





Catálogo de productos

Lista de precios 2022

Abrasivos y recomendaciones



Búsqueda por ámbitos de lijado...

▶ Página 64 - 65

► Página 146

La solución de lijado perfecta



Construcción metálica
 Acondicionamiento interior
 Producción de muebles
 Automotive
 Aeroespacial
 Página 12 - 13
 Página 14 - 15
 Página 16 - 17
 Página 18 - 19
 Página 20 - 21

Búsqueda por materiales...

sia Abrasives - www.sia-abrasives.com







Búsqueda

Página 10



Información

Página 26



Productos

Página 62





Estaremos encantados de poder ayudarle.

sia Abrasives España, S.A.U. Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19 28037 Madrid SPAIN

Teléfono: +34 914 104 067 Fax: +34 914 104 071

sia.es@sia-abrasives.com



Competencia industrial

Aeronáutica



En colaboración con nuestros clientes de la industria aeronáutica, desarrollamos soluciones de lijado individuales. Fascinante y orientado a encontrar soluciones.

MRO

Mantenimiento, reparaciones y operaciones (Maintenance, Repair and Operations)

OEM

Fabricante de aeronaves y motores (Original Equipment Manufacturer)

Proveedores TIER

Proveedor de sistemas de componentes de un OEM (Tier 'Rank' Supplier)

Automoción



Los sistemas de superficie probados ayudan a los profesionales con las soluciones adecuadas para cada paso de trabajo.

Reparación de vehículo (ART)

Procesamiento y reparación de la carrocería, la pintura y el acabado (Automotive Refinishing Trade)

OEM

Fabricante de vehículos de la industria del automóvil (Original Equipment Manufacturer)

Proveedores TIER

Proveedor de sistemas de todas las piezas de la industria del automóvil (Proveedor del fabricante del automóvil)

Somos su especialista en abrasivos

Nos concentramos en las mejores soluciones de lijado para la industria y la artesanía.

Los conceptos de lijado definidos claramente para cada material, cada lijado o cada aplicación de lijado garantizan una superficie perfecta.

Como uno de los mayores fabricantes del mundo de productos de lijado de alta calidad, desarrollamos y producimos abrasivos en las formas, dimensiones y específicas más diversas.

Soluciones de lijado

Construcciones interiores



Nos consideramos socios para pintores, carpinteros, yeseros, constructores en seco y colocadores de suelo.

El fabricante sia Abrasives

El fabricante sia Abrasives da respuesta a las áreas de lijado más importantes y proporciona soluciones claras de lijado paso a paso. Sin complicaciones, sencillo y eficiente.

Para nosotros supone un desafío conocer el material, entender las propiedades y adaptar el innovador abrasivo a los fines específicos.

Industria del mueble



El tratamiento profesional de superficies de piezas laterales, cubiertas, frontales y estanterías requiere experiencia, una técnica correcta y un sistema de lijado perfecto.

Industria del tablero

Nuestra competencia da respuesta a las necesidades de los fabricantes industriales de placas de material, placas de contrachapado, placas de madera maciza y placas minerales.

Construcción de muebles

Soluciones de lijado para la fabricación de muebles a medida. Para el tratamiento de superficies de madera maciza, materiales de madera y de minerales, además de pinturas y barnices.

Construcciones metálicas



Las aplicaciones de lijado a medida de acero, acero inoxidable, aluminio y otros metales entusiasman a todos los profesionales.

Lijado manual/portátil

Para el tratamiento de superficies con la rectificadora en ángulo, la amoladora recta, la lengüeta lijadora, la lijadora orbital o a mano.

Lijado con banda estacionario

Soluciones de lijado para la metalurgia con el lijado de banda con rodillo de contacto, el lijado con banda larga o el lijado con banda ancha.





de alta tecnología

Troqueladoras de alto rendimiento

La conformación se realiza con aristas de corte utilizando una troqueladora de puente. Con las troqueladoras de alto rendimiento se fabrican formas más simples. En la troqueladora se utilizan herramientas precisas con punzones de metal duro, con las que se pueden troquelar por carrera varias formas al mismo tiempo. Esto requiere una elevada precisión de la herramienta y de la troqueladora.



Tecnología láser

La aplicación de la tecnología láser en la fabricación de abrasivos permite fabricar discos abrasivos con agujeros muy pequeños y un gran número de agujeros por cada disco. Esta técnica se utiliza hoy en día sobre todo en la fabricación de discos abrasivos con multiperforación. El diseño de este disco multiagujero mejora la aspiración de polvo, reduce significativamente los atascos y, con ello, proporciona una larga vida útil al abrasivo.



La planta de abrasivos de última generación

El núcleo impulsor de la próxima generación de abrasivos: la innovadora planta Maker 5, en la que mediante un proceso de fabricación modular se generan abrasivos innovadores «just in time».

Competencia en producción

Con la planta de producción de abrasivos de última generación, la Maker 5, el líder tecnológico sienta nuevas bases.

Producción ecológica

La fábrica fue construida de acuerdo con estrictos criterios ecológicos. Los procesos optimizados de guiado del aire y la ventilación con recuperación de calor reducen notablemente el consumo de energía, y todos los contaminantes se queman sin demora en una instalación regenerativa de limpieza de aire evacuado.

Desde 2020, todo el recinto es neutro en emisiones de CO2.

Tecnología puntera

Tipos de abrasivo



Abrasivos flexibles

- Abrasivos flexibles clásicos y sistemas de lijado
- Para el tratamiento profesional de superficies de cualquier material



Abrasivos de vellón

- Productos de vellón para trabajos de preparación y de limpieza, así como para dar textura
- Principalmente para aplicaciones en metal



Abrasivos de esponja

- Esponjas de lijado de diferentes formas y grados de dureza
- Para el tratamiento preciso en madera, rellenos, pinturas y barnices



Abrasivos aglomerados

- Discos tronzadores de precisión con el mejor rendimiento de corte y discos de desbaste eficientes
- Para las aplicaciones más diversas en metal





Innovación del producto

S Performance

El nuevo disco multiagujero: más limpio, seguro y eficiente.

La optimización de las corrientes de aire garantiza el máximo rendimiento de aspiración en los discos abrasivos multiagujero. Mejora la aspiración del polvo de lijado, aumenta la vida útil y reduce las emisiones de polvo.

X-LOCK

Un solo clic – el sistema revolucionario de cambio de discos para amoladoras angulares

Gracias al alojamiento del X-LOCK en la amoladora angular, es posible un montaje sencillo y sin esfuerzo que incluye discos tronzadores, discos de desbaste, láminas lijadoras, discos de fibra y discos SCM.







Construcciones interiores, soluciones de lijado para pintores, yeseros, colocadores de suelo y carpinteros

Simples procesos de lijado para superficies perfectas. Abrasivos ajustados entre sí óptimamente para la renovación, ampliación y modernización en todas las construcciones interiores.

- 1 Ventana
- 2 Suelos de parqué
- 3 Hormigón visto
- 4 Bases de madera
- **5** Materiales minerales
- 6 Renovar marcos de acero

- **7** Escaleras y pasamanos
- 8 Construcción en seco Placas de cartón-yeso
- **9** Construcción en seco Placas de fibra de yeso
- 10 Vigas a la vista

- 11 Radiador
- 12 Puertas de entrada
- 13 Fachadas y frontales
- 14 Muebles de jardín y vallas
- 15 Terrazas

Simple y eficiente

siaramic

Velocidad sin concesiones – Discos de fi bra cerámicos para un rendimiento máximo

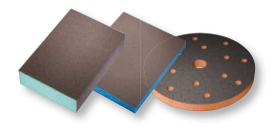
La nueva serie siaramic se ha desarrollado para lograr un aumento extraordinario en la velocidad de decapado en aceros no aleados/de baja aleación y aceros finos.

Abrasivos de esponja

Las distintas formas garantizan máxima capacidad de adaptación.

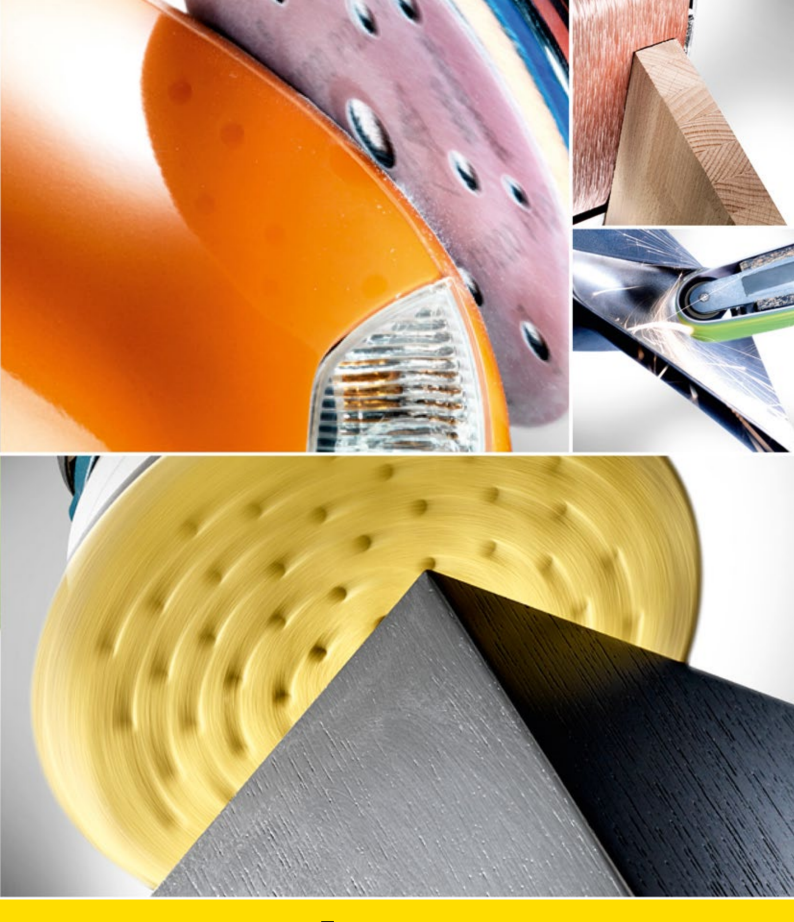
Cada color de espuma identifica un tipo de grano: simple y claro para una máxima seguridad en el trabajo.











Búsqueda

| Construcción metálica |
|----------------------------|
| Acondicionamiento interior |
| Producción de muebles |
| Automotive |

| P. | 12 |
|----|----|
| P. | 14 |
| P. | 16 |

| Aeroespacial |
|------------------------|
| Búsqueda de productos |
| por código de artículo |
| Búsqueda de productos |
| por palabras claves |
| |

| P. | 20 |
|----|----|
| | |

| P. | 22 |
|----|----|
| | |

P. 25

Materiales Pasos de aplicación **Construcción metálica** Preparación del cordón de soldadura Lijado del cordón de soldadura Limpieza/Eliminación de óxido Tratamiento de superficies Acabado/Estructuración Metales no férricos Acero inoxidable **Bordes rotos** Corte 1815 siatop 2511 siabite 2546 siabite jj 2820 siamet 2824 siaflap 2915 siarol 2923 sialoX 4570 siabite X 4581 siaramic 4582 siaramic 4700 siaral 8 4815 siacut 4819 siaron 8 4961 sialoX 6120 siafleece 6130 siafleece hd 6240 siamet SCM 6270 siamet SCM LS 6300 siastrip 6924 siamet HD 8913 siacut 8933 siagrind

[▼] Aplicación principal / En el catálogo

Aplicación secundaria / Bajo pedido

| Fo | orma | as de | e coi | nfec | ción | | Α | plica | nción | | Sc | por | tes | | | | | | |
|--------|------|-------|----------------|-----------------------------|---------------------|--------|-----------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------------|----------------|---|---------|
| Rollos | | Tiras | Discos | Discos abrasivos en abanico | Cepillos de láminas | Bandas | Lijado portátil | | Lijado con banda estacionario | Lijado a máquina estacionario | fibra | Tejido flexible | Tejido rígido | Papel grueso | Lijado en húmedo | Lijado en húmedo (solo bandas) | Lijado en seco | Disponible en los granos: | Página: |
| | | - | | | | | ш | | | | | | | | - | | | | |
| | | | ▼ | | | V | ▼ | | ▼ | V | ▼ | | | ▼ | | | • | 24; 36-120 | 29 |
| V | H | | V | | | V | V | H | V | | | | • | | | | V | 36; 50-80; 120 | 34 |
| V | | | ▼ | | | V | ▼ | <u> </u> | ▼ | | | ▼ | | | | | | 60-80; 120; 180; 240 | 34 |
| V | H | | V | | | V | V | H | • | | | | V | | • | | V | 36; 50-80; 120; 180; 240; 320 | 35 |
| 4_ | - | | • | V | | | V | ┢ | | | | | V | | | | V | 40; 60-80; 120 | 35 |
| | V | | | | | | | × | | | | V | | | V | | V | 40; 60-320; 400 | 36 |
| - | | | | | • | V | V | - | | | | | V | | | | | 40-80; 120-150 | 37 |
| - | | | _ | | | | V | | | | V | | | | | | V | 36; 60-80; 120 | 38 |
| _ | | | _ | <u> </u> | | | V | | | | _ | | | | | | V | 36; 60-80 | 39 |
| | | | V | | | | V | | | | V | | | | | | Y | 36; 60-80; 120 | 39 |
| - | | | V | | | | V | - | | | V | | | | | | V | 24; 36; 60-80; 120 | 40 |
| + | | | V | | | | V | H | | | V | | | | | | Y | 36; 60-80; 120-150 | 40 |
| - | | | V | | | | V | - | | | • | | | | | | V | 24; 36-40; 60-80; 120 | 41 |
| | | | • | | | | ▼ | | | | • | | | | | | • | 24; 36; 60-80; 120 | 41 |
| ▼ | V | ▼ | ▼ | | ▼ | | | | | | | | | | | | | coarse – ultra fine S XS | 42 |
| V | | | V | | ▼ | | ▼ | | • | | | | | | | | | coarse A; medium A; medium S; fine A; very fine A | 42 |
| | | | V | | | | • | | • | • | | | | | | V | • | coarse A; medium A; very fine A | 43 |
| | | | • | | | | • | | V | | | | | | V | | • | coarse A; medium A; fine A; very fine A | 43 |
| | | V | V | | V | | \blacksquare | | | | | | | | | | • | extra coarse; siastrip | 44 |
| | | | • | | | | • | | | | | | | | | | • | extra coarse; coarse; medium | 45 |
| | | | V | | | | \blacksquare | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | \blacksquare | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |

Materiales

| Acondicion- amiento interior | Pintura vieja | Barniz viejo | Hormigón | Pinturas | Rellenos | Yeso | Placas de fibra de yeso | Imprimaciones | Madera | Materias derivadas de la madera | Barnices | Masillas | Puertas de entrada | Fachadas y frontales | Ventana | Muebles de jardín y vallas | Radiador | Bases de madera | Materiales minerales | Suelos de parqué | Vigas a la vista | Hormigón visto | Marcos de acero y puertas de ascensor | Terrazas | Escaleras y pasamanos | Construcción en seco (placas de fibra de yeso) | Construcción en seco (placas de cartón-yeso) |
|------------------------------------|---------------|--------------|----------|----------------|----------|------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--|--|
| 1713 siawat | | | | • | | | | | | | \blacksquare | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1748 sialac | | | | | | | | ▼ | | | lacktriangledown | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1749 siaral f | ▼ | ▼ | V | | V | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | V | | \blacksquare | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | |
| 1902 siacraft | | | | | | | | | | | | | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | • | ▼ | ▼ |
| 1913 siawat | | | | | | | | | | | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1919 siawood + | | | | | | | | | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1944 siaone | ▼ | ▼ | | | ▼ | V | lacksquare | ▼ | ▼ | | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | lacktriangledown | ▼ | ▼ |
| 1948 siaflex | | | | ▼ | ▼ | V | ∇ | ▼ | ▼ | | ▼ | \blacksquare | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950 siaspeed | | | | | ▼ | V | lacksquare | | ▼ | | ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | | | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | lacktriangledown | ▼ | ▼ |
| 1960 siarexx | ▼ | ▼ | | | ▼ | V | ∇ | ▼ | ▼ | | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | \blacksquare | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | lacktriangledown | ▼ | ▼ |
| 2920 siawood x | | | | | | | | | | | | | \blacksquare | ▼ | | ▼ | | ▼ | | ▼ | ▼ | | ▼ | | lacktriangledown | | |
| 2936 siatur jj | | | | | ▼ | | | ▼ | ▼ | | ∇ | \blacksquare | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2951 siatur h | | | | | ▼ | V | lacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6120 siafleece | | | | | | | | | ▼ | | | | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | ▼ | | |
| 7240 siacarat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7241 siacarbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 sianet CER | | ▼ | | | V | ▼ | ▼ | ▼ | $\overline{\mathbf{V}}$ | | | | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | lacktriangledown | ▼ | ▼ |
| 7900 sianet | | ▼ | | | ▼ | | | ▼ | ▼ | | \blacksquare | | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | ▼ | \blacksquare | lacktriangledown | lacktriangle | ▼ |
| 7940 siaair | | | | ▼ | | | | | | | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7983 siasponge flex | ▼ | ▼ | | \blacksquare | ▼ | V | | | ▼ | | \blacksquare | $\overline{}$ | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | \blacksquare | ▼ | | ▼ | ▼ | | ▼ | | lacktriangledown | | |
| 7990 siasponge block hard | ▼ | ▼ | | | V | V | ▼ | | ▼ | | ▼ | $\overline{\mathbf{V}}$ | lacksquare | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | lacksquare | ▼ | ▼ |
| 7991 siasponge block soft | • | ▼ | | | | | ▼ | | \blacksquare | | \blacksquare | | V | \blacksquare | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | | ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | \blacksquare |

Pasos de aplicación

Aplicación principal / En el catálogo Aplicación secundaria / Bajo pedido

| Fo | rma | s de | cor | ifec | ción | | A | plica | ción | | Sc | por | tes | | | | | | | 国籍 |
|----------|---------------|----------|----------------------|----------|---------------------|--------|-----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|------|-----------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------------|----------------|--|-----------|
| Rollos | hojas | Tiras | Abrasivos de esponja | Discos | Cepillos de láminas | Bandas | Lijado portátil | Lijado manual | Lijado con banda estacionario | Lijado a máquina estacionario | Film | Tejido flexible | Tejido rígido | Papel ligero | Papel grueso | Esponja | Lijado en húmedo | Lijado en seco | Disponible en los granos: | Página: |
| | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| | ▼ | | | • | | V | \blacksquare | ▼ | ▼ | | | | | V | | | ▼ | | 80-320; 400-1200 | 28 |
| V | М | М | | | | | V | Y | | | | | | V | | | | | 150-320; 400 | 28 |
| | | | | • | | M | _ | × | | • | | | | | • | | | | 40-120; 180-220; 320-400 | 29 |
| | V | | | | | | V | Y | | | | | | V | | | | • | 40-240 60-2500 | 30 |
| _ | • | V | | _ | | Y | _ | Y | _ | _ | | | | • | | | • | | 40; 60-220 | 31 |
| • | | М | | V | | М | V | • | | • | | | | _ | • | | | • | 40; 60-220 | 31 |
| _ | | | | V | | | _ | | | | | | | • | | | | • | 40, 60-240, 320, 400-300 | 32 |
| V | | | | V | | | V | V | | V | | | | V | | | | • | 40; 60-1500 | 32 |
| Y | | • | | V | | | V | Ť | | V | • | | | V | | | | • | 40; 60-320; 400-500 | 33 |
| • | V | • | | • | | | V | | | • | | | _ | • | | | | | 36-150 | 36 |
| _ | | | | | | | • | | V | V | | _ | • | | | | | | 60-320 | 37 |
| V | | | | | | Ť | | V | V | V | | • | | | | | | | 80-120; 180-220 | 38 |
| • | $\overline{}$ | V | | _ | _ | | | Ť | | • | | • | | | | | | | coarse – ultra fine S XS | 42 |
| • | | · | | • | Ť | | _ | lacksquare | | | | | | | | | lacksquare | | 500; 1000; 2000; 3000 | 45 |
| | | | | V | | | V | Ť | | | | | | | | | V | lacksquare | 80; 120; 180; 240; 320; 500 | 46 |
| | | | | Ť | | | Ť | lacksquare | | lacksquare | | | | | | | Ť | | 80-240; 320; 400 | 46 |
| • | | V | | * | | | _ | V | | * | | | | | | | | lacksquare | 80-240; 320; 400 | 47 |
| | | V | | V | | | V | V | | | | | | | | | _ | T | 240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000 | 47 |
| | | | _ | | | | V | V | | | | | | | | lacksquare | V | V | medium – micro fine | 48 |
| | | | * | | | | Ė | V | | | | | | | | V | V | V | coarse; medium; fine; super fine | 49 |
| | | | V | | | | | Ť | | | | | | | | V | V | V | medium; medium fine; fine; very fine; super fine; ultra fine | 49 |

Materiales Pasos de aplicación **Producción de muebles** Materias derivadas de la madera Lijado intermedio de pintura Preparación para pulido Lijado de perfiles Revestimientos Madera maciza Lijado fino Calibrado Minerales Plásticos 1749 siaral f 1913 siawat 1919 siawood+ 1960 siarexx 2920 siawood x 2936 siatur jj 2951 siatur h 7241 siacarbon

[▼] Aplicación principal / En el catálogo Aplicación secundaria / Bajo pedido

| Fo | rma nfec | s de ciór | 1 | | A | Aplica | acióı | 1 | S | opor | tes | | | | | |
|--------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| Rollos | hojas | Tiras | Discos | Bandas | Lijado portátil | Ljado manual | Lijado con banda estacionario | Lijado a máquina estacionario | Tejido flexible | Tejido rígido | Papel ligero | Papel grueso | Lijado en húmedo | Lijado en seco | Disponible en los granos: | Página: |
| | | | ▼ | V | ▼ | \ | ▼ | ▼ | | | | \blacksquare | | | 40-120; 180-220; 320-400 | 29 |
| | ▼ | | lacktriangle | | lacksquare | | ▼ | ▼ | | | ▼ | | \blacksquare | | 60-2500 | 30 |
| ▼ | | \overline{V} | ▼ | $\overline{\mathbf{V}}$ | \blacksquare | | ▼ | \blacksquare | | | | \blacksquare | | \blacksquare | 40; 60-220 | 31 |
| ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | | \blacksquare | | | \blacksquare | | | \blacksquare | | | | 40; 60-320; 400-500 | 33 |
| | | | | \blacksquare | \blacksquare | | ▼ | \blacksquare | | ▼ | | | | | 36-150 | 36 |
| ▼ | | | | | | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | | | | | | 60-320 | 37 |
| ▼ | | | | abla | | ▼ | \blacksquare | ▼ | \blacksquare | | | | | | 80-120; 180-220 | 38 |
| | | | \blacksquare | | V | | | | | | | | | | 80; 120; 180; 240; 320; 500 | 46 |

| Automotive | Ma | ateri | ales | | | | | | | Pa ap | sos olica | de ción | l | |
|---------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | ciones | 10 | | | | Materiales compuestos (composites) | | | Lijado de emplaste | Lijado de imprimaciones | 0 |
| | Pinturas | Rellenos | Gelcoats | Imprimaciones | Plásticos | Barnices | Metales | Masillas | Material | Lijar | Pulido | Lijado de | Lijado de | Mateado |
| 1713 siawat | ▼ | \blacksquare | | ▼ | ▼ | ▼ | abla | ▼ | | \blacksquare | ▼ | | | \blacksquare |
| 1913 siawat | ▼ | ▼ | | ▼ | | ▼ | | ▼ | | ▼ | ▼ | | | ▼ |
| 1944 siaone | ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | | | \blacksquare |
| 1948 siaflex | lacktriangledown | \blacksquare | lacktriangledown | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | lacktriangle | \blacksquare | | | \blacksquare |
| 1950 siaspeed | lacktriangledown | \blacksquare | lacktriangledown | ▼ | ▼ | ▼ | | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | | \blacksquare |
| 1958 siapro | | | | | | ▼ | | \blacksquare | | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| 6711 siafleece flex | lacktriangledown | | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | | | | | | \blacksquare |
| 7240 siacarat | | | | | ▼ | ▼ | | | \blacksquare | | | | | \blacksquare |
| 7241 siacarbon | | | ▼ | ▼ | V | ▼ | ▼ | | | lacksquare | | | | |
| 7500 sianet CER | ▼ | \blacksquare | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | lacksquare | ▼ | | ▼ | |
| 7900 sianet | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | \blacksquare | lacksquare | ▼ | | | |
| 7940 siaair | ▼ | | ▼ | | ▼ | ▼ | | | ∇ | | | | | ▼ |
| 7979 siasponge flat | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | | \blacksquare | ▼ | | | ▼ | ▼ |
| 7983 siasponge flex | lacktriangleright | \blacksquare | | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | | | \blacksquare | \blacksquare | | | | ▼ |

Aplicación principal / En el catálogo
 Aplicación secundaria / Bajo pedido

| Fo | orma onfe | s de cciói | e n | | A | plica | iciór | | So | por | tes | | | | |
|--------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--|---------|
| Rollos | hojas | Tiras | Abrasivos de esponja | Discos | Lijado portátil | Lijado manual | Lijado con banda estacionario | Lijado a máquina estacionario | Film | Papel ligero | Esponja | Lijado en húmedo | Lijado en seco | Disponible en los granos: | Página: |
| | V | | | \blacksquare | V | • | _ | | | \blacksquare | | V | | 80-320; 400-1200 | 28 |
| | V | $\overline{\mathbf{v}}$ | | V | V | * | * | lacksquare | | V | | V | | 60-2500 | 30 |
| | | | | lacksquare | lacktriangle | | | | | ▼ | | | ▼ | 40; 60-240; 320; 400-500 | 31 |
| ▼ | ▼ | | | lacksquare | lacksquare | ▼ | | ▼ | | ▼ | | lacksquare | ▼ | 40; 60-800 | 32 |
| ▼ | | ▼ | | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | | \blacksquare | lacktriangledown | ▼ | | | ▼ | 40; 60-1500 | 32 |
| | | \blacksquare | | lacktriangle | lacktriangle | ▼ | | | lacksquare | \blacksquare | | | \blacksquare | 100-1000 | 33 |
| | | \blacksquare | | | | \blacksquare | | | | | | \blacksquare | \blacksquare | very fine; ultra fine | 44 |
| | | | | lacktriangle | \blacksquare | ▼ | | | | | | lacktriangledown | | 500; 1000; 2000; 3000 | 45 |
| | | | | lacktriangle | lacktriangle | | | | | | | lacktriangledown | ▼ | 80; 120; 180; 240; 320; 500 | 46 |
| | | | | lacktriangle | lacktriangle | \blacksquare | | \blacksquare | | | | | | 80-240; 320; 400 | 46 |
| ▼ | | ▼ | | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | | \blacksquare | | | | | ▼ | 80-240; 320; 400 | 47 |
| | | ▼ | | \blacksquare | \blacksquare | ▼ | | | | | | \blacksquare | ▼ | 240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000 | 47 |
| | | | \blacksquare | | \blacksquare | ▼ | | | | | \blacksquare | ▼ | ▼ | medium; fine; super fine; ultra fine; micro fine | 48 |
| | | | \blacksquare | | | \blacksquare | | | | | \blacksquare | | \blacksquare | medium – micro fine | 48 |

| 1815 siatop | Aeroespacial | M | ater | iales | 5 | | | | | Pa ap | asos olica | de ición | | |
|--|--------------|-------------|----------|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|------------------------------------|----------|----------------|--------------|----------------|--|
| 1913 siawat | | Metacrilato | Barnices | Gelcoats | Imprimaciones | Plásticos | Metales no férricos | Masillas | Materiales compuestos (composites) | Lijar | Pulido | Lijado fino | Mateado | |
| 1944 siaone ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ | 1815 siatop | | | | | | | | ▼ | • | | | | |
| 1948 siaflex ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ | 1913 siawat | | | | | | | | | | \blacksquare | lacktriangle | \blacksquare | |
| 1950 siaspeed ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ | | V | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | | ▼ | ▼ | | lacksquare | \blacksquare | |
| 7240 siacarat ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ | | ▼ | V | V | V | ▼ | V | V | ▼ | ▼ | ▼ | lacksquare | lacktriangle | |
| 7241 siacarbon 7500 sianet CER 7900 sianet 700 sianet 700 sianet | | V | ▼ | V | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | • | | V | |
| 7500 sianet CER | | V | V | | | V | | | • | | | V | ▼ | |
| 7900 sianet | | | V | V | V | V | V | | | V | | | | |
| | | V | V | V | V | V | | V | • | V | V | | V | |
| 7940 siaair ▼ ▼ | | V | ▼ | V | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | V | | V | | |

Aplicación principal / En el catálogo Aplicación secundaria / Bajo pedido

| co | rma: nfec | s de ción | | Lijado portátil | Lijado manual | Lijado con banda estacionario | Lijado a máquina estacionario | Se | ppor | Papel ligero | Papel grueso | Lijado en húmedo | Lijado en seco | | |
|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|------|----------------|----------------|------------------|----------------|--|---------|
| Rollos | hojas | Tiras | Discos | Lijado | Lijado | Lijado | Lijado | fibra | Fill | Papel | Papel | Lijado | Lijado | Disponible en los granos: | Página: |
| | | | \blacksquare | \blacksquare | | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | | | \blacksquare | | \blacksquare | 24; 36-120 | 29 |
| | ▼ | | \blacksquare | lacktriangledown | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | | | \blacksquare | | lacktriangle | | 60-2500 | 30 |
| | | | \blacksquare | \blacksquare | | | | | | \blacksquare | | | \blacksquare | 40; 60-240; 320; 400-500 | 31 |
| ▼ | ▼ | \overline{V} | lacktriangle | lacktriangledown | ▼ | | \blacksquare | | | ▼ | | lacktriangle | \blacksquare | 40; 60-800 | 32 |
| ▼ | | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | | \blacksquare | | ▼ | \blacksquare | | | \blacksquare | 40; 60-1500 | 32 |
| | | | \blacksquare | ▼ | ▼ | | | | | | | ▼ | | 500; 1000; 2000; 3000 | 45 |
| | | | \blacksquare | \blacksquare | | | | | | | | \blacksquare | \blacksquare | 80; 120; 180; 240; 320; 500 | 46 |
| | | ∇ | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | | | | | | | 80-240; 320; 400 | 46 |
| lacktriangle | | ▼ | \blacksquare | \blacksquare | \blacksquare | | \blacksquare | | | | | | \blacksquare | 80-240; 320; 400 | 47 |
| | | \blacksquare | \blacksquare | | \blacksquare | | | | | | | | \blacksquare | 240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000 | 47 |

| 0007.0849 105 0007.0850 105 0007.0851 105 0007.1084 101 0007.1085 101 0007.1086 101 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1099 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.17906 116 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2319 <th>Código de artículo</th> <th>Página</th> | Código de artículo | Página |
|--|--------------------|--------|
| 0007.0850 105 0007.0851 105 0007.1084 101 0007.1085 101 0007.1086 101 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1089 101 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2317 135 0007.2319 <th></th> <th></th> | | |
| 0007.0851 105 0007.1084 101 0007.1085 101 0007.1086 101 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1089 101 0007.1090 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 135 0007.2313 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1084 101 0007.1085 101 0007.1086 101 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.1790 107 0007.1791 107 0007.1792 107 0007.1793 107 0007.1794 116 0007.1795 101 0007.1796 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1085 101 0007.1086 101 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1089 101 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.1790 116 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 135 0007.2312 135 0007.2321 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1086 101 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1099 101 0007.1091 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.1790 107 0007.1791 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 135 0007.2312 135 0007.2313 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1087 101 0007.1088 101 0007.1089 101 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1678 116 0007.1678 116 0007.1679 116 0007.1679 116 0007.1679 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2319 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1088 101 0007.1089 101 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 136 0007.2313 135 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2428 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1089 101 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.1791 107 0007.1792 107 0007.1793 116 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 136 0007.2313 134 0007.2320 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1090 101 0007.1091 101 0007.1091 101 0007.1433 116 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1707 107 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0032 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1091 101 0007.1433 116 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1678 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1798 107 0007.1799 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1799 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2312 135 0007.2313 134 0007.2320 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1433 116 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1678 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1798 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1799 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1572 116 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1798 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 135 0007.2313 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0002.0016 139 0020.0032 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1573 116 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1798 135 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 135 0007.2313 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0031 115 0020.0032 <td></td> <td></td> | | |
| 0007.1574 116 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1799 135 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1575 116 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1799 135 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 135 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1576 116 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1678 116 0007.1694 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1799 135 0007.2179 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2311 136 0007.2312 135 0007.2313 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1577 116 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1796 116 0007.1797 107 0007.1875 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2318 136 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1578 116 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1798 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2342 140 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0017 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1579 116 0007.1644 116 0007.1698 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1791 116 0007.1792 107 0007.1793 107 0007.1794 107 0007.1795 107 0007.1798 107 0007.17906 116 0007.2178 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1644 116 0007.1678 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1791 116 0007.1792 107 0007.1793 107 0007.1794 107 0007.1795 116 0007.1796 116 0007.1796 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1678 116 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1798 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1798 107 0007.1799 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1694 116 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1781 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1875 116 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1704 116 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1781 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1875 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2324 140 0007.2428 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | | 116 |
| 0007.1705 116 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1781 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1875 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1706 116 0007.1708 116 0007.1781 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1875 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | | 116 |
| 0007.1708 116 0007.1781 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1875 116 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | | |
| 0007.1781 116 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1875 116 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2322 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.1706 | 116 |
| 0007.1796 107 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1875 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | 0007.1708 | 116 |
| 0007.1797 107 0007.1798 107 0007.1875 116 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | 0007.1781 | 116 |
| 0007.1798 107 0007.1875 116 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.1796 | 107 |
| 0007.1875 116 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2325 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | 0007.1797 | 107 |
| 0007.1906 116 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | | 107 |
| 0007.2178 135 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.1875 | 116 |
| 0007.2179 135 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0039 115 | 0007.1906 | 116 |
| 0007.2180 135 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2178 | 135 |
| 0007.2181 136 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2179 | 135 |
| 0007.2315 135 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0039 115 | 0007.2180 | 135 |
| 0007.2317 135 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2181 | 136 |
| 0007.2318 134 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2315 | 135 |
| 0007.2319 134 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2317 | 135 |
| 0007.2320 135 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0039 115 | 0007.2318 | 134 |
| 0007.2321 136 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2319 | 134 |
| 0007.2355 135 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2320 | 135 |
| 0007.2428 140 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2321 | 136 |
| 0007.2429 140 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2355 | 135 |
| 0020.0016 139 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2428 | 140 |
| 0020.0017 115 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0007.2429 | 140 |
| 0020.0031 115 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0020.0016 | 139 |
| 0020.0032 115 0020.0039 115 | 0020.0017 | 115 |
| 0020.0039 115 | 0020.0031 | 115 |
| | 0020.0032 | 115 |
| 0020.0040 115 | 0020.0039 | 115 |
| | 0020.0040 | 115 |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|--------------|
| 0020.0073 | 122 |
| 0020.0088 | 139 |
| 0020.0113 | 136 |
| 0020.0156 | 122 |
| 0020.0172 | 132 |
| 0020.0174 | 132 |
| 0020.0175 | 132 |
| 0020.0176 | 132 |
| 0020.0183 | 132 |
| 0020.0262 | 124 |
| 0020.0264 | 124 |
| 0020.0265 | 124 |
| 0020.0269 | 137 |
| 0020.0342 | 125 |
| 0020.0343 | 125 |
| 0020.0348 | 128 |
| 0020.0350 | 129 |
| 0020.0352 | 129 |
| 0020.0354 | 132 |
| 0020.0389 | 125 |
| 0020.0396 | 131 |
| 0020.0428 | 131 |
| 0020.0431 | 129 |
| 0020.0432 | 129 |
| 0020.0539 | 127 |
| 0020.0540 | 127 |
| 0020.0847 | 115 |
| 0020.1213 | 135 |
| 0020.1839 | 128 |
| 0020.1907 | 122 |
| 0020.2018 | 124 |
| 0020.2261 | 125 |
| 0020.2262 | 125 |
| 0020.2301 | 136 |
| 0020.2302 | 136 |
| 0020.2567 | 136 |
| 0020.2569 | 137 |
| 0020.2571 | 136 |
| 0020.2573 | 137 |
| 0020.2651 | 110 |
| 0020.2653 | 110 |
| 0020.2655 | 110 |
| 0020.2657 | 110 |
| 0020.2659 | 110 |
| 0020.2661 | 110 |
| 0020.2677 | 110 |
| 0020.2680 | 110 |
| 0020.2980 | 110 |
| 0020.2922 | 110 |
| 0020.2923 | 110 |
| | |
| 0020.3021 | 110 |
| 0020.3022 | 110 |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|------------|
| 0020.3023 | 110 |
| 0020.3025 | 110 |
| 0020.3027 | 110 |
| 0020.3028 | 110 |
| 0020.3185 | 123 |
| 0020.3285 | 125 |
| 0020.3286 | 125 |
| 0020.3453 | 138 |
| 0020.3713 | 125 |
| 0020.3716 | 129 |
| 0020.3717 | 130 |
| 0020.3719 | 130 |
| 0020.3794 | 83 |
| 0020.3795 | 83 |
| 0020.3796 | 83 |
| 0020.3797 | 83 |
| 0020.3798 | 83 |
| 0020.3925 | 126 |
| 0020.3983 | 136 |
| 0020.4174 | 121 |
| 0020.4361 | 111 |
| 0020.4363 | 111 |
| 0020.4364 | 111 |
| 0020.4365 | 111 |
| 0020.4373 | 110 |
| 0020.4375 | 110 |
| 0020.4376 | 110 |
| 0020.4377 | 110 |
| 0020.4387 | 111 |
| 0020.4389 | 111 |
| 0020.4390 | 111 |
| 0020.4391 | 111 |
| 0020.4399 | 110 |
| 0020.4401 | 110 |
| 0020.4402 | 110 |
| 0020.4403 | 110 |
| 0020.4409 | 111 |
| 0020.4411 | 111 |
| 0020.4412 | 111 |
| 0020.4647 | 128 |
| 0020.4689 | 128 |
| 0020.4899 | 122 |
| 0020.5740 | 128 |
| 0020.5741 | 128 |
| 0020.5742 | 127 |
| 0020.5886 | 137 |
| 0020.6514 | 126 |
| 0020.6515 | 126 |
| 0020.6516 | 126 |
| 0020.6517 | 126 |
| 0020.6518 | 127 126 |
| 0020.0324 | 120 |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|------------|
| 0020.6663 | 121 |
| 0020.6664 | 121 |
| 0020.6665 | |
| | 121 121 |
| 0020.6666 | |
| 0020.6667 | 121 |
| 0020.6668 | 123 |
| 0020.6669 | 122 |
| 0020.6670 | 124 |
| 0020.6671 | 123 |
| 0020.6672 | 123 |
| 0020.6673 | 123 |
| 0020.6674 | 123 |
| 0020.6675 | 123 |
| 0020.6676 | 123 |
| 0020.6695 | 126 |
| 0020.6734 | 128 |
| 0020.7388 | 125 |
| 0020.7428 | 138 |
| 0020.7429 | 137 |
| 0020.7430 | 137 |
| 0020.7617 | 131 |
| 0020.7618 | 131 |
| 0020.7619 | 131 |
| 0020.7858 | 138 |
| 0020.8063 | 129 |
| 0020.8064 | 132 |
| 0020.8065 | 129 |
| 0020.8066 | 132 |
| 0020.8067 | 130 |
| 0020.8068 | 133 |
| 0020.8069 | 133 |
| 0020.8124 | 138 |
| 0020.8125 | 138 |
| 0020.8127 | 138 |
| 0020.8128 | 139 |
| 0020.8274 | 112 |
| 0020.8275 | 112 |
| 0020.8276 | 112 |
| 0020.8277 | 112 |
| 0020.8278 | 112 |
| 0020.8279 | 113 |
| 0020.8280 | 113 |
| 0020.8281 | 113 |
| 0020.8282 | 113 |
| 0020.8283 | 113 |
| 0020.8284 | 112 |
| 0020.8285 | 112 |
| 0020.8286 | 112 |
| 0020.8287 | 112 |
| 0020.8288 | 112 |
| 0020.8289 | 113 |
| 0020.8290 | 113 |
| | |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|--------|
| 0020.8291 | 113 |
| | |
| 0020.8292 | 113 |
| 0020.8293 | 113 |
| 0020.8294 | 112 |
| 0020.8295 | 112 |
| 0020.8296 | 112 |
| 0020.8297 | 112 |
| 0020.8298 | 112 |
| 0020.8299 | 112 |
| 0020.8300 | 112 |
| 0020.8301 | 112 |
| 0020.8302 | 112 |
| 0020.8303 | 112 |
| 0020.8304 | 113 |
| 0020.8305 | 113 |
| 0020.8306 | 113 |
| 0020.8307 | 113 |
| 0020.8308 | 113 |
| 0020.8309 | 113 |
| 0020.8310 | 113 |
| 0020.8311 | 113 |
| 0020.8312 | 113 |
| 0020.8313 | 113 |
| 0020.8314 | 112 |
| 0020.8315 | 112 |
| 0020.8316 | 112 |
| 0020.8317 | 112 |
| 0020.8318 | 112 |
| 0020.8319 | 113 |
| 0020.8320 | 113 |
| 0020.8321 | 113 |
| 0020.8322 | 113 |
| 0020.8323 | 113 |
| 0020.8324 | 114 |
| 0020.8325 | 114 |
| 0020.8326 | 114 |
| 0020.8327 | 114 |
| 0020.8328 | 114 |
| 0020.8329 | 114 |
| 0020.8330 | 114 |
| 0020.8331 | 114 |
| 0020.8332 | 114 |
| 0020.8333 | 114 |
| 0020.8334 | 113 |
| 0020.8335 | 113 |
| 0020.8336 | 113 |
| 0020.8337 | 113 |
| 0020.8338 | 113 |
| 0020.8339 | 113 |
| 0020.8340 | 113 |
| 0020.8341 | 113 |
| 0020.8342 | 113 |
| | |

| C C I was to sent and a | Dí sina |
|-------------------------|---------|
| Código de artículo | Página |
| 0020.8343 | 113 |
| 0020.8344 | 114 |
| 0020.8345 | 114 |
| 0020.8346 | 114 |
| 0020.8347 | 114 |
| 0020.8348 | 114 |
| 0020.8349 | 114 |
| 0020.8350 | 114 |
| 0020.8351 | 114 |
| 0020.8352 | 114 |
| 0020.8353 | 114 |
| 0020.8354 | 114 |
| 0020.8355 | 114 |
| 0020.8356 | 114 |
| 0020.8357 | 114 |
| 0020.8358 | 114 |
| 0020.8359 | 114 |
| 0020.8360 | 114 |
| 0020.8361 | 114 |
| 0020.8362 | 114 |
| 0020.8363 | 114 |
| 0020.8364 | 114 |
| 0020.8365 | 114 |
| 0020.8366 | 114 |
| 0020.8367 | 114 |
| 0020.8368 | 114 |
| 0020.8414 | 130 |
| 0020.8415 | 130 |
| 0020.8417 | 130 |
| 0020.8716 | 108 |
| 0020.8720 | 108 |
| 0020.8721 | 108 |
| 0020.8722 | 108 |
| 0020.8724 | 109 |
| 0020.8725 | 109 |
| 0020.8726 | 109 |
| 0020.8727 | 109 |
| 0020.8730 | 109 |
| 0020.8731 | 109 |
| 0020.8732 | 109 |
| 0020.8735 | 107 |
| 0020.8736 | 108 |
| 0020.8738 | 107 |
| 0020.8739 | 107 |
| 0020.8741 | 108 |
| 0020.8742 | 109 |
| 0020.8743 | 109 |
| 0020.8744 | 107 |
| 0020.8745 | 107 |
| 0020.8912 | 111 |
| 0020.8913 | 111 |
| 0020.8914 | 111 |
| 0020.0314 | 111 |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|--------|
| 0020.8915 | 111 |
| 0020.8916 | 111 |
| 0020.8917 | 111 |
| 0020.8918 | 111 |
| 0020.8919 | 111 |
| 0020.9046 | 112 |
| 0020.9047 | 112 |
| 0020.9048 | 112 |
| 0020.9050 | 116 |
| 0020.9051 | 116 |
| 0020.9052 | 116 |
| 0020.9053 | 116 |
| 0020.9054 | 116 |
| 0020.9055 | 116 |
| 0020.9033 | 138 |
| 0020.9147 | 127 |
| 0020.9299 | 127 |
| 0020.9404 | 122 |
| | 122 |
| 0020.9560 | |
| 0020.9561 | 129 |
| 0020.9562 | 130 |
| 0020.9563 | 130 |
| 0020.9564 | 131 |
| 0020.9565 | 131 |
| 0020.9566 | 131 |
| 0020.9567 | 132 |
| 0020.9819 | 89 |
| 0020.9820 | 89 |
| 0020.9821 | 89 |
| 0020.9822 | 90 |
| 0020.9823 | 90 |
| 0020.9824 | 90 |
| 0070.0284 | 84 |
| 0070.0314 | 84 |
| 0070.0468 | 83 |
| 0070.0473 | 83 |
| 0070.0480 | 83 |
| 0070.0717 | 85 |
| 0070.0718 | 85 |
| 0070.0719 | 85 |
| 0070.0720 | 85 |
| 0070.1228 | 84 |
| 0070.1230 | 84 |
| 0070.1232 | 83 |
| 0070.1232 | 83 |
| 0070.1233 | 84 |
| 0070.1234 | 85 |
| 0070.1235 | 85 |
| 0070.1242 | 84 |
| 0070.1243 | 83 |
| 0070.1243 | 83 |
| 0070.1244 | 83 |

| a. B | |
|--------------------|--------|
| Código de artículo | Página |
| 0070.1247 | 83 |
| 0070.1247 | 83 |
| 0070.1252 | 85 |
| 0070.1253 | 84 |
| 0070.1254 | 84 |
| 0070.1255 | 84 |
| 0070.1256 | 84 |
| 0070.1260 | 84 |
| 0070.1351 | 84 |
| 0070.1402 | 85 |
| 0070.1597 | 84 |
| 0070.1598 | 84 |
| 0070.1599 | 84 |
| 0070.1600 | 84 |
| 0070.1601 | 84 |
| 0070.1602 | 83 |
| 0070.1603 | 83 |
| 0070.1604 | 83 |
| 0070.1605 | 83 |
| 0070.1606 | 83 |
| 0055.7679.xxxx | 82 |
| 0083.5303.xxxx | 120 |
| 0182.3377.xxxx | 134 |
| 0217.6377.xxxx | 66 |
| 0219.3241.xxxx | 67 |
| 0222.1827.xxxx | 89 |
| 0249.3703.xxxx | 70 |
| 0274.8350.xxxx | 101 |
| 0347.8494.xxxx | 79 |
| 0388.1861.xxxx | 72 |
| 0423.4783.xxxx | 106 |
| 0441.8605.xxxx | 89 |
| 0502.6039.xxxx | 133 |
| 0546.3989.xxxx | 106 |
| 0662.2534.xxxx | 66 |
| 0773.2411.xxxx | 120 |
| 0801.0225.xxxx | 133 |
| 0829.5083.xxxx | 133 |
| 0839.5568.xxxx | 119 |
| 0895.0832.xxxx | 118 |
| 0906.6878.xxxx | 68 |
| 0948.3321.xxxx | 82 |
| 0975.6879.xxxx | 119 |
| 0983.5066.xxxx | 90 |
| 1014.3429.xxxx | 134 |
| 1073.9713.xxxx | 106 |
| 1111.8190.xxxx | 119 |
| 1133.2142.xxxx | 73 |
| 1202.9778.xxxx | 118 |
| 1388.7513.xxxx | 119 |
| 1426.9972.xxxx | 86 |
| 1532.4945.xxxx | 118 |
| | |

| Cádino do putículo | Dánina |
|-----------------------------------|--------------|
| Código de artículo 1546.3150.xxxx | Página 00 |
| 1555.3356.xxxx | 99 94 |
| 1635.2907.xxxx | 70 |
| 1655.7593.xxxx | 86 |
| 1663.8185.xxxx | 92 |
| 1665.6836.xxxx | 119 |
| 1690.3366.xxxx | 87 |
| 1736.2582.xxxx | 100 |
| 1737.3366.xxxx | 86 |
| 1900.2013.xxxx | 80 |
| 1935.3923.xxxx | 86 |
| 2166.9718.xxxx | 81 |
| 2189.9412.xxxx | 96 |
| | |
| 2237.4334.xxxx | 70 |
| 2237.4334.xxxx | 71 |
| 2258.9189.xxxx | 134 |
| 2274.3160.xxxx | 81 |
| 2337.2058.xxxx | 91 |
| 2344.9555.xxxx | 71 |
| 2453.8834.xxxx | 92 |
| 2849.9871.xxxx | 74 |
| 2850.4243.xxxx | 92 |
| 3017.7881.xxxx | 68 |
| 3100.3713.xxxx | 75 |
| 3144.5052.xxxx | 71 |
| 3281.1275.xxxx | 69 |
| 3395.6683.xxxx | 117 |
| 3415.8417.xxxx | 73 |
| 3481.4793.xxxx | 106 92 |
| 3640.4425.xxxx 3647.2462.xxxx | |
| | 104 |
| 3650.1158.xxxx | 93 |
| 3817.0427.xxxx | 98 |
| 3817.0427.xxxx | 99 |
| 3855.8589.xxxx | 75 |
| 3855.8589.xxxx | 76 |
| 3869.7936.xxxx | 93 |
| 3973.1827.xxxx | 70 |
| 4097.5762.xxxx | 76 |
| 4132.9840.xxxx | 82 87 |
| 4233.0006.xxxx | |
| 4269.7970.xxxx | 89 |
| 4366.8648.xxxx | 79 105 |
| 4368.6841.xxxx | 105 |
| 4415.8289.xxxx | 69 |
| 4418.9881.xxxx | 93 |
| 4543.3400.xxxx | 87 |
| 4574.9303.xxxx | 133 |
| 4763.0178.xxxx | 87 |
| 4818.6559.xxxx | 102 |
| 4881.0209.xxxx 4892.0370.xxxx | 103 90 |
| 7092.0370.XXXX | 30 |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|--------|
| 4917.8786.xxxx | 105 |
| 4955.1054.xxxx | 118 |
| 5002.6471.xxxx | 99 |
| 5111.7148.xxxx | 90 |
| 5163.3687.xxxx | 104 |
| 5404.1437.xxxx | 100 |
| 5445.4510.xxxx | 105 |
| 5476.2604.xxxx | 119 |
| 5527.2200.xxxx | 106 |
| 5784.1550.xxxx | 120 |
| 5797.3499.xxxx | 127 |
| 5816.8425.xxxx | 97 |
| 5869.5710.xxxx | 103 |
| 5869.7195.xxxx | 80 |
| 6113.6717.xxxx | 120 |
| 6165.9712.xxxx | 119 |
| 6214.1398.xxxx | 81 |
| 6245.7362.xxxx | 90 |
| 6329.7598.xxxx | 82 |
| 6335.2710.xxxx | 105 |
| 6397.0967.xxxx | 103 |
| 6416.6113.xxxx | 119 |
| 6443.1417.xxxx | 120 |
| 6476.8078.xxxx | 118 |
| 6581.1109.xxxx | 71 |
| 6650.8269.xxxx | 93 |
| 6715.2236.xxxx | 88 |
| 6810.2419.xxxx | 88 |
| 6923.1272.xxxx | 86 |
| 6936.0824.xxxx | 87 |
| 6960.8449.xxxx | 117 |
| 6999.5774.xxxx | 100 |
| 7025.6097.xxxx | 88 |
| 7052.2945.xxxx | 118 |
| 7120.5813.xxxx | 88 |
| 7142.8050.xxxx | 86 |
| 7155.7602.xxxx | 87 |
| 7181.8265.xxxx | 102 |
| 7190.4609.xxxx | 94 |
| 7245.2875.xxxx | 88 |
| 7285.4325.xxxx | 95 |
| 7340.2591.xxxx | 88 |
| 7425.4595.xxxx | 95 |
| 7443.0965.xxxx | 80 |
| 7498.8090.xxxx | 97 |
| 7514.5735.xxxx | 134 |
| 7546.2948.xxxx | 98 |
| 7658.1526.xxxx | 104 |
| 7709.3989.xxxx | 102 |
| 7714.6626.xxxx | 102 |
| 7714.0020.xxxx | 94 |
| 7865.2467.xxxx | 69 |
| 7003.2407.3333 | 03 |

| Código de artículo | Página |
|--------------------|--------|
| 7866.2539.xxxx | 107 |
| 8023.0581.xxxx | 103 |
| 8037.6118.xxxx | 117 |
| 8073.3467.xxxx | 72 |
| 8115.9825.xxxx | 72 |
| 8185.7250.xxxx | 104 |
| 8257.2896.xxxx | 117 |
| 8390.6852.xxxx | 96 |
| 8431.5398.xxxx | 78 |
| 8443.7842.xxxx | 99 |
| 8502.6854.xxxx | 101 |
| 8586.3264.xxxx | 66 |
| 8588.0128.xxxx | 67 |
| 8633.7741.xxxx | 100 |
| 8668.5976.xxxx | 67 |
| 8729.6054.xxxx | 74 |
| 8734.9195.xxxx | 104 |
| 9030.9421.xxxx | 67 |
| 9049.2842.xxxx | 90 |
| 9073.5768.xxxx | 118 |
| 9219.5517.xxxx | 74 |
| 9251.0230.xxxx | 89 |
| 9268.9620.xxxx | 90 |
| 9327.7238.xxxx | 71 |
| 9347.4354.xxxx | 78 |
| 9403.0935.xxxx | 118 |
| 9443.8954.xxxx | 117 |
| 9448.3144.xxxx | 115 |
| 9464.3461.xxxx | 68 |
| 9495.3729.xxxx | 101 |
| 9515.8032.xxxx | 79 |
| 9519.0126.xxxx | 81 |
| 9692.0437.xxxx | 133 |
| 9773.3654.xxxx | 118 |
| 9879.5847.xxxx | 89 |
| 9928.4817.xxxx | 78 |
| 9967.9911.xxxx | 102 |
| 9980.9463.xxxx | 102 |
| | |

| úsqu | eda de productos por palabras claves | Página |
|------|--|--------|
| | Abrasivos de esponja | 83 |
| Α | Accesorios de pulido | 122 |
| | Almohadilla intermedia | 137 |
| | Bandas | 117 |
| 3 | Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm) | 117 |
| | Bayeta antipolvo | 139 |
| | Bloques | 83 |
| | Cepillo de láminas de tela con núcleo | 115 |
| | Cepillo de láminas de tela con vástago | 112 |
| | Cepillo de láminas de tela y vellón con vástago | 115 |
| • | Cepillo de láminas de vellón con vástago | 115 |
| • | Cepillos de láminas | 112 |
| | Cepillos de láminas de vellón con núcleo | 116 |
| | Cepillos mixtos con agujero de chaveta (tela y vellón) | 112 |
| | Componentes del sistema | 125 |
| | Disco de láminas soporte fibra de vidrio | 110 |
| | Discos | 84 |
| | Discos abrasivos en abanico | 110 |
| | Discos de desbaste | 107 |
| | Discos de fibra | 86 |
| | Discos de láminas especial Inox | 111 |
| | Discos de protección | 138 |
|) | Discos scm | 89 |
| | Discos siafast | 92 |
| | Discos siafix | 104 |
| | Discos siafleece | 107 |
| | Discos siasoft | 106 |
| | Discos siastrip | 106 |
| | Discos siawat | 89 |
| | Discos tronzadores | 108 |

| Herramientas de lijado a mano Herramientas eléctricas hojas Hojas estándar K Kit de lijado de perfiles Manguitos Material de pulido Pieza de la lijadora con piedra pómez Plato soporte para lijadora excéntrica Plato soporte para lijadora rotativa Plato soporte para pulido Rollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafast Rollos siasoft S Performance Semihojas Sets de conversión Sianet Siaramic Siasoft Sistema de pulido Tacos de lijado a mano Tiras Tiras siafast Tiras siaflece TopTec V Varios componentes 126 H40 H40 H40 H40 H40 H40 H40 H40 H40 H4 | Búsque | da de productos por palabras claves | Página |
|--|--------|-------------------------------------|--------|
| Herramientas eléctricas hojas 74 Hojas estándar 74 K Kit de lijado de perfiles 127 M Manguitos 118 Material de pulido 121 Pieza de la lijadora con piedra pómez 125 Plato soporte para lijadora excéntrica 127 Plato soporte para lijadora rotativa 128 Plato soporte para pulido 122 Rollos Rollos 66 Rollos de papel 67 Rollos siafast 69 Rollos siafast 69 Rollos siafast 69 Rollos siafot 70 S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 S sianet 57 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | Ε | Esponjas | 83 |
| H hojas | | | |
| Hojas estándar Kit de lijado de perfiles 127 Manguitos Material de pulido Pieza de la lijadora con piedra pómez Plato soporte para lijadora excéntrica Plato soporte para lijadora rotativa Plato soporte para pulido 122 Rollos Rollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos estrechos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafece Rollos siasoft S Performance Semihojas Sets de conversión Sianet Sianamic Siasoft Tiras siafast Tiras siafast Tiras siafece TopTec V Varios componentes 118 127 127 118 128 129 120 121 125 126 127 128 128 129 120 121 121 125 127 127 128 129 129 120 121 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 120 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 120 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 120 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 120 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | н | | |
| Kit de lijado de perfiles127MManguitos Material de pulido118 121Pieza de la lijadora con piedra pómez125Plato soporte para lijadora excéntrica Plato soporte para lijadora rotativa128 128 129 120 120 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 120 120 121 122 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 120 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 120 120 120 121 122 122 123 124 124 125 126 127 128 129 129 129 120 120 120 121 122 123 124 124 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 121 122 123 124 124 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 121 122 122 123 124 124 125 125 126 127 127 128 129 129 120 120 120 120 121 122 122 123 124 124 125 125 126 127 127 128 129 129 120 120 120 121 122 122 123 124 124 125 125 126 127 127 128 129 129 120 120 120 121 122 120 121 122 122 122 123 124 124 125 124 125 125 126 127 127 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120< | | , · | |
| MManguitos Material de pulido118 121PPieza de la lijadora con piedra pómez125 125PPlato soporte para lijadora excéntrica127 128 128 Plato soporte para pulido122 128 129 120RRollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafast Rollos siasoft66 67 72 73 74 75 76 76 77 78 79 79 79 70 70 70 70 70 70 71 72 73 74 74 75 <b< td=""><td>K</td><td>•</td><td></td></b<> | K | • | |
| Material de pulido Pieza de la lijadora con piedra pómez Plato soporte para lijadora excéntrica Plato soporte para lijadora rotativa Plato soporte para pulido Plato soporte para pulido Rollos Rollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafleece Rollos siafleece Semihojas Sets de conversión Sianet Siaramic Siasoft Tiras siafast Tiras siafleece TopTec V Varios componentes 125 Plato soporte para pulido 127 Plato soporte para lijadora excéntrica 128 Plato soporte para lijadora excéntrica 127 Plato soporte para lijadora excéntrica 128 Rollos 128 Rollos 129 Rollos de tela 66 Rollos estrechos de tela 72 Rollos siafast 73 74 Serformance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 Sianet 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafleece 78 TopTec 56 V Varios componentes | | | |
| Pieza de la lijadora con piedra pómez Plato soporte para lijadora excéntrica Plato soporte para lijadora rotativa Plato soporte para pulido 122 Rollos Rollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafast Rollos siasoft S Performance Semihojas Sets de conversión S sianet siaramic siasoft Sistema de pulido Tacos de lijado a mano Tiras siafleece TopTec V Varios componentes 125 Plato soporte para pulido 126 127 128 128 129 129 129 120 120 121 122 122 123 124 125 127 127 128 129 129 120 120 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 128 129 120 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 120 120 121 121 125 125 126 127 127 128 129 129 120 120 121 121 125 125 126 127 127 128 129 129 120 120 120 121 121 125 125 126 127 127 128 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | M | - | |
| Plato soporte para lijadora excéntrica Plato soporte para lijadora rotativa Plato soporte para pulido Rollos Rollos Rollos de papel Rollos estrechos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siasoft Semihojas Sets de conversión Sianet Siaramic Siasoft Sistema de pulido Tacos de lijado a mano Tiras Tiras siafast Tiras siafleece TopTec V Varios componentes 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12 | | | |
| Plato soporte para lijadora rotativa Plato soporte para pulido Rollos Rollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafost Serior Serior Serior Serior Sets de conversión Sianet Siaramic Siasoft Sistema de pulido Tacos de lijado a mano Tiras Tiras siafast Tiras siafost Tiras componentes V Varios componentes 128 Rollos Rol | _ | | |
| Plato soporte para pulido Rollos Rollos Rollos de papel Rollos de tela Rollos estrechos de tela Rollos siafast Rollos siafast Rollos siafleece Rollos siafleece Rollos siasoft 70 S Performance Semihojas Sets de conversión Sianet Siaramic Siasoft Sistema de pulido Tacos de lijado a mano Tiras Tiras siafast Tiras siafleece TopTec V Varios componentes 122 A 66 Rollos de fela Rollos de tela Rollos siafast 72 Rollos siafast 73 TopTec Rollos de fela Rollos | P | | |
| Rollos 66 Rollos de papel 67 Rollos de tela 66 Rollos estrechos de tela 72 Rollos siafast 69 Rollos siafleece 71 Rollos siafleece 71 Rollos siafleece 74 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | | |
| Rollos de tela 66 Rollos estrechos de tela 72 Rollos siafast 69 Rollos siafleece 71 Rollos siasoft 70 S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | | |
| Rollos de tela 66 Rollos estrechos de tela 72 Rollos siafast 69 Rollos siafleece 71 Rollos siasoft 70 S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | Rollos de papel | 67 |
| Rollos siafast 69 Rollos siafleece 71 Rollos siasoft 70 S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | | 66 |
| Rollos siafast 69 Rollos siafleece 71 Rollos siasoft 70 S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | R | Rollos estrechos de tela | 72 |
| Rollos siasoft 70 S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | Rollos siafast | 69 |
| S Performance 54 Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | Rollos siafleece | 71 |
| Semihojas 74 Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes | | Rollos siasoft | 70 |
| Sets de conversión 133 sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | S Performance | 54 |
| S sianet 57 siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | Semihojas | 74 |
| siaramic 59 siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes | | Sets de conversión | 133 |
| siasoft 55 Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | 5 | sianet | 57 |
| Sistema de pulido 121 Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 Varios componentes 134 | | | |
| Tacos de lijado a mano 125 Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 V Varios componentes 134 | | | |
| Tiras 78 Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 Varios componentes 134 | | | |
| Tiras siafast 78 Tiras siafleece 82 TopTec 56 Varios componentes 134 | | | |
| Tiras siafleece 82 TopTec 56 Varios componentes 134 | - | | |
| TopTec 56 Varios componentes 134 | • | | |
| Varios componentes 134 | | | |
| V | V | | |
| A 1-LUCK 58 | X | X-LOCK | 58 |









Información

P. P.

P.

| S P | erformance |
|-----|--------------------|
| Abr | asivos siasoft |
| Cal | idad TopTec |
| Abr | asivos reticulares |

| 54 | X-LOCK | | | |
|----|-----------|----------|--|--|
| 55 | siaramic | | | |
| 56 | Técnica d | e lijado | | |
| | | | | |

Visión general de las bandas abrasivas en tamaños estándar P. 61

58 59

60

1713 siawat – el mayor rendimiento para el lijado en húmedo



Perfil de producto

P080 - P2500 Tipo de grano: carburo de silicio

Granulometría: 80-320; 400-1200

P080 - P2500 Soporte: papel C Recubrimiento: Electrostática P080 - P2500

Encolado: resina sobre resina

La serie de carburo de silicio 1713 siawat marca la diferencia en el lijado de revestimientos, impurezas, irregularidades de los bordes y en el lijado fino de rellenos, vidrio, materiales compuestos y piedra.

Ventajas

- Alto rendimiento con muy buen acabado
- Larga vida útil
- Grano de carburo de silicio eficaz para la aplicación en materiales duros
- Gran capacidad de adaptación en contornos y formas
- Se puede usar en húmedo o en seco

Materiales

Color; Rellenos; Imprimación; Imprimación epoxi; Plástico; Barniz viejo; Pintura; Masillas; Aluminio

Aplicaciones

- Liiado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Rectificado de masillas y rellenos
- Lijado fino de imprimaciones, vidrio, materiales compuestos y piedra
- Lijado de barnices viejos y nuevos
- Eliminación de descuelgues de pintura

Aplicación









Lista de precios

Tecnología ▶ siafast

➤ hojas P. 74 ➤ Discos P. 92

1748 sialac – preparación perfecta para superficies pintadas perfectas



Perfil de producto

Tipo de grano: carburo de silicio Granulometría: 150-320; 400 Soporte: papel B Recubrimiento: Electrostática Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

Aplicación

especial: estearato

Como especialista en la preparación para el pulido y barnizado, 1748 sialac reúne las propiedades óptimas para conseguir resultados perfectos, tanto en el rectificado de imprimaciones y masillas como en el lijado intermedio y final de barnices.

Ventajas

- Excelente calidad de la superficie en aplicaciones para barnices
- Embotamiento escaso
- Para uso manual o con máquina
- La mejor capacidad de adaptación en la ejecución siasoft
- Los dedos no resbalan gracias a la parte posterior de esponja

Materiales

Material mineral; Plástico; Imprimación; Masillas; Rellenos; Barniz PUR; Barniz NC; Barniz UV; Barniz de base acuosa; Barniz UP; Laca acrílica

Lista de precios Rollos P. 67

Tecnología

▶ Dispersión abierta

▶ siafast

siasoft P. 55



1749 siaral f – El número 1 en el lijado de tableros MDF, HDF y aglomerados



Perfil de producto

Tipo de grano: carburo de silicio

Granulometría: 40-120; 180-220; 320-400

Soporte: papel F Recubrimiento: cerrado

resina sobre resina Encolado:

Equipamiento: TopTec

Especialista en el rectificado de tableros MDF, HDF y aglomerados, 1749 siaral f no solo ofrece una elevada vida útil, sino también resultados de alta calidad en el acabado.

Ventajas

- Elevada vida útil en el lijado de tableros de MDF, HDF y aglomerados
- Superficie perfecta gracias a TopTec
- Proceso sin polvo; gracias a la construcción antiestática se reduce la adhesión del polvo a la banda abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- La mejor calidad de la superficie

Materiales

Tablero aglomerado; Tablero MDF; Madera blanda; Madera dura; Plástico; Masillas; Rellenos; Barniz PUR; Barniz UP; Barniz UV; Piedra; Tablero de fibra de mineral

Aplicaciones

- Rectificado de cantos y superficies en tableros de MDF, HDF y aglomerado
- Calibrado
- Lijado final de preparación para el barnizado
- Lijado final de traviesas y chapeados de alta calidad
- Lijado intermedio de barniz

Aplicación

















Lista de precios

▶ Discos P. 92

Tecnología

► TopTec P. 56

1815 siatop – Lijado rápido y económico de acero y metales no férreos



Perfil de producto

Circonia alúmina Tipo de grano: Granulometría: 24; 36-120

Soporte: fibra 24 - 4040 - P400papel F

Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

Sustancias activas refrigerantes especial:

1815 siatop convence por su alto rendimiento de abrasión, su larga vida útil y sus excelentes acabados.

Ventajas

- Un producto de gran polivalencia con un surtido atractivo
- Extraordinario rendimiento en aplicaciones de lijado en seco
- Desbaste rápido y robusto con un acabado de superficie uniforme
- Reducción de costes gracias a una vida útil más larga
- Alta capacidad de abrasión con un esfuerzo mínimo
- Acabado de superficie excelente

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Metales no férreos; Acero de alta aleación

Aplicaciones

- Eliminación de pintura
- Eliminación de óxido
- Preparación para soldadura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Desbarbado

Aplicación











1902 siacraft – para todo tipo de aplicaciones en el lijado manual de la madera



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio Granulometría: 40-240 Soporte: papel C Recubrimiento: cerrado Encolado: Cola animal

Ideal para el lijado de madera y otros trabajos de interior con una excelente relación calidad-precio.

Ventajas

- Producto todoterreno económico para el lijado de madera
- Puede plegarse y cortarse al formato deseado
- Ideal para el lijado manual

Materiales

Madera; Barniz viejo; Madera maciza

Aplicaciones

- Lijado de zonas oxidadas
- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas
- Lijado de pinturas y barnices antiguos
- Lijado de astillas de madera
- Lijado de tablones
- Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina

Aplicación









Lista de precios

▶ hojas P. 74

1913 siawat – la primera opción para un lijado en húmedo de primera calidad



Perfil de producto

óxido de aluminio P060 - P1200 Tipo de grano: carburo de silicio P1500-P2500

60-2500 Granulometría:

P800-P2500 Soporte: papel C

papel D Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

• Lijado de revestimientos e impurezas

Rectificado de masillas y rellenos

La serie de óxido de aluminio 1913 siawat es el abrasivo en húmedo líder del mercado que con sus extraordinarias propiedades, como alto rendimiento, óptima resistencia al agua, larga vida útil y flexibilidad, proporciona desde hace años resultados de primera calidad.

Ventajas

- Alto poder de abrasión
- Vida útil muy larga
- Alta resistencia al agua
- Gran capacidad de adaptación en contornos y formas
- Se puede usar en húmedo o en seco
- El abrasivo en húmedo líder del mercado desde hace años

Materiales

Color; Rellenos; Imprimación; Imprimación epoxi; Barniz viejo; Pintura; Masillas; Plástico

• Lijado de barnices viejos y nuevos **Aplicación**

Aplicaciones





• Lijado fino de rellenos





• Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación







P060 - P600



P036 - P220

1919 siawood + - el referente para el lijado de madera y barnices



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Granulometría: 40; 60-220 Soporte: papel F

Recubrimiento: electrostático abierto resina sobre resina Encolado:

Equipamiento: TopTec

Como producto universal de gran polivalencia y gracias a sus extraordinarias propiedades en aplicaciones para madera y barnices, 1919+ siawood cumple los máximos requisitos de la industria del tratamiento de maderas y de los profesionales del sector.

Ventajas

- Producto de primera categoría para unas exigencias de calidad máximas en el lijado estacionario de madera
- Embotamiento mínimo gracias a la moderna tecnología de dispersión
- Gran rendimiento y larga vida útil
- Alto poder de abrasión con muy buen acabado
- Máxima estabilidad y resistencia del soporte

Materiales

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Material mineral; Plástico; Masillas; Rellenos

Lista de precios

- ▶ Rollos P. 67

Tecnología

- ▶ siafast
- ► TopTec P. 56

Aplicaciones

- Calibrado de superficies
- Lijado basto de madera maciza y materias derivadas de la madera
- Lijado fino de madera maciza, contrachapados y materiales de madera

Aplicación

















▶ Discos P. 93-94

▶ Dispersión abierta

1944 siaone – the one with cut



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio P040 - P500

Granulometría: 40; 60-240; 320; 400-500

Soporte: papel C P040 - P100 P120 - P500

papel B Recubrimiento: Electrostática

Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

P220 - P500 especial: estearato

La calidad con capacidad de abrasión agresiva y una vida útil óptima. Para usuarios enfocados en el precio y para el tratamiento de diferentes materiales, como masilla, imprimación, barniz, pintura y mádera.

Ventajas

- Capacidad de abrasión inicial agresiva gracias a los granos del abrasivo optimizados
- Estabilidad en el proceso gracias a la profundidad de surco probada en todos los granos
- Excelente relación calidad-precio

Materiales

Color; Rellenos; Masillas; Pintura; Barniz viejo; Imprimación; Imprimación epoxi; Imprimación KTL; Plástico; Vidrio acrílico; Poliéster Gelcoat; Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV); Material compuesto (composite)

Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Rectificado de masillas y rellenos
- Lijado fino de rellenos
- Lijado de barnices viejos y nuevos

Aplicación



Lista de precios Discos P. 94-95

Tecnología siafast

1948 siaflex – flexible v versátil



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio reforzado (blue fired)

Granulometría: 40; 60-800 Papel de látex Soporte:

Recubrimiento: Electrostática P040 - P180 electrostático abierto P220-P600

> Electrostática P800

Encolado: resina sobre resina

La serie polivalente 1948 siaflex, de aplicación universal para el lijado en seco y en húmedo, arroja unos resultados excelentes con cualquiera de las granulometrías disponibles y en las más diversas aplicaciones en el sector de la automoción.

Ventajas

- Alto rendimiento con muy buen acabado
- Muy flexible y se adapta a cualquier forma
- Mínimo embotamiento gracias a la dispersión abierta en el grano 220-600
- Larga vida útil
- De uso universal en el lijado en seco y húmedo
- Un producto de gran polivalencia con un surtido atractivo

Materiales

Color; Rellenos; Masillas; Pintura; Barniz viejo; Imprimación; Imprimación epoxi; Imprimación KTL; Plástico; Vidrio acrílico; Poliéster Gelcoat; Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV); Material compuesto (composite); Aluminio; Acero

- Lista de precios ▶ Rollos P. 68
- ► hojas P. 75-76
- ▶ Discos P. 95-97

Tecnología ▶ Dispersión abierta

- ► S Performance P. 54
- ▶ siafast
- ▶ siasoft P. 55

Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Rectificado de masillas y rellenos
- Lijado fino de rellenos
- Lijado de barnices viejos y nuevos
- Eliminación de piel de naranja e inclusiones de polvo

Aplicación











1950 siaspeed – a máxima velocidad para un acabado perfecto



Perfil de producto

Tipo de grano: Grano mixto con proporción 40 - 80

de cerámica

óxido de aluminio seminoble/ P100 — P400

esmalte azul

Corindón blanco

Film

P500 - P1500

P800-P1500

Granulometría: 40; 60-1500

Soporte: Papel 40 - P600

El producto de gran polivalencia 1950 siaspeed destaca por el alto rendimiento, el perfecto acabado de superficie y la elevada vida útil, por ejemplo, en el lijado de masilla, imprimación, barniz y pintura.

Ventajas

- Alto poder de abrasión con muy buen acabado
- Mezcla de granos con óxido de aluminio cerámico en el grano 40-80 que mejora el rendimiento
- Mínimo embotamiento gracias a la dispersión abierta en el grano 220-600
- Vida útil muy larga
- Desgaste reducido del abrasivo

Materiales

Color; Rellenos; Masillas; Pintura; Barniz viejo; Imprimación; Imprimación epoxi; Imprimación KTL; Plástico; Vidrio acrílico; Poliéster Gelcoat; Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

Lista de precios

- ➤ Rollos P. 70-71
 ➤ Tiras P. 78-79
- ► Discos P. 97-99, 106

Tecnología

- Dispersión abierta
- ► S Performance P. 54
- ▶ siafast
- siasoft P. 55

Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Rectificado de masillas y materiales compuestos
- Lijado fino de rellenos
- Lijado de barnices viejos y nuevos
- Mateado de viejos y nuevos barnices antes de repasar el barniz













1958 siapro – para barnizadores de coches. Para ti. El PRO.



Perfil de producto

Tipo de grano: Grano mixto con proporción 100

de cerámica

óxido de aluminio seminoble/ 200; 300; 400

esmalte azul

óxido de aluminio 800

diamante 1000

Granulometría: 100-1000

La gama, compacta y fácil de entender, permite a los profesionales ahorrar tiempo y obtener un resultado del proceso seguro.

Ventajas

- PROfesional. Resultado del proceso 100 % seguro. Resultado perfecto gracias a una secuencia optimizada y sencilla de los granos.
- PROvecho. 70 % menos de artículos. Almacén más pequeño y proceso de pedido más sencillo con solo 9 artículos.
- PROductividad. Ahorro de tiempo del 20 %. Trabajo más rápido gracias a la supresión de un paso del proceso y a una calidad optimizada del grano.

Materiales

Pintura; Masillas; Rellenos

Aplicaciones

- Pulido/deslacado
- Refinado
- Espátula de lijado plano
- Espátula de refinado
- Espátula de pulido fino/rectificado zona de aplicación del relleno con pistola

Aplicación





Lista de precios

- ➤ Tiras P. 79
 ➤ Discos P. 100

Tecnología

- ► S Performance P. 54
- ▶ siafast

1960 siarexx – el referente para madera, barniz y pintura



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio Granulometría: 40; 60-320; 400-500

Soporte: papel C P040 - P240 papel B P280 - P600

Recubrimiento: electrostático abierto Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

Aplicaciones

• Lijado de zonas oxidadas

• Lijado de astillas de madera • Lijado de tablones

P080 - P600 especial: estearato

Con 1960 siarexx tiene a su disposición un producto todoterreno de aplicación universal para el lijado manual y portátil en aplicaciones de madera y barnices que le convencerá lo mire por donde lo mire.

- Producto todoterreno de aplicación universal para madera y barnices
- Su alta flexibilidad garantiza un lijado sin problemas en esquinas y cantos
- Embotamiento escaso
- Buenas propiedades de acabado

Materiales

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Barniz de base acuosa; Barniz UP; Barniz PUR; Barniz NC; Barniz UV; Laca acrílica; Material mineral; Pintura vieja; Barniz viejo; Rellenos; Imprimación; Masillas; Plástico; Tablero de fibra de mineral; Yeso; Placas de fibra de yeso

• Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina







Lijado de pinturas y barnices antiguos



Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas



Lista de precios

- ► Rollos P. 68-69 ► hojas P. 76
- ► Tiras P. 80
- ▶ Discos P. 100-101

Tecnología

- ► Dispersión abierta ► S Performance P. 54
- siafast
- ➤ siasoft P. 55

2511 siabite – El especialista en rendimiento de acero de gran calidad



Perfil de producto

Tipo de grano: corindón cerámico Granulometría: 36; 50-80; 120 Soporte: Tela X Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

Sustancias activas refrigerantes especial:

2511 siabite permite, gracias al efecto de autoafilado del grano cerámico, la mejor eficiencia posible con aceros de alta aleación.

- Menos interrupciones de la máquina gracias a una vida útil más larga
- Menor fuerza gracias a una mayor agresividad
- Lijado con reducción del calor gracias a la sustancia activa refrigerante
- Más eficiencia gracias al mayor rendimiento
- Flexibilidad mejorada gracias a la flexión especial

Materiales

Acero de alta aleación

Aplicaciones

- Preparación para soldadura
- Decapado
- Desbarbado
- Alisado y rectificado de fallos
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Rectificado superficial

Aplicación











Lista de precios

Discos P. 104

► Bandas P. 118

Tecnología

2546 siabite jj – Para un rendimiento máximo especialmente en acero de alta aleación



Perfil de producto

Tipo de grano: corindón cerámico Granulometría: 60-80; 120; 180; 240

Soporte: Tejido JJ Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

especial: Sustancias activas refrigerantes

Diseñadas para acero de alta aleación y otros metales de difícil mecanizado, 2546 siabite jj ofrecen un rendimiento máximo y constante, entre otras cosas gracias a su gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles: desde el decapado hasta el lijado final.

Ventajas

- Alta capacidad de abrasión gracias al grano cerámico
- Decoloración por óxido muy reducida gracias a la sustancia activa refrigerante
- Máxima capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Alto rendimiento con materiales con arranque de viruta difícil

Materiales

Acero de alta aleación

Aplicaciones

- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial
- Desbarbado
- Alisado y rectificado de fallos
- Estructuración y lijado final

Aplicación









2820 siamet – La herramienta todoterreno para acero no aleado y metales no férricos



Perfil de producto

Tipo de grano: Circonia alúmina

Granulometría: 36; 50-80; 120; 180; 240; 320

Tela X Soporte: Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Como especialista en el lijado en seco con alto rendimiento, así como alta estabilidad en los cantos y resistencia al rasgado, 2820 siamet es idónea para los más diversos trabajos, desde la eliminación de óxido o pintura hasta la preparación para soldadura de aceros no aleados y metales no férreos.

Ventajas

- Alta estabilidad en los cantos, alta resistencia al rasgado
- Alto rendimiento para toda clase de metales
- Rectificado agresivo

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Metales no férreos

Aplicaciones

- Eliminación de pintura
- Eliminación de óxido
- Preparación para soldadura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial

Aplicación













Lista de precios

- ➤ Discos P. 105 ➤ Bandas P. 119-120

2824 siaflap – rendimiento líder en las aplicaciones en acero



Perfil de producto

Circonia alúmina Tipo de grano: Granulometría: 40; 60-80; 120 Soporte: Tela X Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

Sustancias activas refrigerantes especial:

De diseño universal para el tratamiento de aceros no aleados o de baja aleación, 2824 siaflap con circonia alúmina y un robusto soporte de tejido proporciona un alto rendimiento y una larga vida útil. Constituye otra ventaja un acabado de superficie uniforme hasta el desgaste completo del abrasivo.

Ventajas

- Potente gracias al grano de lijado de circonio
- Acabado de superficie uniforme hasta el desgaste completo del abrasivo
- Reducción de costes gracias a una vida útil más larga

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación

Aplicaciones

- Preparación para soldadura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial
- Desbarbado

Aplicación



Lista de precios

- ➤ Discos P. 105
- ▶ Discos abrasivos en abanico P. 110-111

Tecnología ► X-LOCK P. 58

2915 siarol – el flexible producto todoterreno para el lijado manual



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio Granulometría: 40; 60-320; 400 Soporte: Tejido J Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

De uso universal, desde la eliminación de óxido y pintura hasta la estructuración y lijado final, 2915 siarol destaca por su alta flexibilidad en contornos, secciones redondeadas y perfiles, se puede plegar o recortar con cualquier formato y convence, además, por un acabado de superficie perfecto.

Ventajas

- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Acabado de superficie excelente
- Puede plegarse y cortarse al formato deseado

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero de alta aleación; Metales no férreos

Aplicaciones

- Eliminación de óxido y pintura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Rectificado superficial
- Desbarbado
- Alisado y rectificado de fallos
- Estructuración y lijado final

Aplicación



Lista de precios

- ► Rollos P. 66, 72-73
- ► hojas P. 77

2920 siawood x – Para un rendimiento perfecto en madera maciza



Perfil de producto

óxido de aluminio Tipo de grano:

Granulometría: 36-150

Tejido Y, algodón P016 - P050 Soporte: Tejido X, algodón P060 - P220

Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Equipamiento: TopTec

Con su robusto soporte de tejido, el 2920 siawood es la herramienta ideal para las aplicaciones en madera maciza más exigentes.

Ventajas

- Superficie perfecta gracias a TopTec
- Proceso sin polvo; gracias a la construcción antiestática se reduce la adhesión del polvo a la banda abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- Gran duración gracias a un soporte muy resistente y tecnología de dispersión optimizada

Materiales

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Material mineral; Barniz viejo; Pintura vieja; Masillas; Rellenos; Tablero de madera contrachapada; Tablero MDF; Tablero aglomerado

Lista de precios

Bandas P. 117-118

Tecnología

- ➤ Dispersión abierta
- ➤ siafast ► TopTec P. 56

Aplicaciones

- Lijado a ras de cantos
- Lijado basto en la producción de contrachapado
- Lijado intermedio en la producción de contrachapado
- Lijado basto de tableros de madera blanda encolados
- Lijado intermedio de tableros de madera blanda encolados
- Lijado fino de tableros de madera blanda encolados

Aplicación

















P016 - P220











2923 sialoX – La serie de confianza para metales no férricos y no aleados



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio Granulometría: 40-80; 120-150

P050-P150 Soporte: Tela X Recubrimiento: cerrado P050-P150

Encolado: resina sobre resina

2923 sialoX es un abrasivo económico con un estable soporte de tejido que ofrece un acabado agresivo, una gran resistencia al rasgado y, sobre todo, una larga vida útil para las más diversas aplicaciones, como el lijado final de acero no aleado y metales no férreos.

Ventajas

- Gran variedad de aplicaciones
- Excelente relación calidad-precio
- Producto universal para todos los metales
- Muy adaptable a las formas, especialmente a lugares de difícil acceso
- Un producto de gran polivalencia con un surtido atractivo

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Metales no férreos

Aplicaciones

- Desbarbado
- Eliminación de óxido y pintura
- Preparación del cordón de soldadura
- Decapado
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Rectificado superficial

Aplicación



Lista de precios

- ► Cepillos de láminas P. 112-114
- ► Bandas P. 120

2936 siatur ji – altamente flexible para perfiles, secciones redondeadas y contornos con radios de 5-10 mm



Perfil de producto

óxido de aluminio Tipo de grano:

Granulometría: 60-320

Soporte: Tejido JJ, algodón

Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Diseñado para el lijado de perfiles con radios de 5-10 mm, 2936 siatur jj permite obtener una gran exactitud de formas en el lijado y proporciona resultados perfectos en el afilado de piezas de trabajo perfiladas.

Ventajas

- Gran exactitud de formas en el lijado con banda de perfiles
- Óptimo para el lijado manual de piezas torneadas
- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Puede cortarse al formato deseado
- Apropiado para rodillos neumáticos

Materiales

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Material mineral; Imprimación; Masillas; Rellenos; Barniz UP; Barniz PUR; Barniz NC; Barniz UV; Barniz de base acuosa

Aplicaciones

- Lijado fino de perfiles y contornos
- Lijado intermedio de secciones redondeadas y perfiles
- Lijado de perfiles para radios de más de 5 mm

Aplicación













Lista de precios

Rollos P. 66-67

2951 siatur h – hasta el acabado perfecto de piezas de trabajo perfiladas con radios de 2-5 mm



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio Granulometría: 80-120; 180-220 Soporte: Tejido H, algodón

Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

En el lijado manual y portátil con radios de 2–5 mm demuestra 2951 siatur h sus puntos fuertes, como son su gran capacidad de adaptación y exactitud de formas, sobre todo en el rectificado, lijado intermedio y lijado final de pintura, barniz, masilla e imprimación.

Ventajas

- Gran exactitud de formas en el lijado con banda de perfiles
- Gran capacidad de adaptación en contornos y formas
- Apropiado para rodillos de cepillos

Materiales

Madera blanda; Madera dura; Madera resinosa; Tablero de madera contrachapada; Barniz UP; Barniz PUR; Barniz NC; Barniz UV; Barniz de base acuosa; Laca acrílica; Masillas; Rellenos; Imprimación; Material mineral; Plástico; Yeso; Placas de fibra de yeso

Aplicaciones

- Lijado fino de perfiles y contornos
- Lijado intermedio de barniz en secciones redondeadas y perfiles
- Lijado de perfiles para radios de más de 2 mm
- Rectificado de pinturas, barnices, masillas, rellenos y plásticos

Aplicación











Lista de precios

► Rollos P. 71

Tecnología siasoft P. 55

4570 siabite X – El disco de fibra para un lijado a la temperatura más baja gracias a la nueva y extraordinaria tecnología X



Perfil de producto

Tipo de grano: corindón cerámico Granulometría: 36; 60-80; 120

Soporte: fibra

Recubrimiento: Electrostática Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

especial: Sustancias activas refrigerantes

Gracias a la nueva tecnología X, el disco de fibra 4570 siabite X consigue un lijado considerablemente más frío con una alta durabilidad y un rendimiento de corte homogéneo en acero inoxidable y de construcción. Gracias a la nueva y extraordinaria tecnología X, se esparcen sustancias activas refrigerantes directamente en la capa superior, lo que optimiza el enfriamiento y minimiza las decoloraciones.

Ventajas

- Corte frío
- Rendimiento de corte homogéneo
- Larga vida útil
- Acabado de superficies fino

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero de alta aleación; Aluminio

Aplicaciones

- Eliminación de la junta de soldadura
- Eliminación de yesca y película para laminación
- Rectificado de fallos
- Eliminación de decoloraciones

Aplicación



4581 siaramic – Discos de fibra cerámicos para el máximo rendimiento en acero



Perfil de producto

Tipo de grano: corindón cerámico Granulometría: 36; 60-80 Soporte: fibra Recubrimiento: Electrostática resina sobre resina Encolado: Revestimiento: De una cara

Los granos más gruesos de la serie 4581 siaramic se han desarrollado para lograr un aumento extraordinario en la velocidad de decapado en aceros no aleados/de baja aleación. Además, gracias a los granos siaramic formados, los discos cuentan con una mayor vida útil. Con los granos más finos, los discos de fibra cerámicos se caracterizan por conseguir un lijado constante y regular en aceros no aleados/de baja aleación, lo que permite alcanzar una calidad excelente en las superficies.

Ventajas

- Alta capacidad de abrasión gracias al grano cerámico
- Capacidad de abrasión inicial agresiva gracias a los granos del abrasivo optimizados
- Desbaste rápido y robusto con un acabado de superficie uniforme
- Larga vida útil
- Rendimiento de corte homogéneo

Acero no aleado o de baja aleación; Acero inoxidable (Inox)

Lista de precios

▶ Discos P. 86

Tecnología

- ► Grano moldeado
- ► X-LOCK P. 58

Aplicaciones

- Preparación del cordón de soldadura
- Eliminación de la junta de soldadura
- Eliminación de yesca y película para laminación
- Desbarbado
- Rectificado de fallos
- Eliminación de decoloraciones

Aplicación



4582 siaramic – Discos de fibra cerámicos para el máximo rendimiento en acero inoxidable y acero



Perfil de producto

Tipo de grano: corindón cerámico Granulometría: 36; 60-80; 120

Soporte: fibra

Recubrimiento: Electrostática Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

especial: Sustancias activas refrigerantes

Revestimiento: De una cara

Los granos más gruesos de la serie 4582 siaramic se han desarrollado para lograr un aumento extraordinario en la velocidad de decapado en aceros finos y aceros no aleados/de baja aleación. Además, gracias a los granos siaramic formados, los discos cuentan con una mayor vida útil. Con los granos más finos, los discos de fibra cerámicos se caracterizan por conseguir un lijado constante y regular en aceros finos (debido a las sustancias activas refrigerantes) y aceros no aleados/de baja aleación, lo que permite alcanzar una calidad excelente en las superficies.

Ventajas

- Alta capacidad de abrasión gracias al grano cerámico
- Capacidad de abrasión inicial agresiva gracias a los granos del abrasivo optimizados
- Desbaste rápido y robusto con un acabado de superficie uniforme
- Larga vida útil
- Rendimiento de corte homogéneo

Materiales

Acero inoxidable (Inox); Acero no aleado o de baja aleación; Aluminio

Lista de precios

▶ Discos P. 87

Tecnología ► Grano moldeado

► X-LOCK P. 58

Aplicaciones

- Preparación del cordón de soldadura
- Eliminación de la junta de soldadura
- Eliminación de yesca y película para laminación
- Desbarbado
- Rectificado de fallos
- Eliminación de decoloraciones

Aplicación



4700 siaral 8 – con potente rendimiento para el acabado en metales de difícil mecanizado



Perfil de producto

Tipo de grano: carburo de silicio Granulometría: 24; 36; 60-80; 120

Soporte: fibra Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Los discos de fibra de carburo de silicio de la serie especial 4700 siaral 8 permiten obtener un alto rendimiento desde el lijado basto hasta el pulido fino y son idóneos para diferentes aplicaciones en metales de difícil mecanizado.

Ventajas

- Alto rendimiento
- Soporte de fibra muy sólido
- Lijado de grueso a fino en toda la gama de granos

Aplicaciones

- Decapado
- Rectificado superficial
- Alisado y rectificado de fallos
- Desbarbado
- Estructuración y lijado final

Aplicación



Lista de precios

➤ Discos P. 87

4815 siacut – el disco de fibra para el rectificado agresivo de aceros de alta aleación



Perfil de producto

Tipo de grano: Circonia alúmina Granulometría: 36; 60-80; 120-150

Soporte: fibra Recubrimiento: cerrado

Encolado: resina sobre resina

Recubrimiento

especial: Sustancias activas refrigerantes

Como especialistas en aceros de alta aleación, los discos de fibra 4815 siacut son idóneos para diferentes aplicaciones: desde trabajos de enlucimiento en general hasta el tratamiento de hélices de bronce pasando por el desbarbado y la rotura de cantos. Las sustancias activas refrigerantes se encargan de que la decoloración por óxido sea muy reducida.

Ventajas

- Rectificado agresivo
- Soporte de fibra muy sólido
- Decoloración por óxido muy reducida gracias a la sustancia activa refrigerante

Materiales

Acero de alta aleación; Metales no férreos

Aplicaciones

- Preparación para soldadura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial
- Desbarbado
- Alisado y rectificado de fallos

Aplicación



Lista de precios ▶ Discos P. 88



4819 siaron 8 – el especialista para aceros no aleados y metales no férreos



Perfil de producto

Tipo de grano: Circonia alúmina Granulometría: 24; 36-40; 60-80; 120

Soporte: fibra cerrado Recubrimiento:

resina sobre resina Encolado:

Recubrimiento

especial: Sustancias activas refrigerantes

Desarrollados especialmente para aplicaciones en acero y metales no férreos, los discos de fibra 4819 siaron 8 destacan, entre otras cosas, por su alto rendimiento y elevada vida útil.

Ventajas

- Alto rendimiento
- Elevada vida útil
- Para múltiples aplicaciones

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Metales no férreos

Aplicaciones

- Eliminación de óxido
- Preparación para soldadura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial
- Desbarbado

Aplicación



Lista de precios ▶ Discos P. 88

4961 sialoX – el multiusos para lograr una abrasión altamente eficaz



Perfil de producto

óxido de aluminio Tipo de grano: Granulometría: 24; 36; 60-80; 120

Soporte: fibra Recubrimiento: cerrado

resina sobre resina Encolado:

Recubrimiento

Sustancias activas refrigerantes especial:

Los discos de fibra de la serie 4961 sialoX con su excelente relación precio/rendimiento son adecuados para todos los aceros no aleados, aceros de baja aleación y metales no férricos.

Ventajas

- Un producto de gran polivalencia
- Excelente relación calidad-precio

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Metales no férreos

Aplicaciones

- Eliminación de óxido
- Preparación para soldadura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial
- Desbarbado

Aplicación





▶ Discos P 89

6120 siafleece – para superficies uniformes en el lijado manual y el lijado portátil



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

carburo de silicio

Grado de grano:

coarse; extra cut S; general purpose; medium A; medium S; fine; fine A; very fine; very fine A XS; very fine speed; ultra fine speed;

micro fine speed; ultra fine S XS

Soporte: fibras de Nylon

Recubrimiento: mecánico

6120 siafleece se puede usar en seco o en húmedo y destaca por su alta capacidad de adaptación, un rendimiento homogéneo a lo largo de toda su vida útil, su reducida tendencia al embotamiento y una calidad de superficie alta y regular.

Ventajas

- Muy flexible y se adapta a cualquier forma
- Para lijado manual y con máquinas portátiles
- Embotamiento escaso
- De uso universal en el lijado en seco y húmedo

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Metales no férreos; Acero de alta aleación

Tecnología ▶ siafast

Aplicaciones

- Eliminación de óxido
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Estructuración/acabado

Aplicación





Lista de precios ▶ Rollos P. 71

- ► Tiras P. 82
- Discos P. 107
- ► Cepillos de láminas P. 115

6130 siafleece hd – la base para máxima calidad de superficie



Perfil de producto

óxido de aluminio Tipo de grano:

carburo de silicio

Grado de grano: coarse A; medium A; medium S;

fine A; very fine A

Soporte: fibras de Nylon Recubrimiento: mecánico

Encolado: resina sobre resina

6130 siafleece hd cuenta con excelentes propiedades que permiten obtener extraordinarios resultados de acabado con una alta calidad constante. Tanto si se trata de metales férreos como no férreos, o de aceros aleados o no aleados.

Ventajas

- Alta flexibilidad para áreas de difícil acceso
- Rayado uniforme gracias a una mejor homogeneidad del grano
- Mayor vida útil gracias a la distribución del grano por la lana de fibras no tejidas
- Elevada resistencia al desgarro
- Embotamiento escaso

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero de alta aleación; Metales no férreos; Metal ferroso; Acero inoxidable (Inox); Acero inoxidable (Inox)

Aplicaciones

- Acabado de acero inoxidable sobre superficies veteadas (acabado mate)
- Satinado de superficies
- Acabado para preparación de revestimientos y procesos de galvanización
- Eliminación del azulado de las soldaduras en acero inoxidable

Aplicación





Lista de precios

► Cepillos de láminas P. 112, 116



6240 siamet SCM – 6240 siamet SCM es flexible y ofrece gran estabilidad en los bordes



Perfil de producto

Tipo de grano: Óxido de aluminio / esmalte azul Grado de grano: coarse A; medium A; very fine A

Soporte: fibras de Nylon Recubrimiento: mecánico Encolado: resina sobre resina

6240 siamet SCM se ha desarrollado específicamente para aquellas aplicaciones de lijado en las que la estabilidad de los bordes y la flexibilidad tienen una importancia mayor.

Ventajas

- Superficies uniformes también en piezas de trabajo curvas
- Alta flexibilidad
- Alta estabilidad en los cantos, alta resistencia al rasgado
- Elevada vida útil

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero de alta aleación; Metales no férreos; Aluminio

Aplicaciones

- Acabado para preparación de revestimientos y procesos de galvanización
- Desbarbado
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Alisado y rectificado de fallos
- Estructuración y lijado final

Aplicación













Lista de precios ➤ Discos P. 89-90

Tecnología ► X-LOCK P. 58

6270 siamet SCM LS – Vida útil más larga y acabado más rápido



Perfil de producto

Óxido de aluminio / esmalte azul Tipo de grano: Grado de grano: coarse A; medium A; fine A; very fine A

Soporte: fibras de Nylon Recubrimiento: mecánico

Encolado: resina sobre resina

La nueva serie 6270 SCM con grano de corindón azul y refuerzo de tela optimizado de baja elasticidad proporciona una larga vida útil y un desbaste más rápido en acabados con discos y bandas.

Ventajas

- Acabado constante y excepcional para un largo período de tiempo
- De uso universal en el lijado en seco y húmedo
- Banda de baja elasticidad
- Más duradero y resistente en los bordes

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero de alta aleación; Metales no férreos; Aluminio

Aplicaciones

- Desbarbado
- Eliminación de óxido y pintura
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Rectificado superficial
- Acabado para preparación de revestimientos y procesos de galvanización

Aplicación









6300 siastrip – el experto para la eliminación de pintura y óxido



Perfil de producto

Tipo de grano: carburo de silicio Grado de grano: extra coarse; siastrip Soporte: fibras de Nylon Recubrimiento: mecánico Encolado: resina sobre resina

6300 siastrip para acero no aleado y acero de baja aleación cumple todas las expectativas en cuanto a capacidad de abrasión y vida útil, destacando además por su escaso embotamiento.

Ventajas

- Embotamiento escaso
- Excelentes características de rendimiento y vida útil

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación

Aplicaciones

- Eliminación de óxido y pintura
- Limpieza tras el lijado de rellenos

Aplicación





Lista de precios ▶ Discos P. 106

Cepillos de láminas P. 116

Tecnología
► Y-LOCK P 58

6711 siafleece flex – flexibilidad ideal para resultados perfectos de acabado



Perfil de producto

Grado de grano:

Tipo de grano: óxido de aluminio carburo de silicio

very fine; ultra fine

very fine

ultra fine

Soporte: fibras de Nylon Recubrimiento: mecánico

Encolado: resina sobre resina

6711 siafleece Flex HP ha sido desarrollado para el rectificado en zonas de muy difícil acceso. Es especialmente flexible y muestra toda su capacidad, por ejemplo, en el mateado de piezas nuevas, en las imprimaciones de fábrica y en los barnices antes del barnizado final.

Ventajas

- Muy flexible y se adapta a cualquier forma
- Rayado uniforme gracias a una mejor homogeneidad del grano
- Elevada vida útil
- Se puede usar en húmedo o en seco
- Embotamiento escaso
- Mínimo desprendimiento de grano

Materiales

Color; Pintura; Barniz viejo; Imprimación; Plástico; Aluminio

Aplicaciones

- Mateado de piezas nuevas y primeras manos
- Mateado en lugares de difícil acceso
- Mateado de barnices antes del barnizado final

Aplicación



Lista de precios ▶ Tiras P. 82



6924 siamet HD – discos de altas prestaciones para el acabado superficial de aceros



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Grado de grano: extra coarse; coarse; medium

Soporte: fibras de Nylon Recubrimiento: mecánico

Encolado: resina sobre resina

Los discos de altas prestaciones de la serie 6924 siamet hd destacan por un rendimiento especialmente alto en materiales duros y convencen además por su vida útil excepcionalmente larga. Otra de sus ventajas es el excelente acabado homogéneo.

Ventajas

- Gran ahorro de tiempo gracias a la máxima agresividad y al máximo desbaste
- Excelente rendimiento en materiales duros
- Más duradero y resistente en los bordes

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero de alta aleación; Acero inoxidable (Inox); Metal ferroso; Metales no férreos; Acero inoxidable (Inox); Acero

Aplicaciones

- Alisado y rectificado de fallos
- Decapado
- Desbarbado ligero
- Eliminación de marcas de lijado
- Eliminación de decoloración por desgaste
- Eliminación de pintura

Aplicación

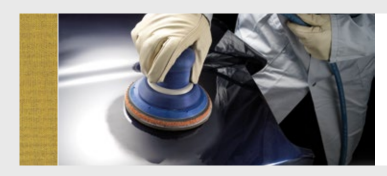




Lista de precios

➤ Discos P. 90-91, 106

7240 siacarat – para el tratamiento de superficies resistentes a las rayaduras



Perfil de producto

Tipo de grano: diamante

Granulometría: 500; 1000; 2000; 3000

Soporte: Tejido con base de gomaespuma

Recubrimiento: Proceso especial Encolado: resina sobre resina

Los materiales de lijado con diamante combinados con el soporte de esponja que compensa la presión, hacen del 7240 siacarat la solución ideal para el lijado en húmedo de los materiales más duros en los segmentos de pintura, materiales compuestos y materiales minerales.

Ventajas

- Muy alto rendimiento de lijado con muy buen acabado
- Poco embotamiento gracias al lijado en húmedo
- Vida útil hasta 40 veces más larga que los abrasivos convencionales
- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja

Materiales

Barniz resistente a los arañazos; Material compuesto (composite); Vidrio acrílico; Plástico

Aplicaciones

- Mateado de sistemas de barnizado resistentes al rayado y de materiales compuestos
- Mateado para repasar el lacado
- Preparación para pulido en superficies de alto brillo

Aplicación





Lista de precios ▶ Discos P. 102 Tecnología ▶ siafast

7241 siacarbon – cuanto más duro, más eficiente



Perfil de producto

Tipo de grano: diamante

Granulometría: 80; 120; 180; 240; 320; 500

Soporte: Tela

Recubrimiento: Proceso especial Encolado: resina sobre resina

7241 siacarbon es ideal para el lijado a máquina en húmedo y en seco de superficies duras: Resultados extraordinarios en el rectificado de barnices resistentes a arañazos, materiales compuestos, piezas nuevas, imprimaciones de fábrica y aluminio junto con un consumo mínimo de abrasivos.

Ventajas

- Excelente rendimiento en materiales duros
- Máxima vida útil gracias a la más moderna tecnología de diamante
- Aspiración de polvo en superficies completas
- Sin encolado en el sistema de agujeros
- Riesgo mínimo de sobrelijado en cantos
- Mayor rentabilidad gracias al ahorro de tiempo

Materiales

Imprimación KTL; Imprimación epoxi; Barniz resistente a los arañazos; Aluminio; Plástico; Poliéster Gelcoat

Aplicaciones

- Lijado de sistemas de barnizado resistentes al rayado y de materiales compuestos
- Rectificado de piezas nuevas y primeras manos
- Rectificado de aluminio

Aplicación



Lista de precios

➤ Discos P. 102

Tecnología ▶ siafast

7500 sianet CER – el potente abrasivo con soporte de red con grano cerámico



Perfil de producto

Tipo de grano: corindón cerámico Granulometría: 80-240; 320; 400 Soporte: Tejido de malla Recubrimiento: Electrostática resina sobre resina Encolado:

La estructura de red especial de 7500 sianet CER permite un trabajo sin polvo con un rendimiento de lijado óptimo. El grano del abrasivo cerámico garantiza un alto rendimiento y larga durabilidad.

Ventajas

- Aspiración de polvo en superficies completas
- Sin encolado en el sistema de agujeros
- Alto rendimiento sin embotamiento
- Elevada resistencia al desgarro gracias al soporte amortiguador de red estable
- Producto de altas prestaciones con óxido de aluminio cerámico

Materiales

Laca acrílica; Barniz viejo; Rellenos; Yeso; Lámina de imprimación; Placas de fibra de yeso; Madera dura; Tablero HDF; Lámina de melamina; Material mineral; Barniz NC; Barniz PUR; Barniz UP; Barniz UV; Barniz de base acuosa; Tablero MDF

Lista de precios Discos P. 102

Tecnología siafast ▶ sianet P. 57

Aplicaciones

- Lijado de zonas oxidadas
- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas
- Lijado de pinturas y barnices antiguos
- Lijado de astillas de madera
- Lijado de tablones
- Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina

Aplicación









7900 sianet – el potente abrasivo con soporte de red



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio reforzado (blue fired)

80-240; 320; 400 Granulometría: Soporte: Tejido de malla Recubrimiento: Electrostática Encolado: resina sobre resina

La estructura de red especial de 7900 sianet permite un trabajo sin polvo con un rendimiento de lijado óptimo.

Ventajas

- Aspiración de polvo en superficies completas
- Alto rendimiento sin embotamiento
- Máxima eficiencia y productividad
- Elevada resistencia al desgarro gracias al soporte amortiguador de red estable

Materiales

Laca acrílica; Barniz viejo; Rellenos; Yeso; Placas de fibra de yeso; Lámina de imprimación; Imprimación; Madera dura; Madera resinosa; Tablero HDF; Lámina de melamina

Aplicaciones

- Lijado de zonas oxidadas
- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas
- Lijado de pinturas y barnices antiguos
- Lijado de astillas de madera
- Lijado de tablones
- Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina

Aplicación











Lista de precios

- ► Rollos P. 70
- ► Tiras P 80-81
- Discos P. 103

Tecnología

siafast ▶ sianet P. 57

7940 siaair – Un acabado perfecto para barnices y materiales minerales



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Granulometría: 240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000

Soporte: Tejido con base de gomaespuma

Recubrimiento: Proceso especial Encolado: resina sobre resina

Tanto si se trata de mateado, como de lijado fino o de preparación para el pulido: con la tecnología siaair mejorada de 7940 siaair tendrá las mejores condiciones para conseguir un acabado perfecto con lijado en húmedo y en seco.

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado con muy buen acabado
- Poco embotamiento en el lijado en húmedo y en seco
- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja
- Resistente al agua y lavable

Materiales

Color; Pintura; Barniz viejo; Poliéster Gelcoat; Plástico; Vidrio acrílico; Material compuesto (composite)

Aplicaciones

- Mateado de barnices viejos y nuevos convencionales y de materiales compuestos
- Lijado fino de imprimaciones en zonas de difícil acceso
- Preparación para pulido en superficies de alto brillo

Aplicación





Lista de precios ▶ Tiras P. 82 ▶ Discos P. 104

Tecnología ▶ siafast

7979 siasponge flat – Para el lijado en seco y húmedo en zonas de difícil acceso



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Grado de grano: medium; fine; super fine; ultra fine; micro fine

Soporte: Esponja (estructura abierta)

Recubrimiento: mecánico

Encolado: Resina aglutinante elástica

Revestimiento: De una cara

Con 7979 siasponge soft, los trabajos de rectificado, lijado fino y mateado resultan sumamente fáciles. Su alta flexibilidad permite una adaptación óptima a contornos, secciones redondeadas y perfiles, proporcionando, en consecuencia, un aspecto regular y de alta calidad del lijado.

Ventajas

- Se puede usar en húmedo o en seco
- Codificación por colores para una sencilla asignación
- Poco embotamiento gracias a la propiedad 3D mediante espuma, sistema de unión y grano
- Para zonas de difícil acceso y perfiles redondos
- Profundidad de surco constante gracias a un constante lijado

Materiales

Color; Rellenos; Imprimación; Plástico; Barniz viejo; Material compuesto (composite)

Aplicaciones

- Lijado de madera y plástico
- Lijado de barnices viejos y nuevos convencionales, imprimaciones y pinturas
- Lijado fino de imprimaciones en zonas de difícil acceso
- Mateado de barniz
- Rectificado de rellenos

Aplicación





Lista de precios

► Abrasivos de esponja P. 83-84

7983 siasponge flex – se adapta perfectamente a la pieza de trabajo



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Grado de grano: medium; medium fine; fine; very fine;

super fine; ultra fine; micro fine

Soporte: Espuma PÚ (blando)

Recubrimiento: mecánico

Encolado: Resina aglutinante elástica

Revestimiento: De dos caras

Tanto para curvas como para formas o perfiles, con 7983 siasponge flex se obtiene un lijado perfecto y uniforme. La esponja extra blanda de siasponge flex garantiza una máxima capacidad de adaptación.

Ventajas

- Se puede usar en húmedo o en seco
- Codificación por colores para una sencilla asignación
- Poco embotamiento gracias a la propiedad 3D mediante espuma, sistema de unión y grano
- Para zonas de difícil acceso y perfiles redondos
- Superficies uniformes también en piezas de trabajo curvas

Materiales

Color; Rellenos; Imprimación; Plástico; Barniz viejo; Material compuesto (composite)

Aplicaciones

- Lijado de madera y plástico
- Lijado de barnices viejos y nuevos convencionales, imprimaciones y pinturas
- Lijado fino de imprimaciones en zonas de difícil acceso
- Mateado de barniz
- Rectificado de masillas y rellenos

Aplicación





Lista de precios

► Abrasivos de esponja P. 83, 85



7990 siasponge block hard – el taco de espuma para aplicación rápida



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Grado de grano: coarse; medium; fine; super fine

Soporte: Espuma PU (duro)

Recubrimiento: mecánico

Encolado: Resina aglutinante elástica

Revestimiento: De cuatro caras

Con el 7990 siasponge block, el lijado de superficies resulta rápido y fácil. El bloque de lijado, muy manejable, puede usarse en cualquier momento y, gracias a su alta estabilidad de cantos, garantiza resultados excelentes en madera, plásticos, pinturas, barnices y materiales compuestos.

Ventajas

- Codificación por colores para una sencilla asignación
- Embotamiento escaso
- Se puede usar en húmedo o en seco
- Recubierto en cuatro caras, ideal para aplicaciones en ranuras y superficies

Materiales

Pintura vieja; Barniz viejo; Rellenos; Lámina de melamina; Barniz NC; Barniz PUR; Masillas; Barniz UP; Barniz UV; Barniz de base acuosa; Plástico; Material mineral; Madera dura; Madera blanda; Yeso; Placas de fibra de yeso

Aplicaciones

- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas
- Lijado de astillas de madera
- Pulido de superficies
- Lijado de zonas oxidadas
- Lijado de pinturas y barnices antiguos
- Rectificado de superficies para una mejor adherencia de la pintura

Aplicación



Lista de precios

► Abrasivos de esponja P. 84

7991 siasponge block soft – el taco de espuma blando para un acabado perfecto



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Grado de grano: medium; medium fine; fine;

very fine; super fine; ultra fine

Soporte: Espuma PU (blando)

Recubrimiento: mecánico

Encolado: Resina aglutinante elástica

Revestimiento: De cuatro caras

7991 siasponge block (soft) es el bloque multiuso adaptable para todos los materiales. Gracias a su dureza reducida, el bloque de lijado se adapta a la perfección a encajes, bordes y perfiles y garantiza una distribución uniforme de la presión sin perder su estabilidad de cantos.

Ventajas

- Codificación por colores para una sencilla asignación
- Embotamiento escaso
- Se puede usar en húmedo o en seco
- Recubierto en cuatro caras, ideal para aplicaciones en ranuras y superficies

Materiales

Pintura vieja; Barniz viejo; Rellenos; Lámina de melamina; Barniz NC; Barniz PUR; Masillas; Barniz UP; Barniz UV; Barniz de base acuosa; Plástico; Material mineral; Madera dura; Madera blanda; Yeso; Placas de fibra de yeso

Aplicaciones

- Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas
- Lijado de astillas de madera
- Pulido de superficies
- Lijado de zonas oxidadas
- Lijado de pinturas y barnices antiquos
- Rectificado de superficies para una mejor adherencia de la pintura

Aplicación



Lista de precios

► Abrasivos de esponja P. 84

8913 siacut – el profesional para mayor rendimiento de corte



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio

Especificación: A 30 S-BF41, A 60 R-BF41, A 60 S-BF41, AS 46T BF41, AS 60T INOX BF, CS 60 BF41

Encolado: resina sobre resina

Fibra de vidrio

Los duros discos tronzadores de la serie 8913 siacut convencen gracias a su gran poder de corte, la escasa decoloración por el calor y la reducida formación de rebabas.

Ventajas

- Manejo sencillo
- Elevada velocidad de corte
- Larga vida útil
- Trabajo cómodo con poca presión de apriete

Materiales

Acero inoxidable (Inox); Acero

Aplicaciones

- Tronzado de tubos y perfiles
- Tronzado de chapas
- Tronzado de hierro plano
- Tronzado de material sólido y barras

Aplicación





Lista de precios ► Discos P. 108-109 Tecnología ► X-LOCK P. 58

8933 siagrind – discos de desbaste duros y altamente eficientes para hierro y acero



Perfil de producto

Tipo de grano: óxido de aluminio
Especificación: A 20/24 P-BF27, A 30 T BF
Encolado: resina sobre resina
Fibra de vidrio

Los discos de desbaste duros de la serie especial 8933 siagrind destacan en las distintas aplicaciones en metal por su alto rendimiento con escasa presión de aplicación y una larga vida útil, por lo que constituyen un medio de trabajo robusto y eficiente.

Ventajas

- Rectificado agresivo
- Alto rendimiento
- Elevada vida útil
- Trabajo cómodo con poca presión de apriete

Materiales

Acero; Acero no aleado o de baja aleación; Metal ferroso

Aplicaciones

- Preparación del cordón de soldadura
- Rectificado del cordón de soldadura
- Decapado de material sólido
- Desbarbado

Aplicación



Herramientas de lijado a mano flexibles



Perfil de producto

Tiene a su disposición un sistema cerrado y compatible que consta de limas, bloques con tubo de aspiración y elementos de unión. El surtido completo de herramientas de lijado a mano se distingue por su bajo peso, junto con sus empuñaduras ergonómicas para proporcionar un lijado mucho más cómodo. La transmisión de fuerza directa y uniforme en la pieza queda siempre garantizada.

Ventajas

- Adaptación flexible al perfil de la superficie
- Ajuste preciso de los perfiles cóncavos y convexos mediante la rueda de ajuste
- Aspiración uniforme y sin polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros
- Trabajo manual ergonómico

Materiales

Masillas; Rellenos

Aplicaciones

• Lijado fino de formas cóncavas y convexas sobre diferentes materiales

Aplicación



Lista de precios

► Componentes del sistema P. 126-127

Herramientas de lijado a mano estándar



Perfil de producto

Tiene a su disposición un sistema cerrado y compatible que consta de limas, bloques con tubo de aspiración y elementos de unión. El surtido completo de herramientas de lijado a mano se distingue por su bajo peso, junto con sus empuñaduras ergonómicas para proporcionar un lijado mucho más cómodo. La transmisión de fuerza directa y uniforme en la pieza queda siempre garantizada.

Ventajas

- Apropiado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular
- Aspiración uniforme y sin polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros
- Trabajo manual ergonómico

Materiales

Masillas; Rellenos

Aplicaciones

- Rectificado de masillas y rellenos
- Lijado fino de masillas
- Lijado fino de rellenos

Aplicación



➤ Componentes del sistema P. 126

siachrome



Perfil de producto

Con este sistema de pulido, sia Abrasives ofrece un surtido eficiente con el que pueden llevarse a cabo todos los pasos para el tratamiento de barnices.

Ventajas

- Un pulido eficiente y seguro en el proceso gracias a nuestro concepto de colores
- Extraordinariamente adecuado para barnices estándar y barnices para cerámica
- Apropiado para barnices blandos y duros
- Aplicable sobre cualquier material que pueda pulirse

Pintura; Color; Poliéster Gelcoat; Vidrio acrílico; Barniz viejo; Barniz resistente a los arañazos; Material mineral

Aplicaciones

- Eliminación de marcas de lijado
 Eliminación de defectos de lijado en barnices duros
 Eliminación de hologramas

Aplicación





Lista de precios

➤ Sistema de pulido P. 121, 123-124

Tecnología ▶ siafast

S Performance

La nueva generación multiagujero: disposición óptima de los agujeros para la máxima eficiencia

Mayor capacidad de abrasión para un trabajo más rápido. El mayor rendimiento de abrasión se consigue aspirando el polvo directamente donde se genera. Al minimizar la obstrucción del disco abrasivo, se prolonga su vida útil. Las máquinas y piezas no se ensucian. La reducción de los residuos de polvo simplifica y acelera la limpieza de las máquinas y piezas.

Robustos y eficientes



- Mayor capacidad de abrasión para un trabajo
- Una vida útil más larga reduce las interrupcio nes del trabajo

Sencillos y prácticos



- Colocación sencilla del disco abrasivo
- Mejor organización del material gracias al agujero en el centro

Limpios y seguros



- Ventajas para la salud y la seguridad en
- Las máquinas y piezas no se ensucian

Patrón de los agujeros

Zona central **Zona** exterior Menos agujeros fuera Más agujeros en el centro para maximizar del núcleo para garanla aspiración del polvo tizar una corriente de de lijado aire óptima en el centro Agujero en el **Agujeros ovalados** centro Para colgar de La aspiración se optiforma práctica y miza gracias a la mayor sencilla superficie de aspiración de los agujeros ovalados

Aspiración de polvo de lijado Zona exterior Zona central

siasoft



El abrasivo flexible para un uso cuidadoso

siasoft es un abrasivo con base de gomaespuma que garantiza un uso muy cuidadoso y uniforme del abrasivo. Evita el socavado y ayuda a obtener un acabado perfecto con la mínima profundidad de rascado.



- Se adapta a las formas
- Gracias al uso equilibrado de diferentes durezas de gomaespuma, siasoft asegura una distribución homogénea de la presión para un resultado uniforme.
- Sin socavado del barniz. El material de soporte blando impide los aplastamientos puntuales causados por los dedos. Por ello, siasoft es especialmente idóneo para el lijado intermedio de barnices y el lijado fino de superficies planas o redondeadas.
- El abrasivo se adapta a cualquier forma gracias a su lado posterior acolchado con gomaespuma. Resulta especialmente idóneo para superficies perfiladas o de difícil acceso.
- siasoft no genera pliegues ni dobleces. Esto permite obtener un acabado uniforme y sin rasguños.



- 1 Abrasivo
- 2 Gomaespuma soporte



TopTec



Tecnología superior para superficies perfectas

La combinación del proceso controlado de dispersión, las uniones ajustadas individualmente a cada aplicación y a cada soporte, junto con las propiedades antiestáticas, resultado de un novedoso proceso productivo, conduce a unos impresionantes resultados de lijado con la mejor calidad de superficie.

Dispersión controlada



- Cantidad optimizada de abrasivo
- Perfecta fijación del grano
- Posicionamiento homogéneo del grano
- Comprobado según la norma FEPA

Las mejores uniones de banda

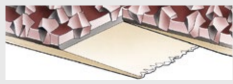


- Alta constancia de la calidad
- Enfoque orientado a la aplicación
- Tratamiento de alta calidad
- Alta estabilidad y larga vida útil
- Sin defectos de lijado



- Piezas de trabajo sin polvo
- Máquinas limpias
- Aspiración eficiente del polvo
- Aire limpio en el entorno
- Vida útil más larga de las bandas
- Menor embotamiento

Tipos de unión



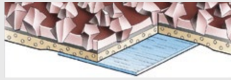
Unión solapada sin lijado de grano



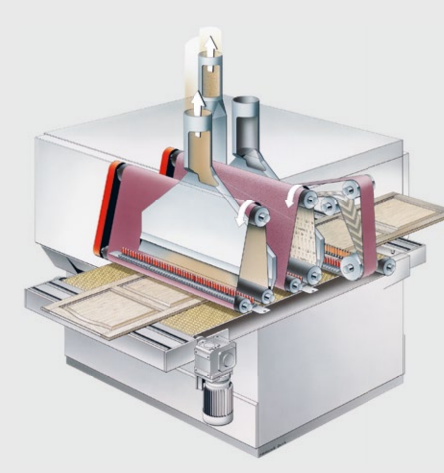
Unión solapada con lijado de grano



Unión a presión con lámina especial en el lado del grano



Unión a presión con lámina especial en el lado posterior



Abrasivos reticulares

Aspiración en superficies completas gracias al soporte de red abierto

El grano abrasivo sobre un soporte de red permite una aspiración de polvo en superficies completas gracias a la estructura abierta del soporte. Esta aspiración garantiza por primera vez un entorno de trabajo prácticamente sin polvo, lo cual permite cuidar la salud, mejorar la seguridad del proceso y prolongar la vida útil del abrasivo.





El grano abrasivo sobre un soporte de tejido o papel se integra en toda la superficie en la resina aglutinante y permite la aspiración de polvo a través de los orificios troquelados. El grano unido con pegamento tiene poco espacio para incorporar el polvo; de esta manera puede modificarse en gran medida la vida útil del abrasivo.

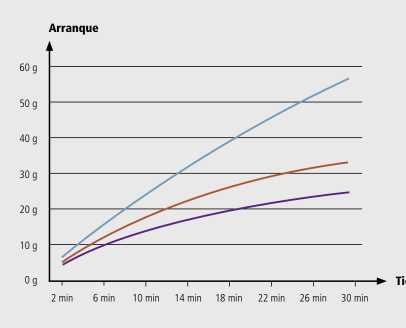
El soporte de red, formado por una fibra de poliéster, se dispersa mediante un moderno procedimiento de fabricación específico. Gracias a un sofisticado proceso, solo se recubre con grano la fibra más externa de la red. De esta manera, la estructura funcional interna y el lado posterior del abrasivo con los bucles de sujeción siafast quedan libres de grano abrasivo.

Esta dispersión exacta del grano garantiza una aspiración de polvo en superficies completas para lograr un entorno de trabajo sin polvo y un arranque máximo.

Comparación de potencia

Abrasivo: Ø 150 mm, grano 240, material: madera maciza de haya, máquina: excéntrica 150 mm, carrera 5 mm, plato soporte de 103 agujeros blando, comprobación del lijado completamente automática

- 7500 sianet CER (corindón cerámico)
- 7900 sianet
- Abrasivo sobre soporte de papel





X-Lock



X-LOCK Un solo clic El sistema de cambio definitivo para amoladoras angulares

El nuevo sistema de cambio permite el intercambio de accesorios de amoladoras angulares con solo un clic. La tecnología X-LOCK posibilita un montaje fácil y sencillo.

Cómodo: sistema sin herramientas ni piezas que puedan perderse, con un esfuerzo mínimo

Eficaz: rápido cambio de accesorios y menos trabajo de repaso Completo: desde la preparación hasta el acabado de cualquier aplicación

Una solución rápida y sencilla para cada aplicación

- ► Tronzado
- **▶** Desbarbado
- ► Preparación de soldaduras
- ► Eliminación de soldaduras
- ► Refinamiento de superficies

Así es como funciona

















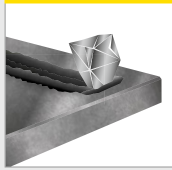
siaramic



Velocidad sin concesiones – Discos de fibra cerámicos para un rendimiento máximo

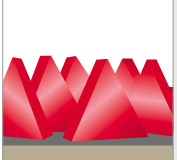
- Alta capacidad de abrasión gracias al grano cerámico
- Capacidad de abrasión inicial agresiva gracias a los granos del abrasivo optimizados
- Larga vida útil
- Mayor rentabilidad gracias al ahorro de tiempo
- Menor fuerza gracias a una mayor agresividad

El grano cerámico que marca la diferencia





SPEED HIGH



Granos abrasivos cerámicos convencionales

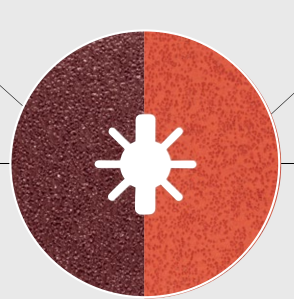
Los granos convencionales son irregulares y tienen una forma poco definida que produce un efecto de arado y un calor no deseado durante el lijado.

Generación de granos abrasivos cerámicos siaramic

Por el contrario, la forma óptima triangular de los granos siaramic permite un corte limpio para un desbaste más rápido y una baja temperatura de lijado, lo que conduce a una mayor vida útil de los discos.



La óptima forma triangular de los granos abrasivos siaramic permite un corte limpio en metal y, por tanto, un desbaste rápido



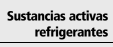
Máxima vida útil

> Los granos de cerámicos formados garantizan la máxima vida útil incluso en los trabajos más duros



Lijado uniforme

La particular estructura de los granos abrasivos siaramic produce un efecto de autoafilado mediante el que se obtiene un resultado uniforme en el lijado





Gracias a su agente refrigerante, los discos 4582 siaramic (36+ a 120+) son aptos para aplicaciones en acero inoxidable

4581 siaramic

Tipo de grano: Granos cerámicos Granulometría: 36+, 60+, 80+ Diámetro: 100, 115, 125, 180 mm





4582 siaramic mit kühlendem Wirkstoff

Tipo de grano: Granos cerámicos Granulometría: 36+, 60+, 80+, 120+ Diámetro: 100, 115, 125, 180 mm





Comparación de grano

Comparación de grano: resultado del lijado espuma

Comparación de grano: plato soporte Abrasivos flexibles

| Comparación Abrasivos flexible | de grano es | resultado del lijado Abrasivos de espuma | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---|--|--|--|
| MICRON Grano | ANSI (EE. UU.) Grano | FEPA (Europa) Grano | siasponge soft Grado de grano | | | |
| 1′842.00 μm | 12 | | | | | |
| 1′764.00 µm | | P12 | | | | |
| 1′324.00 µm | | P16 | | | | |
| 1′320.00 µm | 16 | | | | | |
| 984.00 μm | | P20 | | | | |
| 905.00 μm | 20 | | | | | |
| 740.00 µm | | P24 | | | | |
| 715.00 µm | 24 | | | | | |
| 638.00 µm | 30 | | | | | |
| 622.00 µm | | P30 | | | | |
| 535.00 μm | 36 | | | | | |
| 524.00 μm | | P36 | | | | |
| 428.00 μm | 40 | | | | | |
| 412.00 μm | | P40 | | | | |
| 351.00 μm | 50 | | | | | |
| 326.00 µm | | P50 | | | | |
| | 60 | | | | | |
| 260.00 μm | | P60 | | | | |
| 197.00 μm | | P80 | | | | |
| 192.00 µm | 80 | | | | | |
| 156.00 µm | | P100 | | | | |
| 141.00 µm | 100 | | | | | |
| 127.00 μm | | P120 | | | | |
| 116.00 µm | 120 | | | | | |
| 97.00 μm | | P150 | | | | |
| 93.00 µm | 150 | | | | | |
| 78.00 µm | 180 | P180 | medium | | | |
| 66.00 µm | 220 | | medium | | | |
| 65.00 μm | | P220 | medium | | | |
| 58.50 μm | | P240 | medium | | | |
| 53.50 μm | 240 | | medium | | | |
| 52.50 μm | | P280 | medium | | | |
| 46.20 μm | | P320 | fine | | | |
| 44.00 µm | 280 | | fine | | | |
| 40.50 μm | | P360 | fine | | | |
| 36.00 µm | 320 | | fine | | | |
| 35.00 μm | | P400 | fine | | | |
| 30.20 μm | | P500 | fine | | | |
| 28.80 µm | 360 | | super fine | | | |
| 25.75 μm | | P600 | super fine | | | |
| 23.60 µm | 400 | | super fine | | | |
| 21.80 µm | | P800 | ultra fine | | | |
| 19.70 μm | 500 | 1.000 | ultra fine | | | |
| 18.30 μm | | P1000 | ultra fine | | | |
| 16.00 μm | 600 | | micro fine | | | |
| 15.30 μm | | P1200 | micro fine | | | |
| 13.50 μm | | P1500 | micro fine | | | |
| 12.20 μm | 800 | . 1300 | micro fine | | | |
| 12.20 μm | | P2000 | micro mic | | | |
| 9.20 μm | 1000 | . 2000 | | | | |
| 8.40 μm | 1000 | P2500 | | | | |
| 3 Jann | | | | | | |

| Tipo plato soporte | Tipo plato soporte | | |
|----------------------|-------------------------|--|------|
| | | | 40 |
| | | | 60 |
| | | / | 80 |
| | Duve | | 100 |
| Blando Órbita 5,0 | Duro Órbita 10,0-5,0 | | 120 |
| | Ofbita 10,0-3,0 | ano. | 150 |
| | | de gr | 180 |
| | | años | 220 |
| | | tame | 240 |
| | | áx. 2 | 280 |
| | | ar J | 320 |
| | | : salt | 360 |
| | | rante | 400 |
| | Extrablando | Importante: saltar máx. 2 tamaños de grano | 500 |
| | Órbita 5,0-2,5 | = | 600 |
| Almohadilla inter- | | | 800 |
| media | | | 1000 |
| | | * | 1200 |
| | | | 1500 |

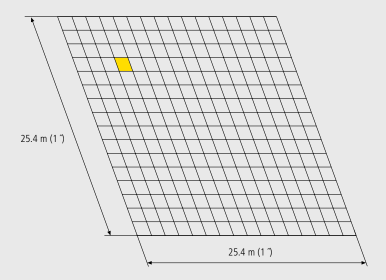
Grano FEPA

El grano se muestra con un número de grano.

El número de grano indica la cantidad de aperturas por pulgada cuadrada.

1 pulgada = 25.4 mm

P 16 = 16 aperturas en 1 pulgada



 $6.50\;\mu m$

1200

Bandas portátiles y manguitos abrasivos (anchura: 30–390 mm / longitud: hasta 950 mm **Banda estrecha, banda larga y banda para cantos** (anchura: 25–399 mm / longitud: hasta 8500 mm) **Bandas lima** (anchura: 6–30 mm / longitud: hasta 950 mm)

No pueden producirse bandas de menos de 75 mm de ancho o 300 mm de largo.

| Anchura | en mm | Longitud | l en mm | | | | | | | | | | |
|---------|-------|----------|---------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6 | 90 | 95 | 200 | 350 | 550 | 800 | 1300 | 1830 | 2400 | 3150 | 3900 | 5230 | 7150 |
| 10 | 100 | 100 | 210 | 365 | 560 | 830 | 1340 | 1850 | 2450 | 3200 | 4000 | 5360 | 7200 |
| 13 | 110 | 105 | 220 | 380 | 580 | 860 | 1370 | 1900 | 2480 | 3250 | 4100 | 5400 | 7350 |
| 16 | 120 | 110 | 225 | 395 | 600 | 900 | 1400 | 1950 | 2500 | 3300 | 4200 | 5500 | 7750 |
| 20 | 150 | 115 | 235 | 400 | 610 | 915 | 1450 | 2000 | 2550 | 3350 | 4250 | 5900 | 7800 |
| 25 | 180 | 120 | 250 | 410 | 620 | 950 | 1480 | 2050 | 2600 | 3400 | 4300 | 6200 | 8000 |
| 30 | 200 | 125 | 260 | 425 | 630 | 1000 | 1500 | 2100 | 2620 | 3450 | 4400 | 6400 | 8130 |
| 35 | 220 | 130 | 272 | 450 | 650 | 1065 | 1525 | 2150 | 2650 | 3500 | 4500 | 6550 | 8500 |
| 40 | 250 | 135 | 280 | 457 | 675 | 1100 | 1550 | 2180 | 2700 | 3550 | 4600 | 6700 | 8700 |
| 45 | 280 | 142 | 289 | 480 | 690 | 1120 | 1600 | 2200 | 2740 | 3600 | 4700 | 6750 | 9000 |
| 50 | 300 | 150 | 295 | 490 | 725 | 1150 | 1650 | 2250 | 2800 | 3650 | 4800 | 6800 | |
| 60 | 320 | 160 | 305 | 510 | 740 | 1200 | 1700 | 2280 | 2900 | 3700 | 4900 | 6900 | |
| 65 | 350 | 180 | 315 | 520 | 750 | 1220 | 1750 | 2300 | 3000 | 3750 | 5000 | 7000 | |
| 75 | 380 | 190 | 330 | 533 | 760 | 1250 | 1800 | 2350 | 3100 | 3800 | 5130 | 7100 | |

Banda ancha con el soporte de papel

(1749, 1909, 1920, 1719, 1730, 1918, 1919)

Bandas segmentadas bajo pedido

| Anchura en mm | | | | | | |
|---------------|------|------|--|--|--|--|
| 400 | 670 | 1300 | | | | |
| 420 | 700 | 1310 | | | | |
| 430 | 910 | 1350 | | | | |
| 450 | 930 | 1370 | | | | |
| 500 | 970 | 1400 | | | | |
| 560 | 1010 | 1450 | | | | |
| 580 | 1050 | 1600 | | | | |
| 600 | 1100 | 1620 | | | | |
| 610 | 1120 | 1650 | | | | |
| 630 | 1150 | 1680 | | | | |

Banda ancha con el soporte de tejido

(1815, 2511, 2515, 2707, 2800, 2803, 2812, 2820, 2829, 2920, 2925, sólo hasta el anchura 600 mm: 2546, 2945, 2946)

| Anchura | en mm | | |
|---------|-------|------|--|
| 400 | 670 | 1300 | |
| 420 | 700 | 1310 | |
| 430 | 910 | 1330 | |
| 450 | 930 | 1350 | |
| 500 | 970 | 1370 | |
| 560 | 1010 | 1400 | |
| 580 | 1050 | | |
| 600 | 1100 | | |
| 610 | 1120 | | |
| 630 | 1150 | | |

| en mm |
|-------|
| 2200 |
| 2620 |
| 3250 |
| |
| |

Ejemplo: 1310 mm (anchura) x 2620 mm (longitud)

| Longitud | en mm |
|----------|-------|
| 1525 | 2200 |
| 1900 | 2620 |
| 2000 | 3250 |
| 2150 | |

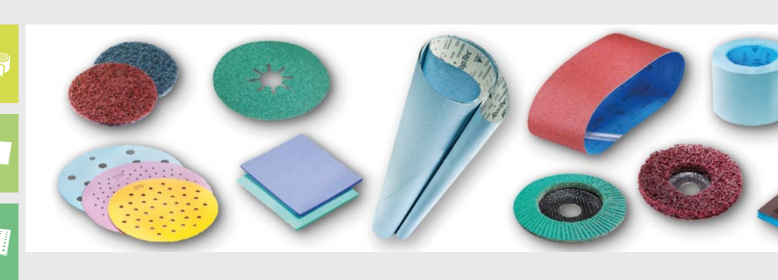






Productos

| Vista general de productos | P. | 64 |
|----------------------------|----|-----|
| Formulario de pedido | P. | 144 |
| Condiciones de Venta | P. | 145 |
| Pictogramas | P. | 146 |
| Resumen de las series | P. | 147 |



| I | | | |
|----------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| Rollos | | | |
| Rollos de tela | Página 66 - 67 | Rollos siasoft | Página 70 - 71 |
| Rollos de papel | Página 67 - 69 | Rollos siafleece | Página 71 |
| Rollos siafast | Página 69 - 70 | Rollos estrechos de tela | Página 72 - 73 |
| | | | |
| hojas | | | |
| Semihojas | Página 74 | Hojas estándar | Página 74 - 77 |
| | | | |
| Tiras | | | |
| Tiras siafast | Página 78 - 82 | Tiras siafleece | Página 82 |
| | | | |
| Abrasivos de esponja | | | |
| Esponjas | Página 83 | Discos | Página 84 - 85 |
| Bloques | Página 83 - 84 | | |
| | | | |
| Discos | | | |
| Discos de fibra | Página 86 - 89 | Discos siasoft | Página 106 |
| Discos siawat | Página 89 | Discos siastrip | Página 106 |
| Discos scm | Página 89 - 91 | Discos siafleece | Página 107 |
| Discos siafast | Página 92 - 104 | Discos de desbaste | Página 107 - 108 |
| Discos siafix | Página 104 - 106 | Discos tronzadores | Página 108 - 109 |









| Discos abrasivos en abanico | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Disco de láminas soporte fibra de vidrio | Página 110 | Discos de láminas especial Inox | Página 111 |
| Cepillos de láminas | | | |
| Cepillos mixtos con agujero de chaveta (tela y vellón) | Página 112 | Cepillo de láminas de vellón con vástago | Página 115 |
| Cepillo de láminas de tela con vástago | Página 112 - 115 | Cepillo de láminas de tela con núcleo | Página 115 - 116 |
| Cepillo de láminas de tela y vellón con vástago | Página 115 | Cepillos de láminas de vellón con núcleo | Página 116 |
| andas | | | |
| Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm) | Página 117 - 118 | Manguitos | Página 118 - 120 |
| istema de pulido | | | |
| Material de pulido | Página 121 | Accesorios de pulido | Página 122 - 124 |
| Plato soporte para pulido | Página 122 | | |
| Componentes del sistema | | | |
| Pieza de la lijadora con piedra pómez | Página 125 | Sets de conversión | Página 133 - 134 |
| Tacos de lijado a mano | Página 125 | Varios componentes | Página 134 - 137 |
| Herramientas de lijado a mano | Página 126 - 127 | Almohadilla intermedia | Página 137 |
| Kit de lijado de perfiles | Página 127 | Discos de protección | Página 138 - 139 |
| Plato soporte para lijadora excéntrica | Página 127 - 128 | Bayeta antipolvo | Página 139 |
| Plato soporte para lijadora rotativa | Página 128 - 133 | | |
| lerramientas eléctricas | | | |
| ierrannentas electricas | | | |





Rollos de tela

| ~ | ~ | |
|---|---|--|
| | 7 | |
| | и | |
| | | |

| 100 mm x 50 m | itolios de tela | | | | Plazo de | Cantidad | Unidad de | |
|--|-----------------|--------------------|-------|--------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| 100 mm x 50 m | 2915 siarol | Dimensiones | Grano | Código de artículo | entrega | mínima | | €/Rollo |
| | E | | | | | | | |
| 120 | | 100 mm x 50 m | 40 | 0217.6377.0040 | 2 días | 1 | 1 | |
| 120 | | | 60 | 0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| 120 | | | 80 | 0080 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 36 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 36 320 0.0220 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 36 320 0320 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 36 320 0320 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| 120 mm x 50 m | | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| 60 | | Información: P. 36 | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 1 | |
| 100 0.000 2 dias 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 120 mm x 50 m | 40 | 8586.3264.0040 | 2 días | 1 | 1 | |
| 100 | | | 60 | 0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| 120 | | | 80 | 0080 | 2 días | 1 | 1 | |
| 150 | | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| 180 | | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| 220 0220 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 36 320 0320 4 semanas 7 7 7 | | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 36 320 0320 4 semanas 7 7 | | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| 2936 siatur jj Dimensiones Grano Código de artículo Plazo de entrega Cantidad mínima Unidad de envío €/Rollo 100 mm x 50 m 60 0662.2534.0060 2 días 1 1 80 0080 2 días 1 1 100 0100 2 días 1 1 120 0120 2 días 1 1 150 0150 2 días 1 1 180 0180 2 días 1 1 220 020 2 días 1 1 240 0240 2 días 1 1 | | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| 100 mm x 50 m 60 | | Información: P. 36 | 320 | 0320 | 4 semanas | 7 | 7 | |
| 100 mm x 50 m 60 | | | | | Plazo de | Cantidad | Unidad do | |
| 100 mm x 50 m 60 0662.2534.0060 2 días 1 1 80 0080 2 días 1 1 100 0100 2 días 1 1 120 0120 2 días 1 1 150 0150 2 días 1 1 180 0180 2 días 1 1 220 0220 2 días 1 1 240 0240 2 días 1 1 | 2936 siatur jj | Dimensiones | Grano | Código de artículo | | mínima | | €/Rollo |
| 80 0080 2 días 1 1 1 1 100 0100 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| 120 0120 2 días 1 1 1 1 150 0150 2 días 1 1 1 1 180 0180 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 100 mm x 50 m | 60 | 0662.2534.0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| 120 0120 2 días 1 1 1 1 150 0150 2 días 1 1 1 1 180 0180 2 días 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 80 | 0080 | 2 días | 1 | 1 | |
| 150 0150 2 días 1 1 180 0180 2 días 1 1 220 0220 2 días 1 1 240 0240 2 días 1 1 | | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| 180 0180 2 días 1 1 220 0220 2 días 1 1 240 0240 2 días 1 1 | | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| 220 0220 2 días 1 1 240 0240 2 días 1 1 | | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| 240 0240 2 días 1 1 | | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| 280 0280 2 días 1 1 | | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | | 280 | 0280 | 2 días | 1 | 1 | |
| Información: P. 37 320 0320 2 días 1 1 | | | | | | | | |

Rollos de tela

| 2936 siatur jj | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|----------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 120 mm x 50 m | 60 | 9030.9421.0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 37 | 320 | 0320 | 4 semanas | 11 | 1 | |



| Rollos de papel | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| 1748 sialac | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
| | | | | | | | |
| 4800 | 115 mm x 50 m | 150 | 8668.5976.0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 28 | 400 | 0400 | 2 días | 1 | 1 | |
| 1919 siawood+ | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
| | | | | | | | |
| | 100 mm x 50 m | 80 | 0219.3241.0080 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Tipo: antiestático | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 31 | | | | | | |
| | 120 mm x 50 m | 40 | 8588.0128.0040 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Tipo: antiestático | 60 | 0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |

Rollos de papel

| | 1 | | |
|----|---|---|--|
| r | П | | |
| ١. | | | |
| | L | J | |

| 1948 siaflex | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|--|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 115 mm x 50 m | 40 | 3017.7881.0040 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| The state of the s | | 80 | 0800 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 32 | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Accesorios: P. 125 | 400 | 0400 | 2 días | 1 | 1 | |
| 1960 siarexx | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de | Cantidad | Unidad de | €/Rollo |
| | Differsiones | Giano | Codigo de articulo | entrega | mínima | envío | €/Nollo |
| | | | | | | | |
| 100 mm x 50 m | 100 mm x 50 m | 60 | 9464.3461.0060 | 2 días | 1 | 1 | |
| | 80 | 0800 | 2 días | 1 | 1 | | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 33 | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 1 | |
| | 115 mm x 5 m | 40 | 0906.6878.0040 | 2 días | 1 | 15 | |
| 100 mm 10 | | 60 | 0060 | 2 días | 1 | 12 | |
| ** 128 | | 80 | 0800 | 2 días | 1 | 12 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 15 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 15 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 15 | |
| | Información: P. 33 | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 15 | |

Rollos de papel

| 1960 siarexx | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|--------------|-------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |





Rollos siafast

Información: P. 33

| 1960 siarexx | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|--------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 115 mm x 25 m | 40 | 4415.8289.0040 | 10 días | 1 | 1 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 1 | 1 | |
| | | 80 | 0080 | 10 días | 1 | 1 | |
| | | 100 | 0100 | 10 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 33 | 120 | 0120 | 10 días | 1 | 1 | |

320

0320

2 días

1

1

Rollos siafast



| 7900 sianet | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 70 mm x 10 m | 80 | 0249.3703.0080 | 2 días | 1 | 10 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 10 | |
| === | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 10 | |
| 1 = 1 | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 10 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 10 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 10 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Información: P. 47 | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Tecnología: sianet P. 57 | 400 | 0400 | 2 días | 1 | 10 | |
| | 115 mm x 10 m | 80 | 1635.2907.0080 | 2 días | 1 | 4 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 4 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 4 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 4 | 4 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 4 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 4 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 4 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 4 | |
| | Información: P. 47 Tecnología: sianet P. 57 | 400 | 0400 | 2 días | 1 | 4 | |

Rollos siasoft

| 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|---------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 115 mm x 25 m | 180 | 3973.1827.0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| V | Información: P. 32 | 280 | 0280 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Tecnología: siasoft P. 55 | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 1 | |
| | 115 mm x 25 m | 180 | 2237.4334.0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Perforación: 125 mm | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | | 1 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información D 22 | 500 | 0500 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 32 Tecnología: siasoft P. 55 | 600 | 0600 | 2 días | 1 | 1 | |

Rollos siasoft



| 2951 siatur h | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|---------------------------------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | |
| 115 mm x 10 m Tipo: Soporte de tejido | | 80 | 6581.1109.0080 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Tipo: Soporte de tejido | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 1 | |
| | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 1 | | |
| | Información, D. 30 | 180 | 0180 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 38 Tecnología: siasoft P. 55 | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 1 | |

Rollos siafleece

| 6120 siafleece | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | ' | | | | |
| | 100 mm x 10 m | general purpose | 9327.7238.6923 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | medium A | 4921 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | fine A | 5911 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | very fine A XS | 6932 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 42 | ultra fine S XS | 8712 | 2 días | 1 | 1 | |
| | 115 mm x 10 m | coarse | 3144.5052.2921 | 10 días | 1 | 1 | |
| | | medium A | 4921 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | medium S | 4721 | 10 días | 1 | 1 | |
| | | fine A | 5911 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | very fine A XS | 6932 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | very fine speed | 6921 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | ultra fine speed | 8715 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 42 | micro fine speed | 9913 | 2 días | 1 | 1 | |
| | 125 mm x 10 m | general purpose | 2344.9555.6923 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | medium A | 4921 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | medium S | 4721 | 1 Semana | 1 | 1 | |
| 4 | | fine A | 5911 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | very fine A XS | 6932 | 2 días | 1 | 1 | |
| | | very fine speed | 6921 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Información: P. 42 | ultra fine speed | 8715 | 2 días | 1 | 1 | |

Rollos estrechos de tela

| 6 | | П | |
|---|---|---|--|
| | 1 | П | |
| | L | | |

| 2915 siarol | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo |
|-------------|-------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | |

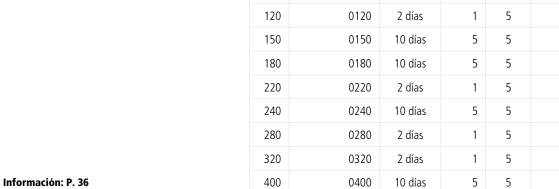


| 15 mm x 25 m | | | | entiega | IIIIIIIIII | envio | |
|--|--------------------|-----|----------------|-----------|------------|-------|--|
| | | | | | | | |
| 80 | 25 mm x 25 m | 40 | 8115.9825.0040 | 10 días | 5 | 5 | |
| 100 | | 60 | 0060 | 10 días | 5 | 5 | |
| 120 | | 80 | 0800 | 10 días | 5 | 5 | |
| 150 | | 100 | 0100 | 10 días | 5 | 5 | |
| 180 | | 120 | 0120 | 10 días | 5 | 5 | |
| 120 | | 150 | 0150 | 10 días | 5 | 5 | |
| 140 | | 180 | 0180 | 10 días | 5 | 5 | |
| Información: P. 36 300 300 10 días 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | 220 | 0220 | 10 días | 5 | 5 | |
| Información: P. 36 400 0.400 10 días 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | 240 | 0240 | 10 días | 5 | 5 | |
| Información: P. 36 | | 280 | 0280 | 10 días | 5 | 5 | |
| 38 mm x 25 m 40 8073.3467.0040 10 dias 5 5 60 0060 2 dias 1 5 80 0080 2 dias 1 5 100 0100 2 dias 1 5 120 0120 2 dias 1 5 150 0150 2 dias 1 5 180 0180 10 dias 5 5 220 0220 2 dias 1 5 240 0240 2 dias 1 5 240 0240 2 dias 1 5 280 0280 4 semanas 5 5 320 0320 2 dias 1 5 320 0320 0 dias 5 5 338 mm x 50 m 40 0388.1861.0040 10 dias 5 5 80 0080 10 dias 5 5 100 0100 10 dias 5 5 120 0120 10 dias 5 5 120 0220 10 dias 5 5 220 0320 10 dias 5 5 | | 320 | 0320 | 10 días | 5 | 5 | |
| 60 | Información: P. 36 | 400 | 0400 | 10 días | 5 | 5 | |
| R80 | 38 mm x 25 m | 40 | 8073.3467.0040 | 10 días | 5 | 5 | |
| 100 | | 60 | 0060 | 2 días | 1 | 5 | |
| 120 | | 80 | 0080 | 2 días | 1 | 5 | |
| 150 | | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 5 | |
| 180 | | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 5 | |
| 220 0220 2 días 1 5 240 0240 2 días 1 5 280 0280 4 semanas 5 5 320 0320 2 días 1 5 320 0320 10 días 1 5 320 0388.1861.0040 10 días 5 5 320 0388.1861.0040 10 días 5 5 320 0320 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días | | 150 | 0150 | 2 días | 1 | 5 | |
| 240 | | 180 | 0180 | 10 días | 5 | 5 | |
| 280 0280 4 semanas 5 5 320 0320 2 días 1 5 400 0400 10 días 1 5 38 mm x 50 m | | 220 | 0220 | 2 días | 1 | 5 | |
| 320 0320 2 días 1 5 | | 240 | 0240 | 2 días | 1 | 5 | |
| Información: P. 36 400 0400 10 días 1 5 38 mm x 50 m 40 0388.1861.0040 10 días 5 5 60 0060 10 días 5 5 80 0080 10 días 5 5 100 0100 10 días 5 5 120 0120 10 días 5 5 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 280 | 0280 | 4 semanas | 5 | 5 | |
| 38 mm x 50 m 40 0388.1861.0040 10 días 5 5 60 0060 10 días 5 5 80 0080 10 días 5 5 100 0100 10 días 5 5 120 0120 10 días 5 5 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 320 | 0320 | 2 días | 1 | 5 | |
| 60 0060 10 días 5 5 80 0080 10 días 5 5 100 0100 10 días 5 5 120 0120 10 días 5 5 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | Información: P. 36 | 400 | 0400 | 10 días | 1 | 5 | |
| 80 0080 10 días 5 5 100 0100 10 días 5 5 120 0120 10 días 5 5 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | 38 mm x 50 m | 40 | 0388.1861.0040 | 10 días | 5 | 5 | |
| 100 0100 10 días 5 5 120 0120 10 días 5 5 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 60 | 0060 | 10 días | 5 | 5 | |
| 120 0120 10 días 5 5 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 80 | 0080 | 10 días | 5 | 5 | |
| 150 0150 10 días 5 5 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 100 | 0100 | 10 días | 5 | 5 | |
| 180 0180 10 días 5 5 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 120 | 0120 | 10 días | 5 | 5 | |
| 220 0220 10 días 5 5 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 150 | 0150 | 10 días | 5 | 5 | |
| 240 0240 10 días 5 5 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 180 | 0180 | 10 días | 5 | 5 | |
| 280 0280 10 días 5 5 320 0320 10 días 5 5 | | 220 | 0220 | 10 días | 5 | 5 | |
| 320 0320 10 días 5 5 | | 240 | 0240 | 10 días | 5 | 5 | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | 5 | 5 | |
| Información: P. 36 400 0400 10 días 5 5 | | 320 | 0320 | 10 días | 5 | 5 | |
| | Información: P. 36 | 400 | 0400 | 10 días | 5 | 5 | |

Rollos estrechos de tela

| 2915 siarol | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Rollo | | |
|-------------|--------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| A -11 | 50 mm x 25 m | 40 | 1133.2142.0040 | 10 días | días 5 5 | | | | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 5 | 5 | | | |
| | | | 80 | 0800 | 10 días | 5 | 5 | | |
| | | 100 | 0100 | 10 días | 5 | 5 | | | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 5 | 5 | | | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 5 | 5 | | | |

| | 150 | 0150 | 10 días | 5 | 5 | |
|--------------------|-----|----------------|-----------|----|----|--|
| | 180 | 0180 | 10 días | 5 | 5 | |
| | 220 | 0220 | 10 días | 5 | 5 | |
| | 240 | 0240 | 10 días | 5 | 5 | |
| | 280 | 0280 | 4 semanas | 15 | 15 | |
| | 320 | 0320 | 10 días | 5 | 5 | |
| Información: P. 36 | 400 | 0400 | 10 días | 5 | 5 | |
| 50 mm x 50 m | 40 | 3415.8417.0040 | 10 días | 5 | 5 | |
| | 60 | 0060 | 2 días | 5 | 5 | |
| | 80 | 0080 | 2 días | 1 | 5 | |
| | 100 | 0100 | 2 días | 1 | 5 | |
| | 120 | 0120 | 2 días | 1 | 5 | |
| | 150 | 0150 | 10 días | 5 | 5 | |



Semihojas

| 1913 siawat | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 140 x 230 mm Tipo: resistente al agua Información: P. 30 Accesorios: P. 125 | 1000 | 9219.5517.1000 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | | 1200 | 1200 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | | 1500 | 1500 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 2000 | 2000 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 2500 | 2500 | 10 días | 500 | 500 | |

| Hojas estandar | iojas estandar | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|--|--|--|--|
| 1713 siawat | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 | | | | |
| PASE PASE | | | | | | | | | | | |
| | 230 x 280 mm | 80 | 8729.6054.0080 | 10 días | 250 | 250 | | | | | |
| | Tipo: Lijado en húmedo | 100 | 0100 | 10 días | 250 | 250 | | | | | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 250 | 250 | | | | | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 250 | | | | | |
| | | 180 | 0180 | 10 días | 500 | 500 | | | | | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | 500 | 500 | | | | | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| | | 400 | 0400 | 10 días | 500 | 500 | | | | | |
| | | 500 | 0500 | 10 días | 500 | 500 | | | | | |
| | | 600 | 0600 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| | | 800 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| | Información: P. 28 | 1000 | 1000 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| | Accesorios: P. 125 | 1200 | 1200 | 2 días | 50 | 500 | | | | | |
| 1902 siacraft | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 | | | | |

| 1902 siacraft | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | 230 x 280 mm | 40 | 2849.9871.0040 | 10 días | 200 | 400 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 300 | 600 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 400 | 800 | |
| | | 100 | 0100 | 10 días | 450 | 900 | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 550 | 1200 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 600 | 1300 | |
| | | 180 | 0180 | 10 días | 650 | 1400 | |
| | | 220 | 0220 | 10 días | 700 | 1500 | |
| Información: P. 30 | Información: P. 30 | 240 | 0240 | 10 días | 750 | 1500 | |

| 1913 siawat | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 230 x 280 mm | 60 | 3100.3713.0060 | 10 días | 250 | 250 | |
| | Tipo: Lijado en húmedo | 80 | 080 | 10 días | 250 | 250 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 360 | 0360 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 500 | 0500 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 600 | 0600 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 800 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 1000 | 1000 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 1200 | 1200 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 1500 | 1500 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Información: P. 30 | 2000 | 2000 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Accesorios: P. 125 | 2500 | 2500 | 2 días | 50 | 500 | |
| 1948 siaflex | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| | | | | | | | |
| | 230 x 280 mm | 360 | 3855.8589.0360 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | | | | | | |
| | Información: P. 32 Accesorios: P. 125 | | | | | | |

| 1948 siaflex | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------|--|-------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | 9 | | | |
| | 230 x 280 mm | 40 | 3855.8589.0040 | 2 días | 25 | 100 | |
| | Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 500 | 0500 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 32 | 600 | 0600 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Accesorios: P. 125 | 800 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| 1960 siarexx | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de | Cantidad | Unidad de | €/100 |
| | Jamensones - | Grano | codigo de di ticulo | entrega | mínima | envío | 0100 |
| | | | | | | | |
| | 230 x 280 mm | 40 | 4097.5762.0040 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 250 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 500 | |
| _ | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 500 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 500 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 500 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 100 | 500 | |
| | Información: P. 33 | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 500 | |
| | Accesorios: P. 125 | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 500 | |

| 2915 siarol | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (FE) | | | | | | | |
| | 230 x 280 mm | 40 | 4818.6559.0040 | 2 días | 25 | 100 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 25 | 250 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 25 | 500 | |
| | Información: P. 36 | 320 | 0320 | 2 días | 25 | 500 | |
| Accesorios: P. 125 | | 400 | 0400 | 2 días | 25 | 500 | |

| 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|--------------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 70 x 125 mm | 40 | 9928.4817.0040 | 10 días | 500 | 500 | |
| | 29 agujeros | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 4 semanas | 600 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 280 | 0280 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Accesorios: P. 125-126 | 320 | 0320 | 10 días | 600 | 600 | |
| 230 | 70 x 198 mm | 40 | 8431.5398.0040 | 10 días | 500 | 500 | |
| | 41 agujeros | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| • | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 500 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Accesorios: P. 126 | 500 | 0500 | 4 semanas | 600 | 600 | |
| | 70 x 400 mm 66 agujeros | 40 | 9347.4354.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Tipo: Perforado | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 600 | |
| | Accesorios: P. 126 | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 600 | |

| 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 93 x 180 mm | 40 | 0347.8494.0040 | 10 días | 500 | 500 | |
| | 8 agujeros | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 600 | 0600 | 10 días | 600 | 600 | |
| | 115 x 230 mm | 40 | 4366.8648.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 49 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | 100 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 Accesorios: P. 126-127 | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Máquina: Fein, Festool, Metabo, Rupes | 500 | 0500 | 10 días | 600 | 600 | |
| 1958 siapro | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| A | 70 x 400 mm | 100 | 9515.8032.0100 | 2 días | 50 | 600 | |
| | 66 agujeros Tipo: Perforado | 200 | 0200 | 2 días | 50 | 600 | |
| | | 300 | 0300 | 2 días | 50 | 600 | |
| | Información: P. 33 Accesorios: P. 126 | | | | | | |





1960 siarexx



| 81 x 133 | mm |
|------------|----|
| 8 agujeros | |

Información: P. 33

Información: P. 47 Accesorios: P. 126 Tecnología: sianet P. 57

Dimensiones

| 40 | 1900.2013.0040 | 10 días | 500 | 500 | |
|-----|----------------|---------|-----|-----|--|
| 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| 400 | 0400 | 10 días | 600 | 600 | |

Plazo de entrega

Grano

Código de artículo

Cantidad Unidad de mínima envío

€/100

| 7900 sianet | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 70 x 125 mm | 80 | 5869.7195.0080 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Abrasivo de red | 100 | 0100 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Información: P. 47 Accesorios: P. 125-126 | 180 | 0180 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 220 | 0220 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 240 | 0240 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 320 | 0320 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Tecnología: sianet P. 57 | 400 | 0400 | 10 días | 300 | 300 | |
| | 70 x 198 mm | 80 | 7443.0965.0080 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Abrasivo de red | 100 | 0100 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 500 | 500 | |

180

220

240

320

400

0180

0220

0240

0320

0400

2 días

2 días

10 días

2 días

10 días



500

500

500

500

500

50

50

500

50

500

| 7900 sianet | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 70 x 420 mm | 80 | 2274.3160.0080 | 2 días | 50 | 400 | |
| | Abrasivo de red | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 400 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 400 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 400 | 400 | |
| | | 180 | 0180 | 10 días | 400 | 400 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 400 | |
| | | 240 | 0240 | 10 días | 400 | 400 | |
| | Información: P. 47 Accesorios: P. 126 | 320 | 0320 | 10 días | 400 | 400 | |
| | Tecnología: sianet P. 57 | 400 | 0400 | 10 días | 400 | 400 | |
| | 81 x 133 mm | 80 | 2166.9718.0080 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Abrasivo de red | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Información: P. 47 Tecnología: sianet P. 57 | 220 | 0220 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 300 | |
| | 93 x 180 mm Abrasivo de red | 80 | 6214.1398.0080 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | | 100 | 0100 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | | 120 | 0120 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | | 150 | 0150 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | | 180 | 0180 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | | 220 | 0220 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | | 240 | 0240 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | Información: P. 47 | 320 | 0320 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | Tecnología: sianet P. 57 | 400 | 0400 | 4 semanas | 300 | 300 | |
| | 115 x 230 mm Abrasivo de red | 80 | 9519.0126.0080 | 2 días | 50 | 300 | |
| | / Wilding de led | 100 | 0100 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 300 | 300 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 220 | 0220 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Información: P. 47 | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Accesorios: P. 126-127 Tecnología: sianet P. 57 | 320 | 0320 | 2 días | 300 | 300 | |
| | Máquina: Fein, Festool, Metabo, Rupes | 400 | 0400 | 4 semanas | 300 | 300 | |

| 7940 siaair | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 115 x 140 mm | 600 | 6329.7598.0600 | 10 días | 60 | 60 | |
| | sin agujeros Tipo: resistente al agua Información: P. 47 Accesorios: P. 121 | 800 | 0800 | 10 días | 60 | 60 | |
| | | 1000 | 1000 | 2 días | 60 | 60 | |
| | | 1500 | 1500 | 10 días | 60 | 60 | |
| | | 2000 | 2000 | 2 días | 10 | 60 | |

Tiras siafleece

| 6120 siafleece | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 115 x 152 mm | very fine speed | 0055.7679.6921 | 10 días | 150 | 150 | |
| | Tipo: Perforado Plegado en Z | ultra fine speed | 8715 | 10 días | 150 | 150 | |
| | | micro fine speed | 9913 | 10 días | 150 | 150 | |
| | Información: P. 42 | | | | | | |
| | 152 x 229 mm | extra cut S | 4132.9840.2721 | 10 días | 20 | 20 | |
| | | medium S | 4721 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | very fine speed | 6921 | 2 días | 20 | 20 | |
| | | ultra fine speed | 8715 | 2 días | 20 | 20 | |
| | Información: P. 42 | micro fine speed | 9913 | 10 días | 20 | 200 | |
| | | | | Plazo de | Cantidad | Unidad de | |
| 6711 siafleece flex | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | entrega | mínima | envío | €/100 |
| | | | | | | | |
| | 115 x 230 mm | very fine | 0948.3321.6921 | 2 días | 25 | 200 | |
| | | ultra fine | 8711 | 2 días | 25 | 200 | |
| | | | | | | | |
| | Información: P. 44 | | | | | | |

Esponjas

| 7979 siasponge flat | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------|
| | | | | | | | |
| | Flat Pad | medium | 0070.1603 | 2 días | 20 | 160 | |
| | 115 x 140 mm Grosor: 5 mm | fine | 1602 | 2 días | 20 | 160 | |
| | Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco | super fine | 1605 | 2 días | 20 | 160 | |
| | Novedad | ultra fine | 1606 | 2 días | 20 | 160 | |
| | Información: P. 48 | micro fine | 1604 | 2 días | 20 | 160 | |
| 7983 siasponge flex | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Caja |
| | | | | | | | |
| | Esponja de dos caras | medium fine | 0070.0480 | 2 días | 250 | 250 | |
| | 98 x 120 mm Altura: 13 mm | very fine | 0468 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Información: P. 48 | | | | | | |
| | Flex Pad 98 x 120 mm | medium | 0070.1244.02 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Altura: 13 mm Tipo: Lijado en húmedo | fine | 1247.06 | 2 días | 100 | 100 | |
| | Lijado en seco | fine | 1247.02 | 2 días | 250 | 250 | |
| | | super fine | 1232.06 | 2 días | 100 | 100 | |
| | | super fine | 1232.02 | 2 días | 250 | 250 | |
| | | ultra fine | 1243.06 | 2 días | 100 | 100 | |
| | | ultra fine | 1243.02 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Información: P. 48 | micro fine | 0473.06 | 2 días | 100 | 100 | |
| 9215 EVA (acetato de etil vinilo) | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | | | |
| | Flat Pad - Esponja de matizar | medium | 0020.3794 | 2 días | 20 | 20 | |
| | 115 x 140 mm Altura: 5 mm | fine | 3795 | 2 días | 20 | 20 | |
| | | extra fine | 3796 | 2 días | 20 | 20 | |
| | | super fine | 3797 | 2 días | 20 | 20 | |
| | | micro fine | 3798 | 2 días | 20 | 20 | |

Bloques

| 7990 siasponge block hard | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Caja |
|---------------------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | |
| | Combination Block 69 x 98 mm | medium | 0070.1255 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Altura: 26 mm | fine | 1230 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco | super fine | 1351 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Información: P. 49 | | | | | | |
| | Standard Block 69 x 98 mm Grosor: 26 mm | coarse | 0070.1256 | 2 días | 250 | 250 | |
| | | medium | 1242 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco | fine | 1233 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Información: P. 49 | | | | | | |

| 7991 siasponge block soft | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/Caja |
|---------------------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------|
| | | | | | | | |
| | Standard Block | medium | 0070.1254 | 2 días | 250 | 250 | |
| | 69 x 98 mm Grosor: 26 mm | fine | 1228 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco | super fine | 1253 | 2 días | 250 | 250 | |
| | | ultra fine | 1260 | 2 días | 250 | 250 | |
| | Información: P. 49 | | | | | | |
| | Taco blando | medium fine | 0070.0314 | 2 días | 250 | 250 | |
| | 69 x 98 mm Grosor: 26 mm | very fine | 0284 | 2 días | 250 | 250 | |
| | | | | | | | |
| | Información: P. 49 | | | | | | |

Discos

| 7979 siasponge flat | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| PRANCE CO | | | | | | | |
| Flat Disc Ø 150 mm 15 agujeros | | medium | 0070.1598 | 2 días | 20 | 240 | |
| | | fine | 1597 | 2 días | 20 | 240 | |
| | | super fine | 1600 | 2 días | 20 | 240 | |
| | | ultra fine | 1601 | 2 días | 20 | 240 | |
| | Información: P. 48 | micro fine | 1599 | 2 días | 20 | 240 | |

Discos

| 7983 siasponge flex | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| Ø 1 | Flex Disc ø 150 mm | medium | 0070.1235 | 2 días | 10 | 80 | |
| | 15 agujeros | fine | 1234 | 2 días | 10 | 80 | |
| | Grosor: 13 mm | super fine | 1402 | 2 días | 10 | 80 | |
| | Grosor: 13 mm | ultra fine | 1252 | 2 días | 10 | 80 | |
| | Información: P. 48 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 9215 EVA | Dimension | Condo do aveno (Color | C4 dtara ala anatarda | Plazo de | Cantidad | Unidad de | CIJ |

| 9215 EVA (acetato de etil vinilo) | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | ø 150 mm | fine | 0070.0717 | 2 días | 50 | 50 | |
| | 15 agujeros Grosor: 5 mm | extra fine | 0718 | 2 días | 50 | 50 | |
| | | super fine | 0719 | 2 días | 50 | 50 | |
| | | ultra fine | 0720 | 2 días | 50 | 50 | |



Di

| Discos de fibra | | | | | | | |
|-----------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 4570 siabite X | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| F | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 36 | 1737.3366.0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| بالر | orificio en estrella: 22 mm | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| 215 | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 38 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |
| | ø 125 mm | 36 | 1935.3923.0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| | orificio en estrella: 22 mm | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 38 | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-130 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |
| | ø 180 mm | 36 | 1426.9972.0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| | orificio en estrella: 22 mm | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información D. 20 | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 38 Accesorios: P. 129-130 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |
| 4581 siaramic | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 36 | 6923.1272.0036 | 2 días | 25 | 200 | |
| W. | Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK | 60 | 0060 | 2 días | 25 | 200 | |
| 不 | Novedad | 80 | 0800 | 2 días | 25 | 200 | |
| VI OCK | Información: P. 39 Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | | |
| XLOCK | ø 125 mm | 36 | 7142.8050.0036 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK | 60 | 0060 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Novedad | 80 | 0800 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Información: P. 39 Accesorios: P. 129-132 Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | | |



ø 180 mm orificio en estrella: 22 mm Novedad

Información: P. 39 Accesorios: P. 129-130

200

200

200

25

25

25

1655.7593.0036

0060

0800

36

60

80

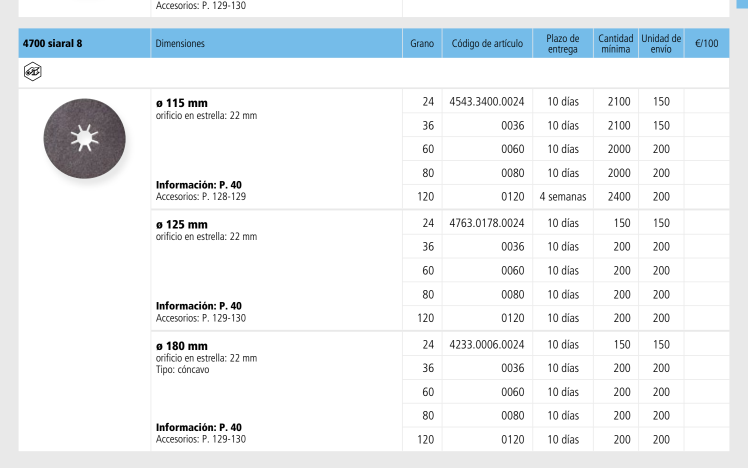
2 días

2 días

2 días

Discos de fibra

| 4582 siaramic | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6 | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 36 | 6936.0824.0036 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK | 60 | 0060 | 2 días | 25 | 200 | |
| 715 | Novedad | 80 | 0800 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Información: P. 39 Accesorios: P. 129-131 Tecnología: X-LOCK P. 58 | 120 | 0120 | 2 días | 25 | 200 | |
| VIOCK | | | | | | | |
| XLOCK | ø 125 mm Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK Novedad Información: P. 39 | 36 | 7155.7602.0036 | 2 días | 25 | 200 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 25 | 200 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 25 | 200 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-132 Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | | |
| | ø 180 mm | 36 | 1690.3366.0036 | 2 días | 25 | 200 | |
| * | orificio en estrella: 22 mm | 60 | 0060 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Novedad | 80 | 0800 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Información: P. 39 | 120 | 0120 | 2 días | 25 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-130 | | | | | | |



Discos de fibra

| 4815 siacut | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 36 | 7025.6097.0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| 34 | orificio en estrella: 22 mm | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| 7. | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 40 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 128-130 | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 200 | |
| | ø 125 mm orificio en estrella: 22 mm | 36 | 7245.2875.0036 | 10 días | 200 | 200 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 200 | 200 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 200 | 200 | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 200 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-130 | 150 | 0150 | 10 días | 2000 | 200 | |
| | ø 180 mm | 36 | 6715.2236.0036 | 10 días | 50 | 200 | |
| | orificio en estrella: 22 mm Tipo: cóncavo | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 40 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-130 | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | | | | | | |

| 4819 siaron 8 | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| E | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 24 | 7120.5813.0024 | 2 días | 25 | 150 | |
| N. | orificio en estrella: 22 mm | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| 31/2 | | 40 | 0040 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 41 | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 128-129 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |
| | ø 125 mm orificio en estrella: 22 mm | 24 | 7340.2591.0024 | 10 días | 150 | 150 | |
| | | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 40 | 0040 | 10 días | 200 | 200 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 41 | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-130 | 120 | 0120 | 10 días | 200 | 200 | |
| | ø 180 mm orificio en estrella: 22 mm Tipo: cóncavo | 24 | 6810.2419.0024 | 2 días | 25 | 150 | |
| | | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 200 | |

2 días

2 días

2 días

0120 4 semanas

Información: P. 41 Accesorios: P. 129-130

Discos de fibra

| 4961 sialoX | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 65 | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 24 | 0222.1827.0024 | 2 días | 25 | 150 | |
| 1 | orificio en estrella: 22 mm | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| 240 | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 41 | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 128-130 | 120 | 0120 | 10 días | 50 | 200 | |
| | ø 125 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 41 Accesorios: P. 129-130 | 24 | 0441.8605.0024 | 2 días | 25 | 150 | |
| | | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 600 | 600 | |
| | ø 180 mm | 24 | 9879.5847.0024 | 2 días | 25 | 150 | |
| | orificio en estrella: 22 mm | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 200 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Información: P. 41 | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 200 | |
| | Accesorios: P. 129-130 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 200 | |

Discos siawat

| 1913 siawat | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | Disco con borde ondulado | 1500 | 4269.7970.1500 | 2 días | 100 | 500 | |
| | ø 37 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en húmedo Información: P. 30 Accesorios: P. 125, 128 | 2000 | 2000 | 2 días | 100 | 500 | |
| | | 2500 | 2500 | 2 días | 100 | 500 | |
| | | | | | | | |
| | Dispensador de discos de 100 ud. Ø 37 mm Tipo: Lijado en húmedo autoadhesivo Información: P. 30 Accesorios: P. 125, 128 | 1500 | 9251.0230.1500 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 2000 | 2000 | 2 días | 100 | 1000 | |
| | | 2500 | 2500 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | | | | | | |

Discos scm

| 6240 siamet SCM | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| E | | | | | | | |
| | ø 115 mm | coarse A | 0020.9819 | 10 días | 60 | 60 | |
| 0 | Novedad | medium A | 9820 | 10 días | 60 | 60 | |
| | | very fine A | 9821 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Información: P. 43 | | | | | | |

Discos scm

| 6240 siamet SCM | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-----------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 125 mm | coarse A | 0020.9822 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Novedad | medium A | 9823 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Información: P. 43 | very fine A | 9824 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6270 siamet SCM LS | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| F | | | | | | | |
| | ø 115 mm | coarse A | 4892.0370.2921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | Agujero en el centro desmontable Novedad | medium A | 4921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | Información: P. 43 | fine A | 5921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | Accesorios: P. 131 | very fine A | 6921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | ø 125 mm | coarse A | 5111.7148.2921 | 2 días | 200 | 200 | |
| O | Agujero en el centro desmontable Novedad | medium A | 4921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | Información: P. 43 Accesorios: P. 131 | fine A | 5921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | | very fine A | 6921 | 10 días | 200 | 200 | |
| | ø 178 mm Agujero en el centro desmontable Novedad | coarse A | 6245.7362.2921 | 10 días | 100 | 100 | |
| | | medium A | 4921 | 10 días | 100 | 100 | |
| | | very fine A | 5921 | 4 semanas | 400 | 400 | |
| | Información: P. 43 | very fine A | 6921 | 10 días | 100 | 100 | |
| 6924 siamet HD | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| 6 | | | | | | | |
| 0 | Ø 115 mm Agujero en el centro Tipo: fibre backed | coarse | 0983.5066.2923 | 10 días | 200 | 200 | |
| The second second | | | | | | | |

| 9 | |
|---|--|
| | |

Información: P. 45 Accesorios: P. 128

| | A | 100 | | |
|-----|---|-----|-----------|-----|
| - (| | | | Da. |
| 1 | - | | | |
| | | - | Barrier . | |
| | | - | 400 | |

ø 115 mm Agujero en el centro desmontable Tipo: Scrim backed

| Accesorios: P. 131 |
|---|
| ø 125 mm Agujero en el centro desmontable Tipo: Scrim backed |

Información: P. 45

| Información: P. | 45 |
|--------------------|----|
| Accesorios: P. 131 | |

| extra coarse | 9049.2842.1923 | 2 días | 25 | 200 | |
|--------------|----------------|---------|-----|-----|--|
| coarse | 2923 | 2 días | 25 | 200 | |
| medium | 4923 | 2 días | 25 | 200 | |
| | | | | | |
| extra coarse | 9268.9620.1923 | 10 días | 200 | 200 | |
| coarse | 2923 | 10 días | 200 | 200 | |
| medium | 4923 | 10 días | 200 | 200 | |
| | | | | | |

Discos scm

| 6924 siamet HD | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|----------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (F) | | | | | | | |
| | ø 178 mm | coarse | 2337.2058.2923 | 10 días | 100 | 100 | |
| | Agujero en el centro Tipo: fibre backed | | | | | | |
| | Información: P. 45 Accesorios: P. 129 | | | | | | |

1749 siaral f

| 1713 siawat | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | ø 125 mm | 600 | 1663.8185.0600 | 2 días | 100 | 600 | |
| | sin agujeros | 800 | 0800 | 4 semanas | 100 | 100 | |
| | | 1200 | 1200 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 28 | | | | | | |
| | ø 180 mm | 600 | 2850.4243.0600 | 2 días | 100 | 600 | |
| | sin agujeros Tipo: Lijado en húmedo | 800 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 1200 | 1200 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 28 | | | | | | |

| | ø 125 mm sin agujeros Tipo: antiestático |
|--|--|

Dimensiones

| ø 125 mm | 40 | 2453.8834.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
|--------------------------------------|-----|----------------|-----------|------|-----|--|
| sin agujeros Tipo: antiestático | 60 | 0060 | 2 días | 100 | 500 | |
| | 80 | 0080 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | 100 | 0100 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | 180 | 0180 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| Información: P. 29 | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| Accesorios: P. 127-128, 131-132, 137 | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| ø 180 mm | 40 | 3640.4425.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| sin agujeros Tipo: antiestático | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 80 | 0080 | 2 días | 100 | 600 | |
| | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| Información: P. 29 | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | | | | | |

Grano

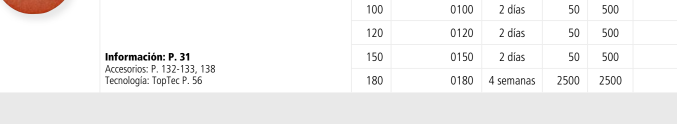
Código de artículo

Cantidad Unidad de mínima envío

€/100

Plazo de entrega

| 1815 siatop | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (F) | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 24 | 3650.1158.0024 | 2 días | 50 | 500 | |
| | sin agujeros | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 40 | 0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| A LONDON | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Información: P. 29 Accesorios: P. 132 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | ø 125 mm | 24 | 3869.7936.0024 | 10 días | 500 | 500 | |
| \$ | sin agujeros | 36 | 0036 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 40 | 0040 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 50 | 0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información D 20 | 100 | 0100 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 29 Accesorios: P. 132 | 120 | 0120 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 150 mm | 24 | 4418.9881.0024 | 10 días | 400 | 400 | |
| | sin agujeros | 36 | 0036 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 40 | 0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 50 | 0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Información: P. 29 | 100 | 0100 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Accesorios: P. 132 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| 1919 siawood+ | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de | Cantidad | Unidad de | €/100 |
| (i) (ii) (iii) (ii | Difficusiones | Giano | coulgo de articulo | entrega | mínima | envío | 100 |
| | ø 150 mm | 40 | 6650.8269.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | sin agujeros Tipo: antiestático | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | | - 11 | | | |



| Discos siatast | | | | | | | |
|----------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 1919 siawood+ | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 60 | 7756.0796.0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 7 agujeros Tipo: antiestático | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Información: P. 31 Accesorios: P. 127-128, 137-138 | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Tecnología: TopTec P. 56 | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 1555.3356.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 9 agujeros Tipo: antiestático | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | tufumu siin B 24 | 150 | 0150 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 31 Accesorios: P. 127-128, 137-138 | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Tecnología: TopTec P. 56 Máquina: Festool, HolzHer | 220 | 0220 | 10 días | 500 | 500 | |
| 1944 siaone | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 7190.4609.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | sin agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0080 | 2 días | 50 | 500 | |



| PASTIC P | | | | | | | |
|----------|--------------|-----|----------------|--------|----|-----|--|
| | ø 150 mm | 40 | 7190.4609.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | sin agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | | | | | | |

400

500

0400

0500

2 días

2 días

Información: P. 31

700

700

50

50

| 1944 siaone | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------|--------------------------|---|--|---|--|--|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 7425.4595.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 15 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 700 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 700 | |
| | Información: P. 31 | 500 | 0500 | 2 días | 50 | 700 | |
| 1948 siaflex | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| ^ ^ ^ | | | | | | | |
| PASTE A | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 7285.4325.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | ø 150 mm sin agujeros | 40 | 7285.4325.0040 0060 | 2 días 2 días | 50 50 | 500 500 | |
| | | | | | | | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 60 80 | 0060 0080 | 2 días 2 días | 50 100 | 500 600 | |
| | | 60 80 100 | 0060 0080 0100 | 2 días 2 días 2 días | 50 100 100 | 500 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 | 0060 0080 0100 0120 | 2 días 2 días 2 días 2 días | 50 100 100 100 | 500 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 | 0060 0080 0100 0120 0150 | 2 días 2 días 2 días 2 días 2 días | 50 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 180 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 | 2 días | 50 100 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 180 220 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 | 2 días | 50 100 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 180 220 240 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 | 2 días | 50 100 100 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 | 2 días | 50 100 100 100 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 | 2 días | 50 100 100 100 100 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 600 600 600 | |
| | | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 0320 0400 | 2 días | 50 100 100 100 100 100 100 100 100 | 500 600 600 600 600 600 600 600 | |

| 1948 siaflex | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------|---------------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 8390.6852.0040 | 2 días | 500 | 500 | |
| | 7 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 360 | 0360 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 600 | 600 | |
| | | 500 | 0500 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 600 | 0600 | 2 días | 600 | 600 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 137-138 | 800 | 0800 | 10 días | 300 | 300 | |
| | ø 150 mm 9 agujeros | 40 | 2189.9412.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 9 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| • | | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |



€/100

Cantidad Unidad de mínima envío

Plazo de entrega

Grano

Código de artículo

Discos siafast

Dimensiones

1948 siaflex

| 150 mm 1 | | | | | entrega | IIIIIIIIII | envio | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| 150 slaspeed | 0 | | 40 | 7498.8090.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| 100 | 00 00 | 15 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| 100 | | | 80 | 0080 | 2 días | 100 | 600 | |
| 150 | | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| 180 | | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| 220 | | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| 1950 siaspeed 1950 | | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| 1950 siaspeed Dimensiones Grano Código de articulo Particular Particula | | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| 180 | | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| 1950 siaspeed Dimensiones Dimensiones | | | 280 | 0280 | 2 días | 100 | 600 | |
| Marcación: P. 32 | | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138 500 0500 2 días 100 600 100 100 600 100 600 100 600 100 600 100 600 100 600 | | | 360 | 0360 | 2 días | 100 | 600 | |
| Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138 600 0600 2 días 50 300 | | | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138 800 0800 2 días 50 300 | | | 500 | 0500 | 2 días | 100 | 600 | |
| 1950 siaspeed Dimensiones Dimensiones Dimensiones Grano Código de artículo Plazo de entrega Cantidad mínima Unidad de entrega Cantidad Minima Cantidad Min | | Información: P. 32 | 600 | 0600 | 2 días | 100 | 600 | |
| 100 | | | 800 | 0800 | 2 días | 50 | 300 | |
| ## S80 mm sin agujeros 40 5816.8425.0040 4 semanas 5000 500 60 0060 4 semanas 4000 4000 80 0080 2 días 50 500 100 0100 4 semanas 4000 4000 120 0120 2 días 50 500 150 0150 2 días 50 500 180 0180 2 días 50 500 180 0180 2 días 50 500 220 0220 2 días 50 500 240 0240 2 días 50 500 280 0280 2 días 50 500 320 0320 2 días 50 500 400 0400 2 días 50 500 400 0400 2 días 50 500 500 0500 2 días 50 500 500 0500 2 días 50 500 600 0600 2 días 50 500 7 80 mm 800 5816.8425.0800 2 días 50 500 800 mm 1000 1000 2 días 50 500 | 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | | €/100 |
| Sin agujeros | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | |
| 100 | | | 40 | 5816.8425.0040 | 4 semanas | 5000 | 500 | |
| 120 | | | | | | | | |
| 150 | | | 60 | 0060 | 4 semanas | 4000 | 4000 | |
| 180 | | | 60 80 | 0060 0080 | 4 semanas 2 días | 4000 50 | 4000 500 | |
| 220 0220 2 días 50 500 | | | 60 80 100 | 0060 0080 0100 | 4 semanas 2 días 4 semanas | 4000 50 4000 | 4000 500 4000 | |
| 240 0240 2 días 50 500 280 0280 2 días 50 500 320 0320 2 días 50 500 400 0400 2 días 50 500 500 0500 2 días 50 500 500 0500 2 días 50 500 600 0600 2 días 50 500 80 mm | | | 60 80 100 120 | 0060 0080 0100 0120 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 | 4000 500 4000 500 | |
| 280 0280 2 días 50 500 320 0320 2 días 50 500 400 0400 2 días 50 500 500 0500 2 días 50 500 500 0600 2 días 50 500 600 0600 2 días 50 500 80 mm | | | 60 80 100 120 150 | 0060 0080 0100 0120 0150 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días 2 días | 4000 50 4000 50 50 | 4000 500 4000 500 500 | |
| 320 0320 2 días 50 500 400 0400 2 días 50 500 500 0500 2 días 50 500 500 0600 2 días 50 500 600 0600 2 días 50 500 800 5816.8425.0800 2 días 50 500 800 5816.8425.0800 2 días 50 500 1000 1000 2 días 50 500 1200 1200 2 días 50 500 | | | 60 80 100 120 150 180 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días 2 días 2 días 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 | |
| 400 0400 2 días 50 500 | | | 60 80 100 120 150 180 220 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días 2 días 2 días 2 días 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 | |
| Información: P. 32 | | | 60 80 100 120 150 180 220 240 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 | |
| Información: P. 32 | | | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |
| Accesorios: P. 127, 137 600 600 600 2 días 50 500 800 800 5816.8425.0800 2 días 50 500 1000 1000 2 días 50 500 1200 1200 2 días 50 500 | | | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |
| sin agujeros Tipo: Grano ultrafino 1000 1000 2 días 50 500 1200 1200 2 días 50 500 | | sin agujeros | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 0320 0400 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |
| Tipo: Grano ultrafino 1000 1000 2 días 50 500 1200 1200 2 días 50 500 1200 1200 2 días 50 500 1200 1200 1200 1200 1200 1200 12 | | Información: P. 32 | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 0320 0400 0500 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |
| Información: P. 32 | | Información: P. 32 Accesorios: P. 127, 137 | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 0320 0400 0500 0600 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |
| Accesorios: P. 127, 137 1500 1500 2 días 50 500 | | Información: P. 32 Accesorios: P. 127, 137 Ø 80 mm sin aquieros | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 0320 0400 0500 0600 5816.8425.0800 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |
| | | Información: P. 32 Accesorios: P. 127, 137 Ø 80 mm sin agujeros Tipo: Grano ultrafino | 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 800 | 0060 0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0280 0320 0400 0500 0600 5816.8425.0800 | 4 semanas 2 días 4 semanas 2 días | 4000 50 4000 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 4000 500 4000 500 500 500 500 500 | |

| 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 7546.2948.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 15 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0080 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 360 | 0360 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 500 | 0500 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 137 | 600 | 0600 | 2 días | 100 | 600 | |
| | ø 150 mm 15 agujeros Tipo: Grano ultrafino Información: P. 32 | 800 | 7546.2948.0800 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 1000 | 1000 | 2 días | 50 | 300 | |
| • • • | | 1200 | 1200 | 2 días | 50 | 300 | |
| • : 5 | | 1500 | 1500 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 137-138 | | | | | | |
| | ø 150 mm | 40 | 3817.0427.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 49 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 360 | 0360 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 500 | 0500 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Máquina: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft | 600 | 0600 | 2 días | 100 | 600 | |



| 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm 49 agujeros Tipo: Grano ultrafino | 800 | 3817.0427.0800 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Información: P. 32 Máquina: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft | | | | | | |
| • | ø 150 mm | 40 | 1546.3150.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 57 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Información: P. 32 | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: S Performance P. 54 Máquina: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool | | | | | | |
| | ø 150 mm | 100 | 8443.7842.0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | 81 agujeros | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 280 | 0280 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 360 | 0360 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: S Performance P. 54 | 500 | 0500 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Máquina: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft | 600 | 0600 | 2 días | 100 | 600 | |
| | ø 203 mm 9 agujeros | 40 | 5002.6471.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| | 9 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| • • • • | | 80 | 0080 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 32 Accesorios: P. 128 | 360 | 0360 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | Maquina: Dynabrade, Rupes | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |

| 1958 siapro | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|---------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| PASTIC PASTIC | | | | | | | |
| • | ø 150 mm 57 agujeros | 100 | 1736.2582.0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 33 Tecnología: S Performance P. 54 Máquina: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft | | | | | | |
| | ø 150 mm 81 agujeros | 200 | 8633.7741.0200 | 2 días | 100 | 600 | |
| | or agajetos | 300 | 0300 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 33 Tecnología: S Performance P. 54 Máquina: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft | | | | | | |
| | ø 150 mm | 800 | 7714.6626.0800 | 2 días | 50 | 300 | |
| | 15 agujeros Información: P. 33 | | | | | | |
| | ø 150 mm | 1000 | 5404.1437.1000 | 2 días | 5 | 20 | |
| | Información: P. 33 Accesorios: P. 138 | | | | | | |

| 1960 siarexx | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 125 mm | 40 | 6999.5774.0040 | 10 días | 500 | 500 | |
| | sin agujeros | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0080 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Información: P. 33 Accesorios: P. 132 M. Accesorios: P. 132 | 280 | 0280 | 4 semanas | 2400 | 600 | |
| | | 320 | 0320 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil | 400 | 0400 | 10 días | 600 | 600 | |

| 1960 siarexx | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-----------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 125 mm | 40 | 8502.6854.0040 | 2 días | 50 | 500 | |
| ••• | 8 agujeros | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| • | | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 100 | 600 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 600 | |
| | Información: P. 33 | 280 | 0280 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Accesorios: P. 127 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, | 320 | 0320 | 2 días | 100 | 600 | |
| | DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil | 400 | 0400 | 2 días | 100 | 600 | |
| | g 220 mm Multiagujeros | 40 | 0007.1084 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 60 | 1085 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 80 | 1086 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 100 | 1087 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 120 | 1088 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 150 | 1089 | 2 días | 25 | 500 | |
| | | 180 | 1090 | 2 días | 25 | 500 | |
| | Información: P. 33 | 220 | 1091 | 2 días | 25 | 500 | |
| 2546 siabite jj | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| F | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 60 | 9495.3729.0060 | 2 días | 100 | 100 | |
| | sin agujeros Tipo: Soporte de tejido | 80 | 0800 | 2 días | 100 | 100 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 100 | 100 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 100 | 100 | |
| | Información: P. 34 | 240 | 0240 | 2 días | 100 | 100 | |
| | ø 150 mm | 60 | 0274.8350.0060 | 2 días | 50 | 50 | |
| | sin agujeros Tipo: Soporte de tejido | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 50 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 50 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 50 | |
| | Información: P. 34 Accesorios: P. 132 | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 50 | |

| Discos siafast | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|-------|
| 7240 siacarat | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 500 | 9967.9911.0500 | 2 días | 2 | 20 | |
| | sin agujeros | 1000 | 1000 | 2 días | 2 | 20 | |
| | Información: P. 45 | 2000 | 2000 | 10 días | 20 | 20 | |
| | Accesorios: P. 121, 133, 138 | 3000 | 3000 | 2 días | 2 | 20 | |
| 7241 siacarbon | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | | | |
| | ø 150 mm | 80 | 9980.9463.0080 | 10 días | 10 | 40 | |
| | sin agujeros | 120 | 0120 | 10 días | 10 | 40 | |
| | | 180 | 0180 | 10 días | 10 | 40 | |
| | | 240 | 0240 | 2 días | 10 | 40 | |
| | Información: P. 46 | 320 | 0320 | 2 días | 10 | 40 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 133, 137-138 | 500 | 0500 | 2 días | 10 | 40 | |
| | | | | | | | |
| 7500 sianet CER | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| 7500 sianet CER | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | | Unidad de envío | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm | Grano 80 | Código de artículo 7181.8265.0080 | Plazo de entrega 10 días | | Unidad de envío | €/100 |
| ^ ^ ^ | | | - | entrega | mínima | envío | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm | 80 | 7181.8265.0080 | entrega 10 días | mínima 300 | envío 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm | 80 | 7181.8265.0080 | entrega 10 días 10 días | 300 300 | 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm | 80 100 120 | 7181.8265.0080 0100 0120 | 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 | 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm | 80 100 120 150 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 | 10 días 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 300 | 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm | 80 100 120 150 180 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 300 300 | 300 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm Abrasivo de red | 80 100 120 150 180 220 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 0220 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 300 300 300 300 | 300 300 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm Abrasivo de red | 80 100 120 150 180 220 240 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 300 300 300 300 | 300 300 300 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm Abrasivo de red Información: P. 46 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil ø 150 mm | 80 100 120 150 180 220 240 320 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 300 300 300 300 300 | 300 300 300 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | Ø 125 mm Abrasivo de red Información: P. 46 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil | 80 100 120 150 180 220 240 320 400 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0320 0400 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días | 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm Abrasivo de red Información: P. 46 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil ø 150 mm | 80 100 120 150 180 220 240 320 400 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0320 0400 7709.3989.0080 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 2 días | 300 300 300 300 300 300 300 300 50 | 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | €/100 |
| ^ ^ ^ | ø 125 mm Abrasivo de red Información: P. 46 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil ø 150 mm | 80 100 120 150 180 220 240 320 400 80 100 | 7181.8265.0080 0100 0120 0150 0180 0220 0240 0320 0400 7709.3989.0080 0100 | 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 10 días 2 días 2 días | 300 300 300 300 300 300 300 300 50 50 | 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | €/100 |

Información: P. 46 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Máquina: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes

2 días

2 días

2 días

10 días

| 7900 sianet | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 80 mm | 80 | 4881.0209.0080 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | Abrasivo de red | 120 | 0120 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | | 150 | 0150 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | | 180 | 0180 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | | 240 | 0240 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | | 320 | 0320 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | Información: P. 47 | 400 | 0400 | 4 semanas | 2000 | 2000 | |
| | ø 125 mm | 80 | 5869.5710.0080 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Abrasivo de red | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Información: P. 47 Tecnología: sianet P. 57 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 300 | |
| | ø 150 mm Abrasivo de red | 80 | 6397.0967.0080 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 50 | 300 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Información: P. 47 Accesorios: P. 127-128, 137-138 | 240 | 0240 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Tecnología: sianet P. 57 Máquina: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, | 320 | 0320 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes | 400 | 0400 | 2 días | 50 | 300 | |
| | Ø 225 mm | 80 | 8023.0581.0080 | 2 días | 25 | 100 | |
| | Abrasivo de red | 100 | 0100 | 2 días | 25 | 100 | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 25 | 100 | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 25 | 100 | |
| | | 180 | 0180 | 2 días | 25 | 100 | |
| | | 220 | 0220 | 2 días | 25 | 100 | |
| | Información: P. 47 Tecnología: sianet P. 57 | 240 | 0240 | 2 días | 25 | 100 | |
| | Máquina: Flex Giraffe, Festool Planex | 320 | 0320 | 2 días | 25 | 100 | |

| 7940 siaair | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 80 mm | 1000 | 3647.2462.1000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | sin agujeros Tipo: resistente al agua | 2000 | 2000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 47 | 3000 | 3000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Accesorios: P. 121, 127, 137 | 4000 | 4000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | ø 150 mm sin agujeros Tipo: resistente al agua | 240 | 5163.3687.0240 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 360 | 0360 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 500 | 0500 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 600 | 0600 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 800 | 0800 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 1000 | 1000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 1500 | 1500 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 2000 | 2000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 3000 | 3000 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 47 Accesorios: P. 121, 133, 138 | 4000 | 4000 | 2 días | 10 | 60 | |



| 2511 siabite | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 25 mm | 36 | 7658.1526.0036 | 4 semanas | 1000 | 1000 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | 50 | 0050 | 4 semanas | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 0060 | 4 semanas | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 34 | 80 | 0080 | 4 semanas | 1000 | 1000 | |
| | Accesorios: P. 132 | 120 | 0120 | 4 semanas | 1000 | 1000 | |
| | ø 50 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | 36 | 8185.7250.0036 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 50 | 0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 34 | 80 | 0080 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Accesorios: P. 130, 132-133 | 120 | 0120 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 75 mm | 36 | 8734.9195.0036 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | 50 | 0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 34 | 80 | 0080 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Accesorios: P. 133 | 120 | 0120 | 10 días | 500 | 500 | |

Discos siafix

| 2820 siamet | Dimensiones | | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--|-----------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (FE) | | | | | | | | |
| | ø 25 mm | | 36 | 4368.6841.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca | exterior de plástico) | 60 | 0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| 2 | | | 80 | 080 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | | 120 | 0120 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | | 180 | 0180 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | | 240 | 0240 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 35 Accesorios: P. 132 | | 320 | 0320 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | ø 50 mm | | 36 | 4917.8786.0036 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca | exterior de plástico) | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | 80 | 080 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | 180 | 0180 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | | 240 | 0240 | 10 días | 500 | 500 | |
| Información: P. 35 Accesorios: P. 130, 132-133 | | | 320 | 0320 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 75 mm | | 36 | 5445.4510.0036 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca e | exterior de plástico) | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | 80 | 080 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 500 | |
| | | | 180 | 0180 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | | 240 | 0240 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 35 Accesorios: P. 133 | | 320 | 0320 | 10 días | 500 | 500 | |
| 2824 siaflap | Dimensiones | | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
| | | | | | | | | |
| Y | ø 50 mm | | 40 | 0007.0849 | 2 días | 20 | 20 | |
| - | Tipo: button mounted | | 60 | 0850 | 2 días | 20 | 20 | |
| | | | 80 | 0851 | 2 días | 20 | 20 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | | |
| 6270 siamet SCM LS | amet SCM LS Dimensiones Grado de grano / 0 | | olor | Código de artículo | Plazo de | Cantidad | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | entrega | mínima | envio | |
| | ø 50 mm | coarse A | | 6335.2710.2921 | 2 días | 50 | 500 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | medium A | | 4921 | 2 días | 50 | 500 | |
| exterior de plastico) Novedad | very fine A | | 6921 | 2 días | 50 | 500 | | |

Información: P. 43

Discos siafix

| 6924 siamet HD | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (F) | | | | | | | |
| | ø 50 mm | extra coarse | 0546.3989.1923 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | coarse | 2923 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Información: P. 45 | medium | 4923 | 10 días | 300 | 300 | |
| | Accesorios: P. 130, 132-133 | | | | | | |
| | ø 75 mm | extra coarse | 1073.9713.1923 | 10 días | 250 | 250 | |
| | Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | coarse | 2923 | 2 días | 25 | 250 | |
| Información: P. 45 | Información: D. 45 | medium | 4923 | 10 días | 250 | 250 | |
| | Accesorios: P. 133 | | | | | | |

Discos siasoft

| 1950 siaspeed | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| Información: I Accesorios: P. 12 | | 800 | 3481.4793.0800 | 2 días | 25 | 150 | |
| | Tipo: Grano ultrafino | 1000 | 1000 | 2 días | 25 | 150 | |
| | Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: siasoft P. 55 | | | | | | |
| | ø 150 mm | 320 | 3481.4793.0320 | 2 días | 25 | 150 | |
| | 15 agujeros Tipo: Soporte de papel | 400 | 0400 | 2 días | 25 | 150 | |
| | Información: P. 32 | 500 | 0500 | 2 días | 25 | 150 | |
| | Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: siasoft P. 55 | 600 | 0600 | 2 días | 25 | 150 | |

Discos siastrip

| 6300 siastrip | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | |
| | Disco con perforación ø 150 mm Agujero en el centro: 12 mm Información: P. 44 | extra coarse | 5527.2200.1721 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Disco X-LOCK con perforación central ø 115 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: X-LOCK Novedad | extra coarse | 0423.4783.1721 | 2 días | 10 | 80 | |
| X LOCK | Información: P. 44 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch | | | | | | |



Discos siafleece

| 6120 siafleece | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 | | | |
|----------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | ø 150 mm sin agujeros | very fine speed | 7866.2539.6921 | 2 días | 20 | 180 | | | | |
| | | ultra fine speed | 8715 | 2 días | 20 | 180 | | | | |
| | Información: P. 42 Accesorios: P. 138 | micro fine speed | 9913 | 2 días | 20 | 180 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 6420 siatech UXL | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Ø 115 mm sin agujeros | XL6S fine | 0007.1798 | 2 días | 5 | 5 | |
| | | XL4S fine | 1797 | 2 días | 5 | 5 | |
| | | XL2S fine | 1796 | 2 días | 5 | 5 | |
| | | | | | | | |

Discos de desbaste

| 8933 siagrind | Dimensiones | Especificación | Grosor en mm | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|--|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6 | | | | | | | | |
| W | ø 115 mm Perforación: 22,2 mm | A 20/24 P-BF27 | 6,0 | 0020.8738 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Tipo: Acero | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |
| | ø 115 mm Perforación: 22,2 mm | A 30 T BF | 6,0 | 0020.8744 | 2 días | 10 | | |
| | Tipo: X-LOCK Acero | | | | | | | |
| XLOCK | Información: P. 50 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner | | | | | | | |
| - | ø 125 mm Perforación: 22,2 mm | A 20/24 P-BF27 | 6,0 | 0020.8739 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Tipo: Acero Información: P. 50 | | | | | | | |
| | | A 20/24 B B555 | 6.0 | 0022 2727 | 40.1/ | 4.6 | | |
| | Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero | A 20/24 P-BF27 | 6,0 | 0020.8735 | 10 días | 10 | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |

Discos de desbaste

| 8933 siagrind | Dimensiones | Especificación | Grosor en mm | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|---|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6 | | | | | | | | |
| 4 | ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: X-LOCK Acero | A 30 T BF | 6,0 | 0020.8745 | 2 días | 10 | | |
| | | | | | | | | |
| | Información: P. 50 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, | | | | | | | |
| XLOCK | Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner | | | | | | | |
| w, | Ø 230 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Acero | A 20/24 P-BF27 | 6,0 | 0020.8741 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |
| | ø 230 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero | A 20/24 P-BF27 | 6,0 | 0020.8736 | 10 días | 10 | | |
| | | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |



| 8913 siacut | Dimensiones | Especificación | Grosor en mm | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | | |
| TOTAL STREET, | ø 76 mm Perforación: 10 mm | A 60 R-BF41 | 1,0 | 0020.8716 | 2 días | 5 | | |
| | Tipo: Inox/acero inoxidable Acero T41 | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |
| | ø 115 mm Perforación: 22,2 mm | A 30 S-BF41 | 2,5 | 0020.8722 | 10 días | 200 | | |
| | Tipo: Acero T41 | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |
| | ø 115 mm | A 60 S-BF41 | 1,0 | 0020.8720 | 2 días | 25 | 25 | |
| | Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero | AS 46T BF41 | 1,6 | 8721 | 10 días | 25 | | |
| | T41 | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |

Discos tronzadores

| 8913 siacut | Dimensiones | Especificación | Grosor en mm | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|---|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | | |
| LOCK | ø 115 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: X-LOCK Inox/acero inoxidable Acero Información: P. 50 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner | AS 60T INOX BF | 1,0 | 0020.8742 | 2 días | 25 | | |
| Wy | ø 125 mm Perforación: 22,2 mm | A 30 S-BF41 | 2,5 | 0020.8726 | 2 días | 25 | 25 | |
| TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE | Tipo: Acero T41 | | | | | | | |
| | ø 125 mm | CS 60 BF41 | 1,0 | 0020.8727 | 10 días | 250 | | |
| | Perforación: 22,2 mm Tipo: Aluminio T41 | | | | | | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |
| | ø 125 mm Perforación: 22,2 mm | A 60 S-BF41 | 1,0 | 0020.8724 | 2 días | 25 | 25 | |
| | Tipo: Inox/acero inoxidable Acero T41 Información: P. 50 | AS 46T BF41 | 1,6 | 8725 | 10 días | 25 | | |
| | | AS 60T INOX BF | 1,0 | 0020.8743 | 2 días | 25 | | |
| XLOCK | ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: X-LOCK Inox/acero inoxidable Acero Información: P. 50 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner | , is out into to | 1,0 | 0020.0743 | Z dius | 23 | | |
| Wy | ø 230 mm Perforación: 22,2 mm | A 30 S-BF41 | 2,5 | 0020.8732 | 2 días | 25 | | |
| TOTAL BY | Perforacion: 22,2 mm Tipo: Acero T41 Información: P. 50 | | | | | | | |
| | ø 230 mm Perforación: 22,2 mm | AS 46T BF41 | 1,8 | 0020.8730 | 10 días | 25 | | |
| | Tipo: Inox/acero inoxidable Acero T41 | AS 46T BF41 | 2,0 | 8731 | 2 días | 25 | | |
| | Información: P. 50 | | | | | | | |

Disco de láminas soporte fibra de vidrio

| 2824 siaflap | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------------------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6 | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 40 | 0020.2922 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) | 60 | 2923 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Jumbo | 80 | 2924 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |
| Tunning val | ø 125 mm | 40 | 0020.3021 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) | 60 | 3022 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Jumbo | 80 | 3023 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |
| | ø 115 mm | 40 | 0020.4373 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) | 60 | 4375 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Estándar | 80 | 4376 | 2 días | 10 | 60 | |
| ramma _{ran} van pamus | Información: P. 35 | 120 | 4377 | 2 días | 10 | 60 | |
| | ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar | 40 | 0020.4399 | 10 días | 10 | 60 | |
| | | 60 | 4401 | 10 días | 10 | 60 | |
| | Estandar | 80 | 4402 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Información: P. 35 | 120 | 4403 | 10 días | 60 | 60 | |
| | ø 115 mm | 40 | 0020.2651 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) | 60 | 2653 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Estándar Información: P. 35 | 80 | 2655 | 2 días | 10 | 60 | |
| A CHINADA | Máquina: Bosch, Makita | 120 | 2677 | 2 días | 10 | 60 | |
| vinning var | ø 125 mm | 40 | 0020.2657 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) | 60 | 2659 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Estándar | 80 | 2661 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 35 Máquina: Bosch, Makita | 120 | 2680 | 2 días | 10 | 60 | |
| | ø 180 mm | 40 | 0020.3025 | 2 días | 5 | 30 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) | 60 | 3027 | 2 días | 5 | 30 | |
| | Estándar | 80 | 3028 | 2 días | 5 | 30 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |



Discos de láminas especial Inox

| 2824 siaflap | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|----------------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6 E | | | | | | | |
| | ø 115 mm | 40 | 0020.4361 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) | 60 | 4363 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Estándar | 80 | 4364 | 2 días | 10 | 60 | |
| CHILLIAN SUN PHILLIA | Información: P. 35 | 120 | 4365 | 10 días | 10 | 60 | |
| mining on Jimin | ø 125 mm | 40 | 0020.4387 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) | 60 | 4389 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Estándar | 80 | 4390 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 35 | 120 | 4391 | 10 días | 60 | 60 | |
| | ø 180 mm | 40 | 0020.4409 | 10 días | 10 | 30 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar | 60 | 4411 | 10 días | 30 | 30 | |
| | Estandar | 80 | 4412 | 10 días | 10 | 30 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |
| | Ø 115 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: X-LOCK | 40 | 0020.8912 | 2 días | 10 | 60 | |
| | | 60 | 8913 | 2 días | 10 | 60 | |
| | T29 (angulado) Estándar | 80 | 8914 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 35 | 120 | 8915 | 2 días | 10 | 60 | |
| XLOCK | Informacion: P. 35 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner | | | | | | |
| | ø 125 mm | 40 | 0020.8916 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Tipo: X-LOCK | 60 | 8917 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Perforación: 22,23 mm Tipo: X-LOCK T29 (angulado) Estándar | 80 | 8918 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información D 25 | 120 | 8919 | 2 días | 10 | 60 | |
| | Información: P. 35 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner | | | | | | |

Cepillos mixtos con agujero de chaveta (tela y vellón)

| 6130 siafleece hd | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 105 x 100 mm | coarse A | 0020.9046 | 10 días | 6 | 6 | |
| | Perforación: 19 mm | medium A | 9047 | 10 días | 6 | 6 | |
| ************************************** | | fine A | 9048 | 10 días | 6 | 6 | |
| | | | | | | | |
| | Información: P. 42 | | | | | | |

Cepillo de láminas de tela con vástago

Información: P. 37

| 2923 sialoX | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------------|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6 | | | | | | | |
| ĵ. | ø 20 x 10 mm | 40 | 0020.8274 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8275 | 10 días | 10 | 10 | |
| Continued | | 80 | 8276 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8277 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8278 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 30 x 10 mm | 40 | 0020.8294 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8295 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8296 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8297 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8298 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 50 x 10 mm | 40 | 0020.8314 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8315 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8316 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8317 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8318 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 25 x 15 mm | 40 | 0020.8284 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8285 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8286 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8287 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8288 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 30 x 15 mm | 40 | 0020.8299 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 60 | 8300 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8301 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8302 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | | | | | | |

150

8303 10 días

10 10

Cepillo de láminas de tela con vástago

| 2923 sialoX | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| (F) | | | | | | | |
| M | ø 40 x 15 mm | 40 | 0020.8304 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8305 | 10 días | 10 | 10 | |
| Continue | | 80 | 8306 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8307 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8308 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 60 x 15 mm | 40 | 0020.8334 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8335 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8336 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8337 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8338 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 20 x 20 mm | 40 | 0020.8279 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8280 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 80 | 8281 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8282 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8283 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Ø 40 x 20 mm Diámetro de vástago: 6 mm | 40 | 0020.8309 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 60 | 8310 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8311 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8312 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8313 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 50 x 20 mm | 40 | 0020.8319 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8320 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8321 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8322 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8323 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 60 x 20 mm Diámetro de vástago: 6 mm | 40 | 0020.8339 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diametro de Vastago. O min | 60 | 8340 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8341 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8342 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8343 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Ø 25 x 25 mm | 40 | 0020.8289 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8290 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8291 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8292 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8293 | 10 días | 10 | 10 | |

Cepillo de láminas de tela con vástago

| 2923 sialoX | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| (A) | | | | entiega | IIIIIIIII | envio | |
| <u> </u> | ø 50 x 25 mm | 40 | 0020.8324 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8325 | 10 días | 10 | 10 | |
| Continues of | | 80 | 8326 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8327 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8328 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 50 x 30 mm | 40 | 0020.8329 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8330 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8331 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8332 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8333 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 60 x 30 mm | 40 | 0020.8344 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8345 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8346 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8347 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8348 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 80 x 30 mm | 40 | 0020.8359 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8360 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8361 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8362 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8363 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 60 x 40 mm | 40 | 0020.8349 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 8350 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8351 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8352 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8353 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 60 x 50 mm Diámetro de vástago: 6 mm | 40 | 0020.8354 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diametro de vastago. O mini | 60 | 8355 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8356 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8357 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8358 | 10 días | 10 | 10 | |
| | ø 80 x 50 mm Diámetro de vástago: 6 mm | 40 | 0020.8364 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Statistical de vastago. O min | 60 | 8365 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 8366 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 120 | 8367 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 37 | 150 | 8368 | 10 días | 10 | 10 | |



Cepillo de láminas de tela con vástago

| 2923 siamop | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | ø 60 x 40 mm Diámetro de vástago: 6 mm | 60 | 0020.0017 | 2 días | 10 | 40 | |
| | | | | | | | |

Cepillo de láminas de tela y vellón con vástago

| | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| E | | | | | | | |
| AND THE PROPERTY OF THE PROPER | ø 60 x 30 mm | | 0020.0039 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | 150 | 0040 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | 240 | 0847 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | | | | | | |

Cepillo de láminas de vellón con vástago

| 6120 siafleece | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|----------------|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | |
| | ø 76 x 50 mm | coarse | 9448.3144.2921 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | medium A | 4921 | 2 días | 10 | 10 | |
| Margaral ! | | medium S | 4721 | 10 días | 10 | 10 | |
| | | fine | 5911 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Información: P. 42 | very fine | 6913 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| (F) | | | | | | | |
| | ø 60 x 30 mm | medium | 0020.0031 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Diámetro de vástago: 6 mm | fine | 0032 | 10 días | 10 | 10 | |
| Marie M. | | | | | | | |

Cepillo de láminas de tela con núcleo

| 8309 | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | ø 165 x 25 mm | 40 | 0007.1572 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Perforación: 25 mm | 50 | 1875 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| The state of the s | | 60 | 1573 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 80 | 1574 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 100 | 1644 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 120 | 1575 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 150 | 1576 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 180 | 1678 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 220 | 1577 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 240 | 1578 | 2 días | 10 | 10 | |
| | | 320 | 1579 | 2 días | 10 | 10 | |
| | ø 165 x 50 mm | 40 | 0007.1433 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Perforación: 25 mm | 50 | 1906 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 60 | 1781 | 2 días | 10 | 1 | |
| | | 80 | 1704 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 100 | 1706 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 150 | 1705 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 220 | 1694 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| | | 400 | 1708 | 4 semanas | 10 | 10 | |

| Cepillos de lámi | nas de vellón con núc | cleo | | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 6130 siafleece hd | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| (A) | | | | | | | |
| | ø 105 x 100 mm | coarse A | 0020.9050 | 10 días | 6 | 6 | |
| | Perforación: 19 mm | medium A | 9051 | 10 días | 6 | 6 | |
| | | medium S | 9054 | 10 días | 6 | 6 | |
| | | fine A | 9052 | 10 días | 6 | 6 | |
| | Información: P. 42 | very fine A | 9053 | 10 días | 6 | 6 | |
| 6300 siastrip | Dimensiones | Grado de grano / Color | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| (F) | | | | | | | |
| | ø 110 x 100 mm | siastrip | 0020.9055 | 4 semanas | 96 | 6 | |
| | Perforación: 19 mm | | | | | | |
| | Información: P. 44 | | | | | | |

Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm)

| 2920 siawood x | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|----------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | 75 x 533 mm | 40 | 3395.6683.0040 | 10 días | 60 | 60 | |
| A GO IN CO. | | 60 | 0060 | 10 días | 60 | 60 | |
| | | 80 | 0080 | 10 días | 60 | 60 | |
| | | 100 | 0100 | 10 días | 60 | 60 | |
| | 1. former 27 to 2. 25 | 120 | 0120 | 10 días | 60 | 60 | |
| | Información: P. 36 Tecnología: TopTec P. 56 | 150 | 0150 | 4 semanas | 50 | 50 | |
| | 100 x 560 mm | 40 | 6960.8449.0040 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 60 | 0060 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 80 | 0080 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 100 | 0100 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | L. Company of the D. D. C. | 120 | 0120 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | Información: P. 36 Tecnología: TopTec P. 56 | 150 | 0150 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | 100 x 610 mm | 36 | 8037.6118.0036 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 40 | 0040 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 60 | 0060 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 80 | 0080 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 100 | 0100 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 120 | 0120 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | Información: P. 36 Tecnología: TopTec P. 56 | 150 | 0150 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | 100 x 620 mm | 40 | 8257.2896.0040 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | | 60 | 0060 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | Información: P. 36 | 80 | 0080 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | Tecnología: TopTec P. 56 | 100 | 0100 | 1 Semana | 50 | 50 | |
| | 100 x 675 mm | 40 | 9443.8954.0040 | 4 semanas | 60 | 60 | |
| | | 50 | 0050 | 4 semanas | 50 | 50 | |
| | | 60 | 0060 | 4 semanas | 50 | 50 | |
| | | 80 | 0080 | 4 semanas | 50 | 50 | |
| | | 100 | 0100 | 4 semanas | 60 | 60 | |
| | | 120 | 0120 | 4 semanas | 60 | 60 | |
| | Información: P. 36 | 150 | 0150 | 4 semanas | 50 | 50 | |

Bandas

Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm)

| 2920 siawood x | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 | | |
|----------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 1 E | Información: P. 36 Tecnología: TopTec P. 56 | 40 | 9773.3654.0040 | 2 días | 50 | 50 | | | |
| | | 50 | 0050 | 2 días | 60 | 60 | | | |
| | | 60 | 0060 | 2 días | 50 | 50 | | | |
| | | 80 | 0800 | 2 días | 50 | 50 | | | |
| | | 100 | 0100 | 2 días | 50 | 50 | | | |
| | | 120 | 0120 | 2 días | 50 | 50 | | | |
| | | 150 | 0150 | 2 días | 50 | 50 | | | |

Manguitos

| 2511 siabite | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------|---|-------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| E | | | | | | | |
| | Manguito Cerámicos ø 25 x 25 mm | 60 | 6476.8078.0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Ø 25 X 25 mm | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 34 | | | | | | |
| | Manguito Cerámicos ø 51 x 25 mm | 36 | 4955.1054.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 7052.2945.0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 34 | | | | | | |
| | Manguito Cerámicos ø 15 x 30 mm | 60 | 0895.0832.0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 34 | | | | | | |
| | Manguito Cerámicos ø 30 x 30 mm | 36 | 9073.5768.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| 100000 | 9 30 X 30 IIIIII | 60 | 1202.9778.0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 34 | | | | | | |
| | Manguito Cerámicos Ø 45 x 30 mm | 36 | 9403.0935.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 1532.4945.0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 34 | | | | | | |

Manguitos

| 2820 siamet | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|------------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | Manguito | 50 | 6165.9712.0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 1Ŏ x 20 mm | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |
| | Manguito | 36 | 6416.6113.0036 | 10 días | 500 | 500 | |
| 150000 | ø 22 x 20 mm | 50 | 0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 35 | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Manguito | 50 | 0839.5568.0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 13 x 25 mm | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |
| | Manguito | 36 | 0975.6879.0036 | 10 días | 500 | 500 | |
| No. of Concession, Name of | ø 19 x 25 mm | 50 | 0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 35 | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Manguito ø 25 x 25 mm | 36 | 1111.8190.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 50 | 0050 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 35 | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Manguito Ø 38 x 25 mm | 36 | 1388.7513.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Ø 38 X 25 mm | 50 | 0050 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 35 | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Manguito Ø 51 x 25 mm | 36 | 1665.6836.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Ø 31 X 25 mm | 50 | 0050 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 35 | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Manguito | 50 | 5476.2604.0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 15 x 30 mm | 60 | 0060 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | Información: P. 35 | | | | | | |

Bandas

Manguitos

| 2820 siamet | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | | |
| | Manguito | 36 | 5784.1550.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | ø 30 x 30 mm | 50 | 0050 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 35 | 120 | 0120 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Manguito | 36 | 6113.6717.0036 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | 9 45 x 30 mm | 50 | 0050 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 60 | 0060 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Información: P. 35 | 120 | 0120 | 10 días | 1000 | 1000 | |
| | Manguito | 50 | 6443.1417.0050 | 10 días | 600 | 600 | |
| | ø 60 x 30 mm | 60 | 0060 | 10 días | 600 | 600 | |
| | | 80 | 0800 | 10 días | 600 | 600 | |
| | Información: P. 35 | 120 | 0120 | 10 días | 600 | 600 | |
| 2923 sialoX | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| 6B | | | | | | | |
| | Manguito Alox | 80 | 0773.2411.0080 | 10 días | 500 | 500 | |
| 7.00 | ø 10 x 20 mm | 150 | 0150 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | | | | | | |
| | Información: P. 37 | | | | | | |
| | Manguito Alox | 50 | 0083.5303.0050 | 10 días | 500 | 500 | |
| | ø 15 x 30 mm | 80 | 0800 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | 150 | 0150 | 10 días | 500 | 500 | |
| | | | | | | | |



Información: P. 37

Material de pulido

| naterial de pu | iiuo | | | | | |
|----------------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| PASTIC | | | | | | |
| | siamat 500 ml | 0020.4174 | 2 días | 1 | 10 | |
| Siamat | Pasta de limpieza y de lijado para matear | | | | | |
| iachrome | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | | |
| | siachrome CUT 1Kg | 0020.6663 | 2 días | 1 | 6 | |
| | Reparador de arañazos muy eficaz Información: P. 52 | | | | | |
| FINISH | siachrome FINISH 1Kg Pasta de acabado microfina | 0020.6664 | 2 días | 1 | 6 | |
| | Información: P. 52 | | | | | |
| | siachrome MAGIC 0.5Liter Limpiador Power de alto rendimiento | 0020.6666 | 2 días | 1 | 12 | |
| MAGIK | Información: P. 52 | | | | | |
| 8 | siachrome PEARL 1Liter Sellador de barniz | 0020.6667 | 2 días | 1 | 6 | |
| PEARL | Información: P. 52 | | | | | |
| PLATINUM | siachrome PLATINUM 0,2 litros Sellador de barniz Premium | 0020.6665 | 2 días | 1 | 32 | |
| | Información: P. 52 | | | | | |

Plato soporte para pulido

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-----------|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| PASE PASE | | | | | | |
| 0 | Ø 75 mm Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: M14 Plato soporte para pulidora y discos de lana | 0020.4899 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Ø 125 mm Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: M14 Plato soporte para pulidora y discos de lana | 0020.6669 | 2 días | 1 | 10 | |
| 9 | Ø 90 mm Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: M14 Plato soporte para pulidora y discos de lana | 0020.0156 | 10 días | 30 | 30 | |
| 2 | ø 150 mm Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: M14 Plato soporte para pulidora y discos de lana | 0020.1907 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Ø 150 mm Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/8 Plato soporte para pulidora y discos de lana | 0020.0073 | 10 días | 10 | 10 | |

Accesorios de pulido

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. | | | |
|-------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | Disco de pulido marrón ø 85 mm Tipo: Sistema de pulido siachrome Disco de pulido para pulir barnices duros y pintura vieja | 0020.9404 | 2 días | 4 | 32 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ø Tip | Disco de pulido marrón ø 145 mm Tipo: Sistema de pulido siachrome Disco de pulido para pulir barnices duros y pintura vieja | 0020.9405 | 2 días | 2 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | |



Accesorios de pulido

| siachrome | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|----------------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| PASTIC PLASTIC | | | | | | |
| | Disco de pulido amarillo ø 85 mm Tipo: duro Sistema de pulido siachrome Disco de pulido para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja Información: P. 52 | 0020.6672 | 2 días | 4 | 32 | |
| | Disco de pulido amarillo ø 145 mm Tipo: duro Sistema de pulido siachrome Disco de pulido para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja | 0020.6671 | 2 días | 2 | 20 | |
| | Disco de pulido negro ø 85 mm Tipo: blando Sistema de pulido siachrome Disco de pulido para eliminar hologramas o para sellado Información: P. 52 | 0020.6675 | 2 días | 4 | 20 | |
| | Disco de pulido negro ø 145 mm Tipo: blando Sistema de pulido siachrome Disco de pulido para eliminar hologramas o para sellado | 0020.6676 | 2 días | 2 | 20 | |
| | | 0020.6673 | 2 días | 4 | 32 | |
| | Almohadilla de lana ø 85 mm Tipo: Sistema de pulido siachrome Disco de lana para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja Información: P. 52 | 0020.8673 | 2 ulas | 4 | 32 | |
| | Almohadilla de lana ø 135 mm Tipo: Sistema de pulido siachrome Disco de lana para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja Información: P. 52 | 0020.6674 | 2 días | 2 | 20 | |
| | Disco aplicador ø 130 mm Tipo: Sistema de pulido siachrome El disco aplicador con forma ergonómica se sitúa correctamente en la mano al pulir Información: P. 52 | 0020.6668 | 2 días | 2 | 12 | |
| | Bayeta de microfibra Tipo: Sistema de pulido siachrome Bayeta de microfibra para la limpieza de superficies Información: P. 52 | 0020.3185 | 2 días | 3 | 9 | |

Accesorios de pulido

| siachrome | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-----------|---|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| P PASTE | | | | | | |
| | Paño de alta calidad Tipo: Sistema de pulido siachrome | 0020.6670 | 2 días | 1 | 15 | |
| | Paño Premium para la limpieza especialmente cuidadosa de superficies pintadas | | | | | |
| | Información: P. 52 | | | | | |
| | Disco de pulido | 0020.2018 | 2 días | 1 | 6 | |
| | Tipo: duro Disco de pulido para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja | | | | | |
| | Información: P. 52 | | | | | |
| | Disco de pulido ø 170 mm Tipo: blando Disco de pulido para eliminar hologramas o para sellado | 0020.0264 | 2 días | 1 | 6 | |
| | | | | | | |
| | Información: P. 52 | | | | | |
| | Disco de pulido ø 170 mm | 0020.0262 | 2 días | 1 | 6 | |
| | Tipo: extrablanda Disco de pulido para eliminar hologramas o para sellado | | | | | |
| | Información: P. 52 | | | | | |
| | Almohadilla de lana | 0020.0265 | 2 días | 1 | 6 | |
| | ø 170 mm Disco de lana para el pulido de barnices y pulido de pintura vieja | | | | | |
| | Información: P. 52 | | | | | |



Pieza de la lijadora con piedra pómez

| 9242 siashoe | Dimensiones | Grano | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/100 |
|--------------|-------------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Tambourini | 80 | 0020.2261 | 2 días | 50 | 500 | |
| | ø 85 mm sin agujeros | 100 | 2262 | 2 días | 50 | 500 | |

Tacos de lijado a mano

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Taco de lijado manual con perforación central ø 73 mm Agujero en el centro: 22 mm Tipo: blando | 0020.7388 | 10 días | 18 | 18 | |
| Finiblock para siafast ø 30 mm Tipo: Dos lados (blando/duro) Sistema de anclaje siafast | 0020.3285 | 2 días | 1 | 10 | |
| Finiblock para skf ø 30 mm Tipo: Dos lados (blando/duro) autoadhesivo | 0020.3286 | 10 días | 10 | 10 | |
| Almohadilla manual soft/extra soft 60 x 128 mm Altura: 16 mm Tipo: Dos lados (extrablando-naranja/blando-negro) Lijado en húmedo | 0020.3713 | 2 días | 1 | 10 | |
| Taco de lijado manual siafast doble cara 67 x 122 mm Altura: 35 mm Tipo: Dos lados (blando/duro) Sistema de anclaje siafast Lijado en húmedo | 0020.0343 | 10 días | 10 | 10 | |
| Taco de lijado a mano negro/duro 70 x 125 mm Altura: 32 mm Tipo: duro | 0020.0389 | 2 días | 1 | 10 | |
| Taco de lijado manual siafast doble cara 70 x 125 mm Altura: 38 mm Tipo: Dos lados (blando/duro) Sistema de anclaje siafast Lijado en seco | 0020.0342 | 2 días | 1 | 10 | |



Herramientas de lijado a mano

| Herramientas de lijado a mano accesorios | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Tubo de aspiración 4000 mm ø 25 mm Diámetro pequeño: 21 mm Tubo de aspiración para aspiración de polvo óptima de herramientas de lijado a mano | 0020.3925 | 2 días | 1 | CIVIO | |
| | Almohadilla intermedia 41 perforaciones 70 x 198 mm Grosor: 10 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio de esponja que reparte la presión para discos abrasivos multiperforaciones y de tipo reticular | 0020.6524 | 10 días | 20 | 20 | |
| Herramientas de lijado a mano estándar | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | | |
| | Taco de lijado manual 29 perforaciones 70 x 125 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.6514 | 10 días | 1 | | |
| • | Información: P. 51 | 0020.6515 | 2 días | 1 | | |
| 48 | Taco de lijado manual 41 perforaciones 70 x 198 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast Información: P. 51 | 0020.0313 | 2 uias | 1 | | |
| 3 | Taco de lijado manual 68 perforaciones 70 x 400 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast Información: P. 51 | 0020.6516 | 2 días | 1 | | |
| | Taco de lijado manual 49 perforaciones 115 x 230 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.6517 | 2 días | 1 | | |
| 8 | Información: P. 51 | | | | | |
| Herramientas de lijado a mano flexibles | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
| | | | | | | |
| | Taco de lijado manual flexible 41 perforaciones 70 x 198 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast La solución para el lijado de perfiles | 0020.6695 | 2 días | 1 | | |
| | Información: P. 51 | | | | | |

Herramientas de lijado a mano

| Herramientas de lijado a mano flexibles | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | |
| | Taco de lijado manual flexible 49 perforaciones 115 x 230 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast La solución para el lijado de perfiles | 0020.6518 | 2 días | 1 | | |
| | Información: P. 51 | | | | | |

Kit de lijado de perfiles

| 9089 siaklett | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | |
| | Hojas 700 x 500 mm sin agujeros | 5797.3499.0000 | 2 días | 5 | | |

Plato soporte para lijadora excéntrica

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Ø 76 mm 6 agujeros | 0020.9299 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| | ø 125 mm 8 agujeros | 0020.0540 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Tipo: extrablanda Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| 40-02 | ø 125 mm 8 agujeros | 0020.0539 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Tipo: duro Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| | ø 150 mm | 0020.5742 | 2 días | 1 | 10 | |
| | 103 agujeros Tipo: extrablanda Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16; M8 Plato soporte para multiperforaciones y discos abrasivos siafast de tipo reticular | | | | | |

Plato soporte para lijadora excéntrica

| riato soporte pare | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--------------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | ø 150 mm 103 agujeros Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16; M8 Plato soporte para multiperforaciones y discos abrasivos siafast de tipo reticular | 0020.5740 | 2 días | 1 | 10 | |
| 0 | Ø 150 mm 103 agujeros Tipo: duro Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16; M8 Plato soporte para multiperforaciones y discos abrasivos siafast de tipo reticular | 0020.5741 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Ø 150 mm 54 agujeros Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast | 0020.6734 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Ø 200 mm 9 agujeros Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Plato soporte para discos siafast | 0020.4647 | 2 días | 1 | 1 | |
| | ø 30 mm sin agujeros Tipo: blando autoadhesivo Platos: 1/4 Plato soporte para discos siawat autoadhesivos | 0020.4689 | 10 días | 6 | 6 | |
| | ø 32 mm sin agujeros Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siawat autoadhesivos | 0020.1839 | 2 días | 1 | 10 | |

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| ø 115 mm | 0020.0348 | 2 días | 2 | 10 | |
| Tipo: duro Platos: M14 Plato soporte para discos de fibra | | | | | |



| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | ø 125 mm | 0020.0350 | 2 días | 1 | 10 | |
| (0) | Tipo: duro Platos: M14 Plato soporte para discos de fibra | | | | | |
| 00 | ø 180 mm Tipo: duro | 0020.0352 | 2 días | 1 | 10 | |
| (6) | Platos: M14 Plato soporte para discos de fibra | | | | | |
| | ø 20 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) media | 0020.8063 | 10 días | 50 | 5 | |
| | ø 115 mm Tipo: X-LOCK | 0020.9560 | 2 días | 1 | 10 | |
| XLOCK | blando Plato soporte para discos de fibra, grano 80, 120 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | | | | | |
| LOCK | ø 125 mm | 0020.9561 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Tipo: X-LOCK blando Plato soporte para discos de fibra, grano 80, 120 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | | | | | |
| | ø 38 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | 0020.8065 | 10 días | 50 | 5 | |
| ▲ ⊌ | media | | | | | |
| | ø 125 mm Tipo: duro | 0020.0431 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Platos: 5/8 Plato soporte para discos de fibra | | | | | |
| | ø 180 mm Tipo: duro | 0020.0432 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Platos: 5/8 Plato soporte para discos de fibra | | | | | |
| | ø 115 mm Tipo: duro | 0020.3716 | 2 días | 2 | 10 | |
| | Platos: M14 Plato de soporte turbo I para discos de fibra hasta grano P50 | | | | | |

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------|--|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | Ø 50 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) blando | 0020.8067 | 10 días | 50 | 5 | |
| (0) | Ø 125 mm Tipo: duro Platos: M14 Plato de soporte turbo I para discos de fibra hasta grano P50 | 0020.3717 | 10 días | 1 | 10 | |
| | Ø 180 mm Tipo: duro Platos: M14 Plato de soporte turbo I para discos de fibra hasta grano P50 | 0020.3719 | 2 días | 1 | 10 | |
| XLOCK | Ø 115 mm Tipo: X-LOCK media Plato de soporte turbo I para discos de fibra hasta grano P60, P80 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | 0020.9562 | 2 días | 1 | 10 | |
| LOOK | Ø 125 mm Tipo: X-LOCK media Plato de soporte turbo I para discos de fibra hasta grano P60, P80 Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | 0020.9563 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Ø 115 mm Tipo: Extraduro Platos: M14 Plato soporte turbo II para discos de fibra Máquina: Bosch | 0020.8414 | 2 días | 10 | 10 | |
| | Ø 125 mm Tipo: Extraduro Platos: M14 Plato soporte turbo II para discos de fibra | 0020.8415 | 2 días | 1 | 10 | |
| | Ø 180 mm Tipo: Extraduro Platos: M14 Plato soporte turbo II para discos de fibra | | 10 días | 10 | 10 | |



| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Ø 115 mm Tipo: X-LOCK duro Plato soporte turbo II para discos de fibra hasta grano P36, P60 | 0020.9564 | 2 días | 1 | 10 | |
| XLOCK | Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | | | | | |
| | ø 125 mm Tipo: X-LOCK duro Plato soporte turbo II para discos de fibra hasta grano P36, P60 | 0020.9565 | 2 días | 1 | 10 | |
| X LOCK | Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | | | | | |
| 0 | Ø 115 mm Espiga: 22 mm Platos: M14 Plato soporte para discos scmcon clavijas | 0020.7617 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Ø 125 mm Espiga: 22 mm Platos: M14 Plato soporte para discos scm con clavijas | 0020.7618 | 10 días | 10 | 10 | |
| (%) | ø 180 mm Tipo: duro Platos: M14 Plato soporte para discos scm | 0020.0428 | 4 semanas | 1 | 10 | |
| P | Ø 115 mm Tipo: duro Platos: M14 Plato soporte para discos scm | 0020.0396 | 4 semanas | 10 | 10 | |
| 0 | Ø 180 mm Espiga: 22 mm Platos: M14 Plato soporte para discos scm con clavijas | 0020.7619 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Ø 115 mm Tipo: X-LOCK Plato soporte para discos scm | 0020.9566 | 2 días | 1 | 10 | |
| X LOCK | Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita | | | | | |

| rate soperte pare | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|-------------------|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Xueex | ø 125 mm | 0020.9567 | 2 días | 1 | 10 | |
| XLOCK | Tipo: X-LOCK Plato soporte para discos scm Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | |
| LOCK | Máquina: Bosch, Makita | | | | | |
| 0 | ø 115 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.0172 | 2 días | 2 | 10 | |
| | Platos: M14 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| | ø 125 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.0174 | 2 días | 2 | 10 | |
| | Platos: M14 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| | ø 150 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.0175 | 2 días | 2 | 10 | |
| | Platos: M14 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| | ø 180 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast Platos: M14 Plato soporte para discos siafast | 0020.0176 | 2 días | 1 | 10 | |
| | | | | | | |
| ALIEN TO | Ø 200 mm Tipo: blando | 0020.0354 | 2 días | 1 | 10 | |
| ninfant | Sistema de anclaje siafast Platos: M14 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| 00000 | ø 180 mm Tipo: semidura | 0020.0183 | 10 días | 10 | 10 | |
| | Sistema de anclaje siafast Platos: 5/8 Plato soporte para discos siafast | | | | | |
| | ø 25 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | 0020.8064 | 10 días | 5 | 5 | |
| ₩ | media | | | | | |
| | ø 50 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) | 0020.8066 | 2 días | 5 | 5 | |
| | media Sistema de cambio rápido siafix | | | | | |

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| ø 50 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) duro | 0020.8068 | 10 días | 50 | 5 | |
| Ø 75 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) media Sistema de cambio rápido siafix | 0020.8069 | 2 días | 5 | 5 | |

Sets de conversión

| 9089 siaklett | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | |
| | ø 150 mm sin agujeros Tipo: autoadhesivo | 9692.0437.0000 | 2 días | 2 | 10 | |
| | ø 150 mm Agujero en el centro: 12 mm 7 agujeros Tipo: autoadhesivo | 0829.5083.0150 | 2 días | 25 | | |
| | Ø 150 mm Agujero en el centro: 18 mm 9 agujeros Tipo: autoadhesivo | 4574.9303.0000 | 2 días | 25 | 25 | |
| | ø 200 mm sin agujeros Tipo: autoadhesivo | 0801.0225.0000 | 2 días | 2 | 10 | |
| | 70 x 500 mm sin agujeros Tipo: autoadhesivo | 0502.6039.0000 | 2 días | 5 | 20 | |

Componentes del sistema

Sets de conversión

| 9089 siaklett | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | |
| A STATE OF THE STA | 70 x 500 mm 14 agujeros Tipo: autoadhesivo | 1014.3429.0000 | 2 días | 5 | 20 | |
| | | | | | | |
| | 80 x 150 mm 8 agujeros Tipo: autoadhesivo | 0182.3377.0000 | 10 días | 20 | 20 | |
| | | | | | | |
| | 93 x 230 mm 10 agujeros Tipo: autoadhesivo | 2258.9189.0000 | 2 días | 2 | 20 | |
| | | | | | | |
| | 113 x 280 mm 10 agujeros | 7514.5735.0000 | 2 días | 2 | 20 | |
| ····· | Tipo: autoadhesivo | | | | | |

Varios componentes

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | |
| Amoladora GWS 7-115 E Professional ø 115 mm 720 W; 2.800-11.000 r.p.m.; Peso: 1,9 kgr.; Protección contra rearranque. | 0007.2319 | 2 días | 1 | 1 | |
| Aspirador GAS 35 L SFC + Professional 1.380 W; Cap. Depósito Neto: 23 L; 254 mbar.; Peso: 11,6 kgr. | 0007.2318 | 2 días | 1 | 1 | |



Varios componentes

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | |
| Aspirador GAS 35 M AFC + Professional 1.380 W; Cap. Depósito Neto: 23 L; 254 mbar.; Peso: 12,4 kgr. | 0007.2355 | 2 semanas | 1 | 1 | |
| Atornillador GSR 18-2-Li Plus a bateria 18 V.; Ø máx. de atornillado: 8 mm.; 63/24 Nm.; 0-500/0-1.900 r.p.m.; Ø máx. de perforación en madera: 38 mm.; Ø máx. de perforación en acero: 13 mm. | 0007.2315 | 2 semanas | 1 | 1 | |
| Caperuza Aspiración Ø del disco: 115-125 mm | 0007.2320 | 2 semanas | 1 | 1 | |
| Lijadora Orbital GSS 280 AVE Professional 114x226 350 W; 8.000-11.000 r.p.m.; 16.000-22.000 o.p.m.; Longitud placa lijadora: 226 mm.; Ancho placa lijadora: 114 mm. | 0007.2317 | 2 días | 1 | 1 | |
| Lijadora RB Eléctrica GEX 40-150 400 W; 5.500-12.000 r.p.m.; 11.000-24.000 o.p.m.; Peso: 2,4 kgr. | 0020.1213 | 2 días | 1 | 1 | |
| Lijadora RB Neumatica 150 mm 5,5 mm ø 150 mm 170 W; 12.000 r.p.m.; Carrera: 5 mm | 0007.2179 | 2 días | 1 | 1 | |
| Lijadora RB Neumatica 150mm 2,5 mm ø 150 mm 170 W; 12.000 r.p.m.; Carrera: 2,5 mm | 0007.2178 | 2 días | 1 | 1 | |
| Lijadora RB Neumatica 80mm 2,5 mm ø 80 mm 170 W; 12.000 r.p.m.; Carrera: 2,5 mm | 0007.2180 | 2 días | 1 | 1 | |



Varios componentes

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | |
| | Pulidora RB Electrica GPO 14 CE ø 180 mm 1.400 W; 750-3.000 r.p.m.; Peso: 2,5 kgr. | 0007.2181 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Taladro con percusion GSB 13 RE Professional 600 W; 0-2.800 r.p.m.; 0-44.800 i.p.m.; Ø perforación en acero: 10 mm.; Peso: 1,8 kgr. | 0007.2321 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Eliminador de film ø 88 mm Altura: 15 mm Suministro: 3 eliminadores de film 5/16 pulgadas + 1 adaptador con vástago de 6 mm El eliminador de film es especialmente apropiado para quitar films pegados, tiras de perfiles, restos de cola, adhesivos y cintas adhesivas de doble cara | 0020.3983 | 2 días | 1 | 20 | |
| | Set de polvo negro para control Suministro: Taco de control manual incluida esponja de espuma, 2 cartuchos de 30 g Con el amolado del polvo negro para control se asegura que la superficie se lije uniformemente | 0020.2302 | 2 días | 1 | 6 | |
| | Cartucho de polvo negro para control Suministro: 6 cartuchos de 30 g Cartuchos de relleno para set de polvo negro para control | 0020.2301 | 2 días | 6 | 36 | |
| | Vástago de conexión del mandril 6 mm Longitud: 0,052 m ø 19 mm Mandril para discos tronzadores con Ø 75 mm | 0020.0113 | 10 días | 5 | 5 | |
| | Guante antivibraciones talla S - sin dedos sin agujeros | 0020.2571 | 2 días | 1 | 1 | |
| | Guante antivibraciones talla M - sin dedos sin agujeros | 0020.2567 | 2 días | 1 | 1 | |



Varios componentes

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | |
| Guante antivibraciones talla L - sin dedos sin agujeros | 0020.2573 | 2 días | 1 | 1 | |
| Guante antivibraciones talla XL - sin dedos sin agujeros | 0020.2569 | 2 días | 1 | 1 | |

Almohadilla intermedia

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | | |
| | Disco intermedio ø 77 mm Grosor: 12 mm sin agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio de esponja que reparte la presión | 0020.0269 | 2 días | 2 | 10 | |
| | Disco intermedio 54 agujeros ø 125 mm Grosor: 5 mm 54 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio de esponja que reparte la presión para discos abrasivos multiperforaciones y de tipo reticular | 0020.7429 | 10 días | 30 | 30 | |
| | Disco intermedio 103 agujeros ø 150 mm Grosor: 5 mm 103 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio de esponja que reparte la presión para discos abrasivos multiperforaciones y de tipo reticular | 0020.7430 | 2 días | 2 | 30 | |
| | Disco intermedio 103 agujeros ø 150 mm Grosor: 10 mm 103 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio de esponja que reparte la presión para discos abrasivos multiperforaciones y de tipo reticular | 0020.5886 | 2 días | 2 | 30 | |



Discos de protección

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | |
| Disco intermedio 45 agujeros ø 123 mm Grosor: 1 mm 45 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio para abrasivos multiagujeros y de tipo reticular. Para proteger y alargar la vida útil del plato de soporte. | 0020.8124 | 10 días | 30 | 30 | |
| Disco de protección ø 145 mm Grosor: 1 mm sin agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.3453 | 2 días | 2 | 10 | |
| Disco intermedio 103 agujeros ø 150 mm Grosor: 1 mm 103 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio para abrasivos multiagujeros y de tipo reticular. Para proteger y alargar la vida útil del plato de soporte. | 0020.7858 | 2 días | 2 | 30 | |
| Disco Intermedio 69 agujeros ø 147 mm Grosor: 1 mm 69 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast | 0020.9147 | 10 días | 30 | 30 | |
| Disco intermedio 33 agujeros ø 147 mm Grosor: 1 mm 33 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Máquina: Festool | 0020.7428 | 2 días | 2 | 30 | |
| Disco intermedio 80 agujeros ø 147 mm Grosor: 1 mm 80 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio para abrasivos multiagujeros y de tipo reticular. Para proteger y alargar la vida útil del plato de soporte. | 0020.8125 | 10 días | 30 | 30 | |
| Disco intermedio 89 agujeros ø 197 mm Grosor: 1 mm 89 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio para abrasivos multiagujeros y de tipo reticular. Para proteger y alargar la vida útil del plato de soporte. | 0020.8127 | 10 días | 30 | 30 | |



Discos de protección

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | |
| Disco intermedio 19 agujeros ø 215 mm Grosor: 1 mm 19 agujeros Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en seco Disco intermedio para abrasivos multiagujeros y de tipo reticular. Para proteger y alargar la vida útil del plato de soporte. | 0020.8128 | 10 días | 30 | 30 | |

Bayeta antipolvo

| Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|--|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | | | | | |
| Trapo antipolvo 320 x 400 mm | 0020.0016 | 2 días | 10 | 240 | |
| Trapo antipolvo no tejido que no deje pelusas con bordes limpios y pequeños agujeros. Recomendado para sistemas de barnizado a base de agua. | | | | | |
| Trapo antipolvo 650 x 750 mm | 0020.0088 | 2 días | 50 | 300 | |
| Trapo antipolvo de algodón tejido que no deje pelusas con gran absorción de polvo. Recomendado para sistemas de barnizado a base de disolventes. | | | | | |



Herramientas eléctricas

| | Dimensiones | Código de artículo | Plazo de entrega | Cantidad mínima | Unidad de envío | €/ud. |
|---------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | Amoladora Angular GWX 17-125 S X-Lock Ø 125 mm 1.700W; 11.500 r.p.m.; Peso 2,5 kgr; Dimensiones altura: 140mm; longitud: 395mm; anchura: 160mm; Empuñadura anti-vibración. | 0007.2428 | 10 días | 1 | 1 | |
| X LOCK | Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | |
| | Bosch Amoladora Angular GWX 13-125 S X-Lock Ø 125 mm 1.300W; 11.500 r.p.m.; Peso 2,4 kgr; Dimensiones altura: 140mm; longitud: 395mm; anchura: 160mm; Empuñadura anti-vibración. | 0007.2429 | 2 días | 1 | 1 | |
| XLOCK | Tecnología: X-LOCK P. 58 | | | | | |

| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Tratamiento Empresa: Dirección de entrega distinta Empresa: Dirección: Dirección: Dirección: Información sobre el cliente Número de cliente: Dirección de entrega distinta Empresa: Dirección: Dirección: | Datos del cliente | Datos de entrega |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| Dirección: Información sobre el cliente Número Dirección: Información de contacto Persona | Tratamiento | Dirección de entrega distinta |
| Información sobre el cliente Número Información de contacto Persona | Empresa: | Empresa: |
| Número Persona | Dirección: | Dirección: |
| Número Persona | | |
| Número Persona | | |
| Número Persona | | |
| | Información sobre el cliente | Información de contacto |
| de circue. | Número de cliente: | Persona de contacto: |
| Referencia: Tel./fax: | Referencia: | Tel./fax: |
| Correo electrónico: | | |
| | | |

| Cantidad | Número de serie | Dimensiones | Código de artículo | Grano / Grado de grano | Color | Precio en euros |
|----------|-----------------|-------------|--------------------|---------------------------|-------|--------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Comentarios: Fecha/firma/sello:

Precios

Esta lista de precios anula y reemplaza a las precedentes. La empresa se reserva todos los derechos de modificación. Queda prohibida la reimpresión y reproducción total o parcial, sin la autorización escrita de sia Abrasives España

Los precios de la presente lista no incluyen IVA, ni portes. El coste del embalaje queda incluido en el precio.

Información en los pedidos

Para facilitar la tramitación de los pedidos y con el fin de evitar errores en la definición de los artículos, los pedidos deben ser detallados con los siguientes parámetros:

Código de artículo, Nombre del producto, Forma, Serie y Dimensiones, Otras especificaciones si las tiene, Cantidad y PVP.

Pedido mínimo:

El valor mínimo de pedido es de 100€ netos sin IVA.

Gastos de transporte

sia Abrasives España pagará los portes cuando el importe del pedido supere los 250 € netos sin IVA (sólo en península y Baleares).

Los envíos por debajo de esta cantidad se enviarán a portes debidos y tienen un recargo adicional de 25€ que serán cargados en factura, siempre con los medios que determine sia Abrasives España. Para envíos a Canarias, Ceuta y Melilla el importe mínimo de pedido para portes pagados será de 600€. Pedidos por debajo de esta cantidad se harán a portes debidos. En este caso se debe informar en detalle de la empresa de transporte y el día de recogida con la suficiente antelación.

Envíos urgentes

Los envíos urgentes por solicitud especial del cliente se harán siempre a portes debidos.

Modificación en los pedidos

Artículos en stock: Solo se podrán modificar o anular pedidos de artículos en stock si el pedido no ha sido preparado y siempre que se comunique por escrito a nuestro departamento de atención al cliente. Artículos de fabricación: La posible modificación estará sujeta al estado de fabricación en el momento de notificarse dicha modificación por escrito. Si el producto ya está fabricado o en proceso de fabricación, el pedido no podrá ser modificado.

Condiciones de pago

Cumpliendo con la ley de morosidad, a partir del 1 de Enero de 2013 todas nuestras facturas se emitirán con un plazo máximo de pago de 60 días desde la salida de la mercancía de nuestro almacén.

El primer pedido de un cliente nuevo siempre se realizará al contado.

Modalidades de Pago

La forma habitual de pago es mediante recibo domiciliado. Cualquier otra forma de pago deberá ser autorizada por nuestro departamento financiero.

Un descuento por pronto pago podrá ser pactado para pagos inferiores a 15 días de la fecha de la factura.

Suspensión de suministro por retrasos e impagos

En caso de retraso en el plazo de pago o impago de cualquier factura, sia Abrasives España podrá suspender los suministros hasta la regularización de dicho pago.

Recepción de la mercancía y reclamación de incidencias en el envío

Si a la recepción de la mercancía faltaran bultos o se recibieran en mal estado, es obligatorio reseñarlo en el resguardo de transporte. El plazo para comunicarlo a la agencia de transportes no podrá superar las 24 horas.

Si una vez aceptada la mercancía por parte del cliente hubiera alguna incidencia en el envío, dispondrá de 7 días para hacer la oportuna reclamación, respetando las siguientes normas:

El cliente debe enviar su reclamación por escrito a nuestras oficinas centrales en Madrid, indicando los datos de la mercancía objeto de la devolución y las razones de la misma.

Una vez analizada la incidencia, el cliente recibirá una respuesta por escrito dónde se le indicará si dicha reclamación es aceptada o no. en caso afirmativo:

La mercancía devuelta deberá llegar a sia Abrasives España en perfectas condiciones y en su embalaje original.

Reclamaciones de calidad

Cualquier reclamación de calidad debe ser notificada por el comprador al vendedor en un plazo no superior a 2 meses desde la fecha de envío.

sia Abrasives España retirará las muestras que se necesiten para su análisis y una vez que se haya determinado la resolución de la reclamación, se informara por escrito al comprador.

La única obligación del vendedor consiste en abonar el valor de la mercancía de aquellas cantidades de producto que se demuestren defectuosas. Antes de emplearlo debe el usuario determinar si el producto es o no adecuado al uso al que se destina, asumiendo todo el riesgo y responsabilidad derivados de su empleo.

Devolución de mercancía

Cualquier devolución de mercancía debe ser objeto de un acuerdo entre el vendedor y el comprador. Todo producto devuelto sin este previo acuerdo será puesto a disposición del comprador y no dará lugar al establecimiento de un abono.

Ninguna devolución será admitida después de 2 meses desde la fecha de envío.

Ninguna devolución de productos fabricados bajo demanda del comprador, podrá ser aceptada.

Las devoluciones de mercancía producidas por cualquier causa ajena a errores de envío o fallos de fabricación, tendrán un cargo por tramitación del 10% del valor de la mercancía con un mínimo de 20€. Por otro lado, el envió se hará a portes debidos.

Plazo de entrega

Los plazos de entrega estimados están en función de la naturaleza y situación de cada artículo. A efectos orientativos, el plazo de entrega para los artículos en stock es de 2 días y para los artículos de fabricación es aproximadamente de una semana.

Confirmación del plazo de entrega

Solo serán informados sobre los plazos de entrega, aquellos pedidos que se salgan de los plazos orientativos mencionados en el punto anterior.

Servicio de Atención al Cliente:

para cualquier duda o consulta diríjase al 914 104 067 o a la siguiente dirección de correo electrónico: sia.es@sia-abrasives.com.

DIRECCIÓN DE E-MAIL PARA PEDIDOS: pedidos@sia-abrasives.com

sia Abrasives España S.A.U.

Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19 28037 Madrid SPAIN



Pictogramas de aplicaciones



Amoladora angular

Amoladora recta

Esmeriladora doble

Lijado con banda larga

Lijado con banda libre

Banda lima



Lijado con banda transversal



Lijado con cepillos abrasivos





Lijado con cilindro



Lijado con cilindro



néumático

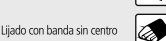


Lijado con disco fijo





Lijado con manguito



Lijado de banda ancha cómbinado rodillo/patín

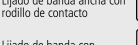




Lijado de banda ancha con patín



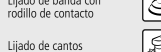
Lijado de banda ancha con



Lijado de banda con

Lijado de perfiles con banda

Lijado manual





Lijadora orbital

lijadora rotativa

Lijadora excéntrica;

Lijadora Delta



Lijadora portátil de banda



Miniamoladora angular



Rollos



Lijado manual para bordes



Lijado manual para perfiles

Medidas preventivas de seguridad según FEPA



Seguir las recomendaciones de seguridad



Utilizar protección ocular



Utilizar protección auditiva



Utilizar guantes



Colocarse la mascarilla antipolvo



Solo autorizado con plato de goma



No autorizado para lijado a mano alzada



No autorizado para rectificado en húmedo



No autorizado para lijado lateral



No utilizar en caso de estar dañado

Otras medidas preventivas de seguridad



Usar protección facial



Utilizar delantal de seguridad



| Series | Información | Lista de precios |
|-------------------|-------------|--------------------------|
| 1713 siawat | 28 | 74, 92 |
| 1748 sialac | 28 | 67 |
| 1749 siaral f | 29 | 92 |
| 1815 siatop | 29 | 93 |
| 1902 siacraft | 30 | 74 |
| 1913 siawat | 30 | 74-75, 89 |
| 1919 siawood+ | 31 | 67, 93-94 |
| 1944 siaone | 31 | 94-95 |
| 1948 siaflex | 32 | 68, 75-76, 95-97 |
| 1950 siaspeed | 32 | 70-71, 78-79, 97-99, 106 |
| 1958 siapro | 33 | 79, 100 |
| 1960 siarexx | 33 | 68-69, 76, 80, 100-101 |
| 2511 siabite | 34 | 104, 118 |
| 2546 siabite jj | 34 | 101 |
| 2820 siamet | 35 | 105, 119-120 |
| 2824 siaflap | 35 | 105, 110-111 |
| 2915 siarol | 36 | 66, 72-73, 77 |
| 2920 siawood x | 36 | 117-118 |
| 2923 sialoX | 37 | 112-114, 120 |
| 2923 siamop | | 115 |
| 2936 siatur jj | 37 | 66-67 |
| 2951 siatur h | 38 | 71 |
| 4570 siabite X | 38 | 86 |
| 4581 siaramic | 39 | 86 |
| 4582 siaramic | 39 | 87 |
| 4700 siaral 8 | 40 | 87 |
| 4815 siacut | 40 | 88 |
| 4819 siaron 8 | 41 | 88 |
| 4961 sialoX | 41 | 89 |
| 6120 siafleece | 42 | 71, 82, 107, 115 |
| 6130 siafleece hd | 42 | 112, 116 |
| 6240 siamet SCM | 43 | 89-90 |

| Series | Información | Lista de precios |
|---|-------------|------------------|
| 6270 siamet SCM LS | 43 | 90, 105 |
| 6300 siastrip | 44 | 106, 116 |
| 6420 siatech UXL | | 107 |
| 6711 siafleece flex | 44 | 82 |
| 6924 siamet HD | 45 | 90-91, 106 |
| 7240 siacarat | 45 | 102 |
| 7241 siacarbon | 46 | 102 |
| 7500 sianet CER | 46 | 102 |
| 7900 sianet | 47 | 70, 80-81, 103 |
| 7940 siaair | 47 | 82, 104 |
| 7979 siasponge flat | 48 | 83-84 |
| 7983 siasponge flex | 48 | 83, 85 |
| 7990 siasponge block hard | 49 | 84 |
| 7991 siasponge block soft | 49 | 84 |
| 8309 | | 116 |
| 8913 siacut | 50 | 108-109 |
| 8933 siagrind | 50 | 107-108 |
| 9089 siaklett | | 127, 133-134 |
| 9215 EVA (acetato de etil vinilo) | | 83, 85 |
| 9242 siashoe | | 125 |
| Herramientas de lijado a mano accesorios | | 126 |
| Herramientas de lijado a mano estándar | 51 | 126 |
| Herramientas de lijado a mano flexibles | 51 | 126-127 |
| siachrome | 52 | 121, 123-124 |
| | | |







La clave para una superficie perfecta Your Key to a Perfect Surface