

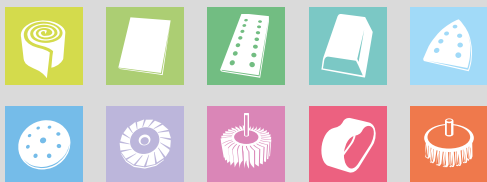


Catálogo de productos

Lista de precios 2022

Abrasivos y recomendaciones

Búsqueda por formas de abrasivos...



► Página 64 - 65

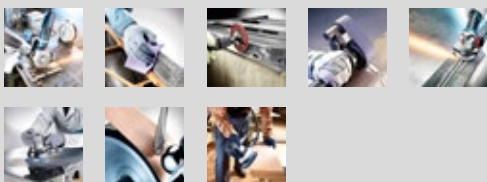
Búsqueda por ámbitos de lijado...



► Página 146

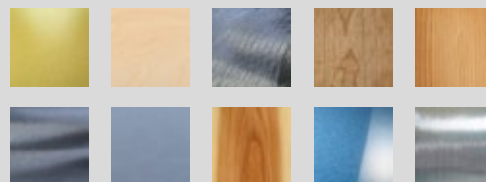
La solución de lijado perfecta

Búsqueda por aplicaciones de lijado...

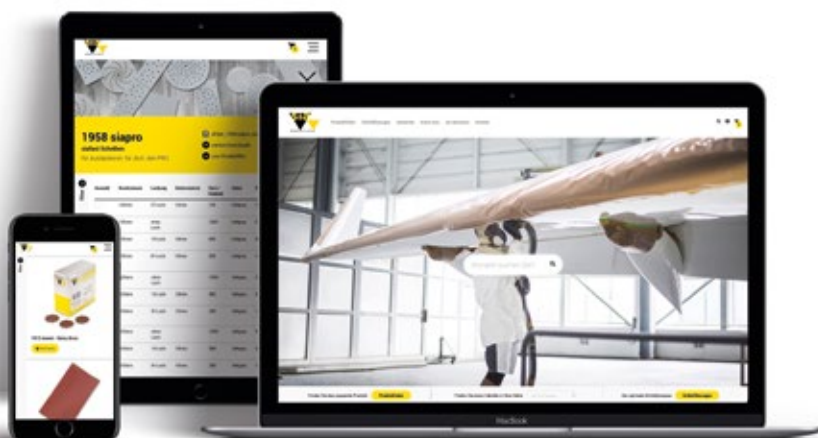


- **Construcción metálica** Página 12 - 13
- **Acondicionamiento interior** Página 14 - 15
- **Producción de muebles** Página 16 - 17
- **Automotive** Página 18 - 19
- **Aeroespacial** Página 20 - 21

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.

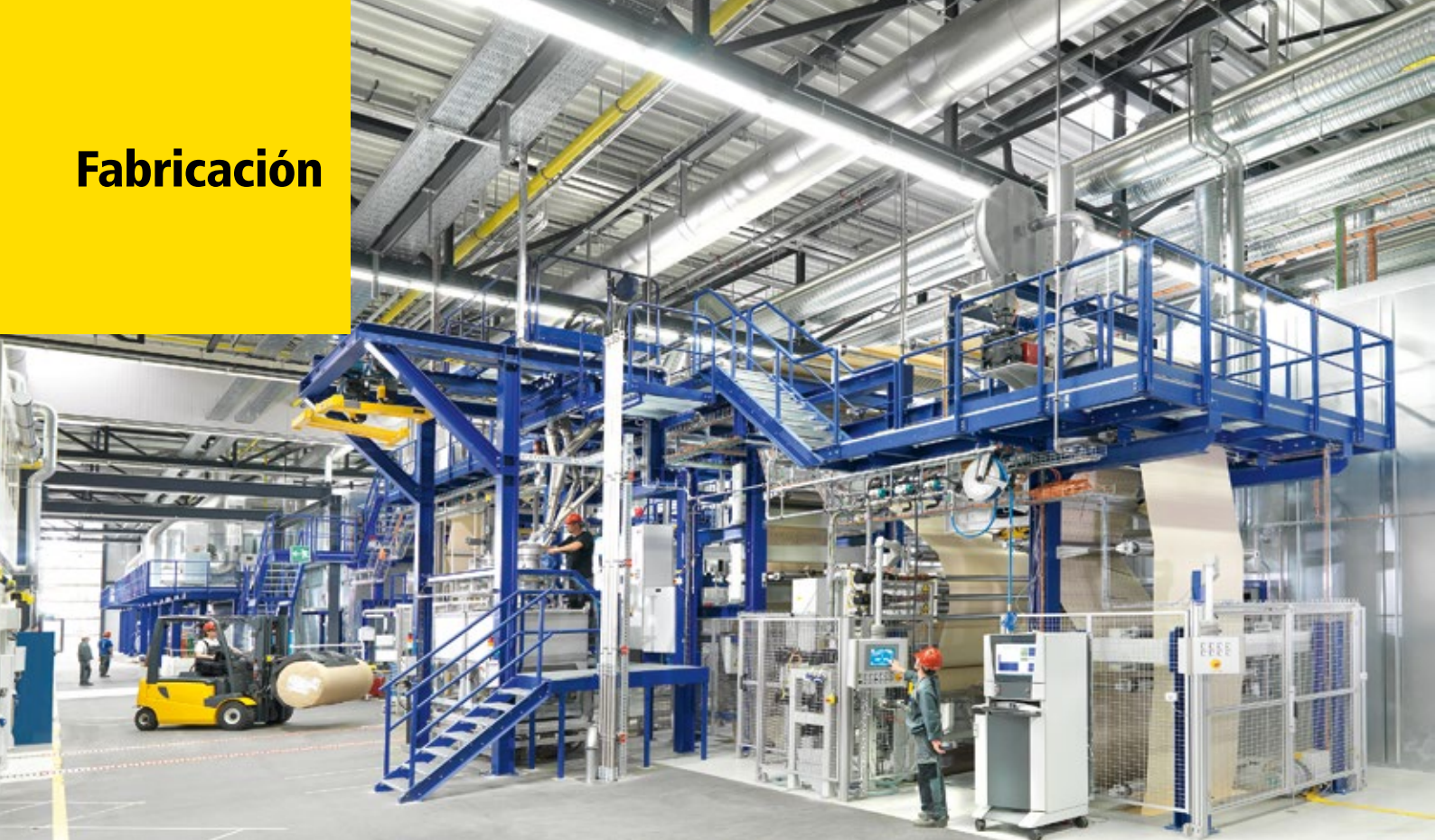
Lijado manual/portátil

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.

Fabricación



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

**Fabricante
sía Abrasives**



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.



XLOCK

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

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

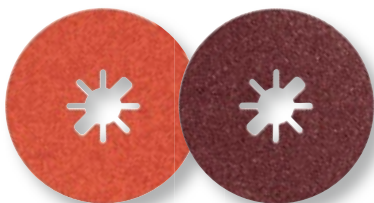
- | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|
| 1 Ventana | 7 Escaleras y pasamanos | 11 Radiador |
| 2 Suelos de parqué | 8 Construcción en seco Placas de cartón-yeso | 12 Puertas de entrada |
| 3 Hormigón visto | 9 Construcción en seco Placas de fibra de yeso | 13 Fachadas y frontales |
| 4 Bases de madera | 10 Vigas a la vista | 14 Muebles de jardín y vallas |
| 5 Materiales minerales | | 15 Terrazas |
| 6 Renovar marcos de acero | | |

Simple y eficiente

siaramic

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

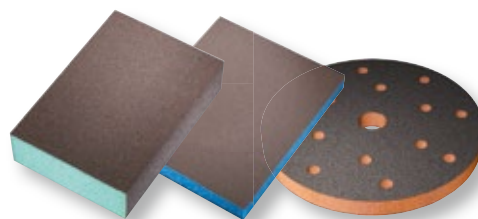
La nueva serie siaramic se ha desarrollado para lograr un aumento extraordinario en la velocidad de decapado en aceros no aleados/de baja aleación y aceros finos.

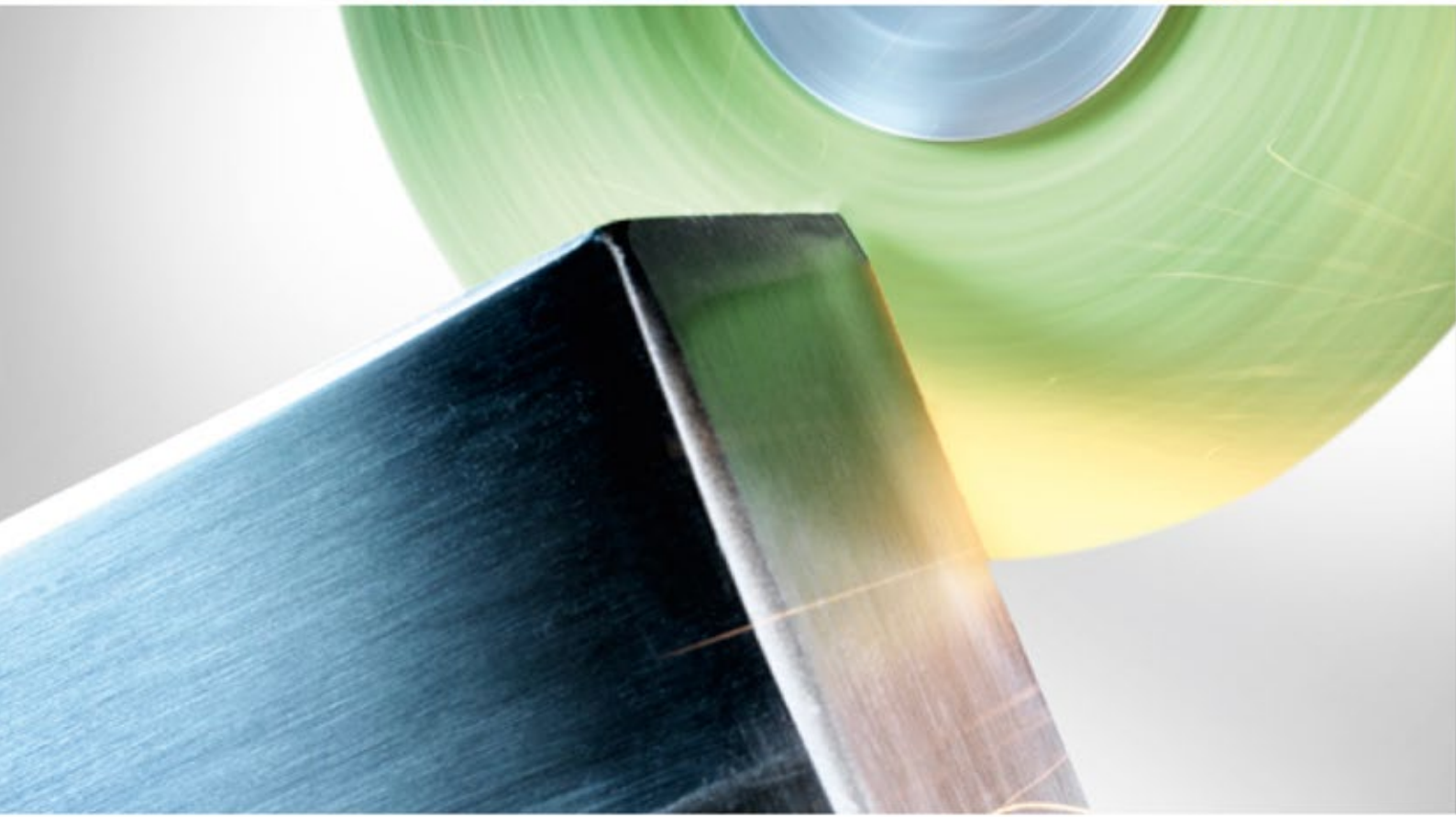


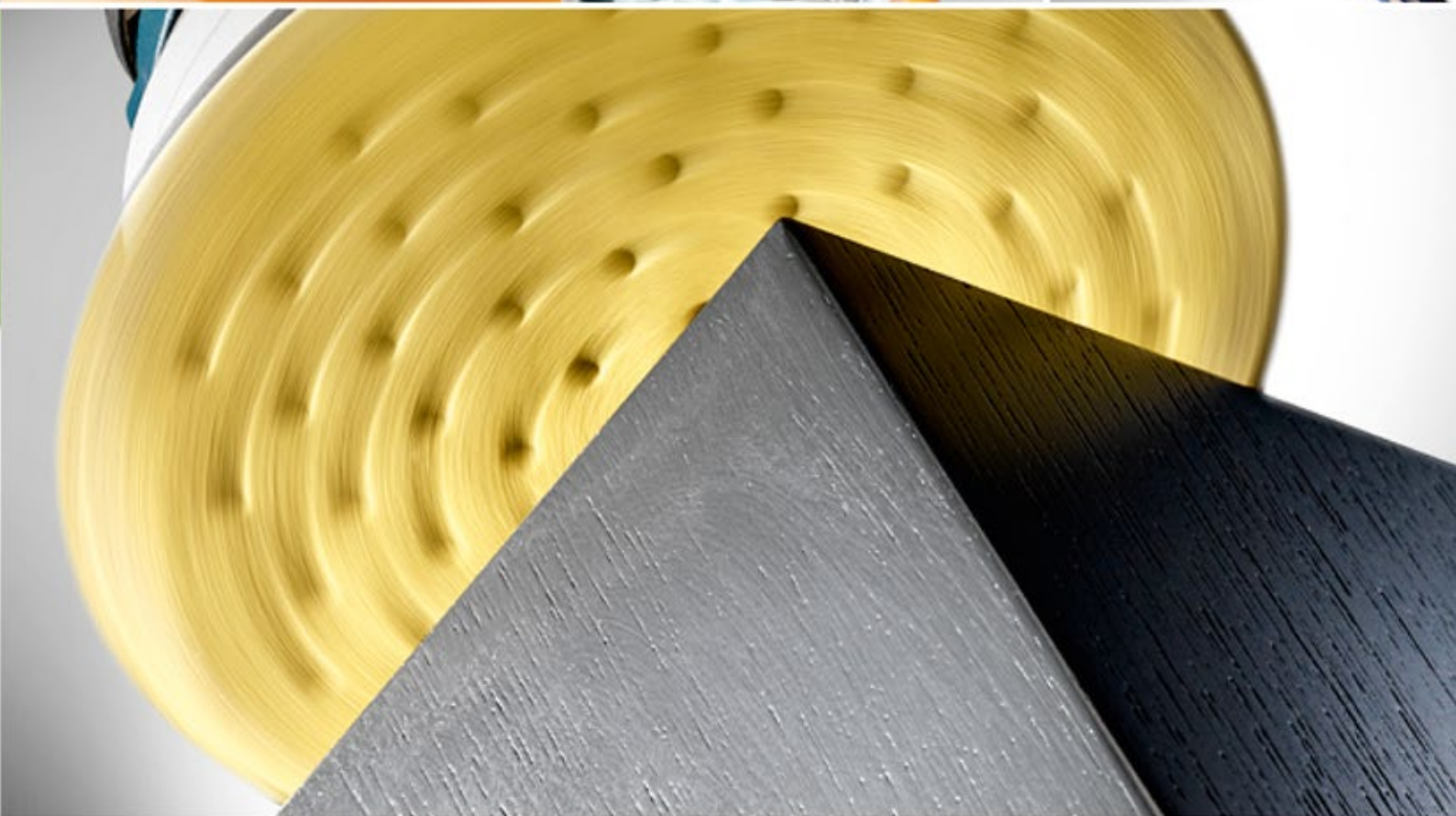
Abrasivos de esponja

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	P. 12	Aeroespacial	P. 20
Acondicionamiento interior	P. 14	Búsqueda de productos por código de artículo	P. 22
Producción de muebles	P. 16	Búsqueda de productos por palabras claves	P. 25
Automotive	P. 18		

Construcción metálica

Materiales			Pasos de aplicación							
Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Corte	Bordes rotos	Lijar	Preparación del cordón de soldadura	Lijado del cordón de soldadura	Tratamiento de superficies	Limpieza/Eliminación de óxido	Acabado/Estructuración

Producto	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Corte	Bordes rotos	Lijar	Preparación del cordón de soldadura	Lijado del cordón de soldadura	Tratamiento de superficies	Limpieza/Eliminación de óxido	Acabado/Estructuración
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

Formas de confección							Aplicación				Soportes							
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:

		▼		▼		▼	▼	▼					▼				▼		80-320; 400-1200	28
▼	▼	▼					▼	▼					▼						150-320; 400	28
				▼		▼	▼	▼	▼					▼					40-120; 180-220; 320-400	29
		▼					▼	▼					▼					▼	40-240	30
		▼	▼			▼	▼	▼	▼				▼				▼		60-2500	30
▼		▼		▼		▼	▼	▼	▼					▼				▼	40; 60-220	31
	▼	▼	▼			▼	▼	▼					▼					▼	40; 60-240; 320; 400-500	31
	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼				▼					▼	40; 60-800	32
	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼		▼		▼					▼	40; 60-1500	32
		▼					▼	▼	▼				▼						40; 60-320; 400-500	33
						▼	▼	▼	▼			▼							36-150	36
	▼					▼	▼	▼	▼			▼							60-320	37
	▼					▼	▼	▼	▼			▼							80-120; 180-220	38
	▼	▼	▼			▼	▼	▼											coarse – ultra fine S XS	42
						▼	▼										▼		500; 1000; 2000; 3000	45
						▼	▼										▼	▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	46
			▼			▼	▼	▼	▼										80-240; 320; 400	46
	▼		▼			▼	▼	▼	▼									▼	80-240; 320; 400	47
			▼			▼	▼	▼									▼	▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	47
				▼			▼	▼								▼	▼		medium – micro fine	48
				▼			▼	▼								▼	▼		coarse; medium; fine; super fine	49
				▼			▼	▼								▼	▼		medium; medium fine; fine; very fine; super fine; ultra fine	49

Producción de muebles

Materiales					Pasos de aplicación					
Revestimientos	Materias derivadas de la madera	Plásticos	Madera maciza	Minerales	Calibrado	Lijar	Lijado fino	Preparación para pulido	Lijado intermedio de pintura	Lijado de perfiles

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

Formas de confección					Aplicación				Soportes					
Rollos	hojas	Tiras	Discos	Bandas	Lijado portátil	Lijado 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:

40-120; 180-220; 320-400	29
60-2500	30
40; 60-220	31
40; 60-320; 400-500	33
36-150	36
60-320	37
80-120; 180-220	38
80; 120; 180; 240; 320; 500	46

Automotive

1713 siawat
1913 siawat
1944 siaone
1948 siaflex
1950 siaspeed
1958 siapro
6711 siaflece flex
7240 siacarat
7241 siacarbon
7500 sianet CER
7900 sianet
7940 siaair
7979 siasponge flat
7983 siasponge flex

Materiales								Pasos de aplicación					
Pinturas	Rellenos	Gelcoats	Imprimaciones	Plásticos	Barnices	Metales	Masillas	Material compuestos (composites)	Lijar	Pulido	Lijado de emplaste	Lijado de imprimaciones	Mateado
▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼			▼
▼	▼		▼	▼	▼		▼		▼	▼			▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼			▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼		▼
	▼				▼		▼			▼	▼	▼	▼
▼			▼	▼	▼	▼							▼
				▼	▼			▼					▼
		▼	▼	▼	▼	▼			▼				
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	
▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼			▼	▼
▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼			▼	▼

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

Aeroespacial

Materiales

Pasos de aplicación

	Metacriato	Barnices	Gelcoats	Imprimaciones	Plásticos	Metales no férricos	Masillas	Materiales compuestos (composites)	Lijar	Pulido	Lijado fino	Mateado
1815 siatop								▼	▼			
1913 siawat										▼	▼	▼
1944 siaone	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼
1948 siaflex	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼
1950 siaspeed	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	
7240 siacarat	▼	▼			▼			▼			▼	▼
7241 siacarbon		▼	▼	▼	▼	▼			▼			
7500 sianet CER	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼
7900 sianet	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	
7940 siaair											▼	▼

▼ Aplicación principal / En el catálogo

▽ Aplicación secundaria / Bajo pedido

Formas de confección				Aplicación				Soportes					
Rollos	hojas	Tiras	Discos	Lijado portátil	Lijado manual	Lijado con banda estacionario	Lijado a máquina estacionario	fibra	Film	Papel ligero	Papel grueso	Lijado en húmedo	Lijado en seco
			▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼		▼	
			▼	▼						▼		▼	
▼	▼	▼	▼	▼	▼					▼		▼	▼
			▼	▼	▼							▼	
			▼	▼	▼							▼	▼
▼		▼	▼	▼	▼							▼	▼
		▼	▼	▼	▼							▼	▼



Disponible en los granos:

Página:

24; 36-120	29
60-2500	30
40; 60-240; 320; 400-500	31
40; 60-800	32
40; 60-1500	32
500; 1000; 2000; 3000	45
80; 120; 180; 240; 320; 500	46
80-240; 320; 400	46
80-240; 320; 400	47
240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	47

Búsqueda de productos por código de artículo

Código de artículo	Página
0007.0849	105
0007.0850	105
0007.0851	105
0007.1084	101
0007.1085	101
0007.1086	101
0007.1087	101
0007.1088	101
0007.1089	101
0007.1090	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
0007.1644	116
0007.1678	116
0007.1694	116
0007.1704	116
0007.1705	116
0007.1706	116
0007.1708	116
0007.1781	116
0007.1796	107
0007.1797	107
0007.1798	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
0007.2355	135
0007.2428	140
0007.2429	140
0020.0016	139
0020.0017	115
0020.0031	115
0020.0032	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
0020.2922	110
0020.2923	110
0020.2924	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
0020.6524	126

Código de artículo	Página
0020.6663	121
0020.6664	121
0020.6665	121
0020.6666	121
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

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	108
0020.8912	111
0020.8913	111
0020.8914	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
0020.9147	138
0020.9299	127
0020.9404	122
0020.9405	122
0020.9560	129
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

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

Búsqueda de productos por código de artículo

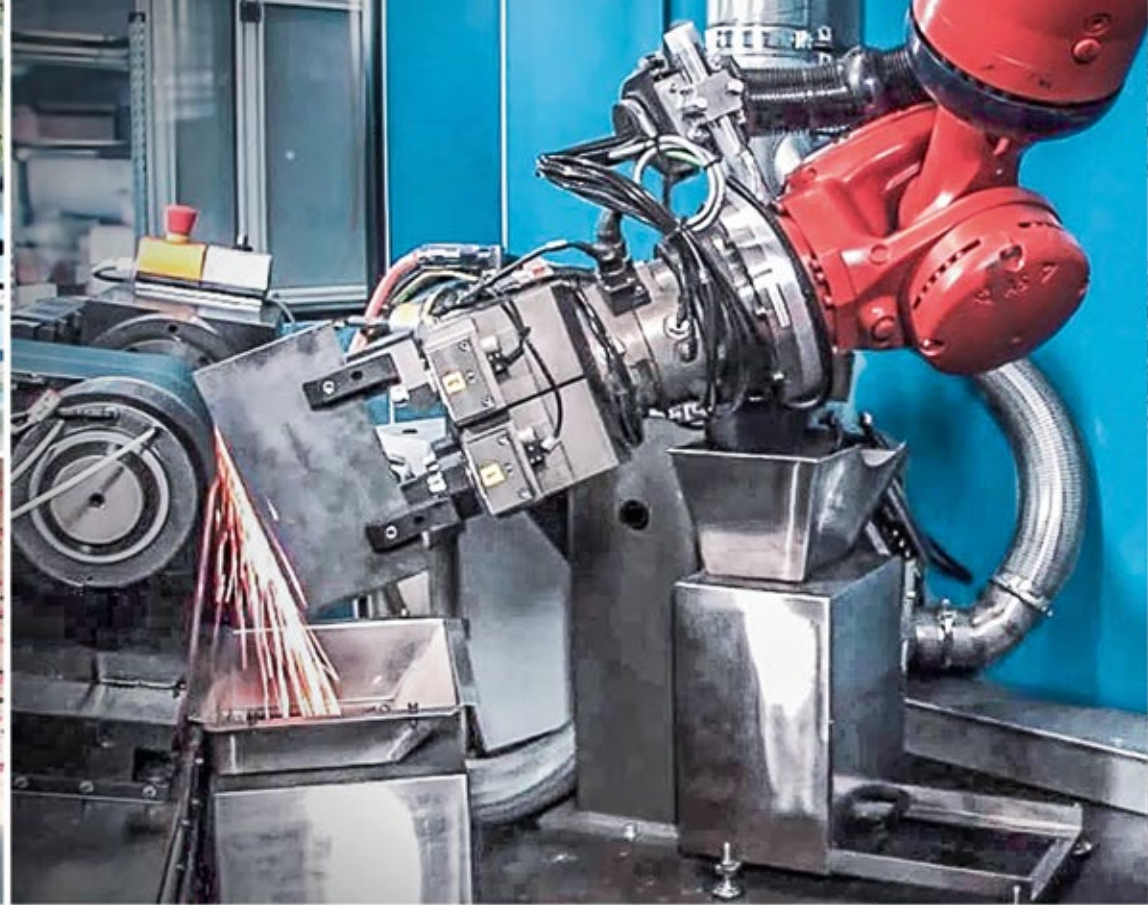
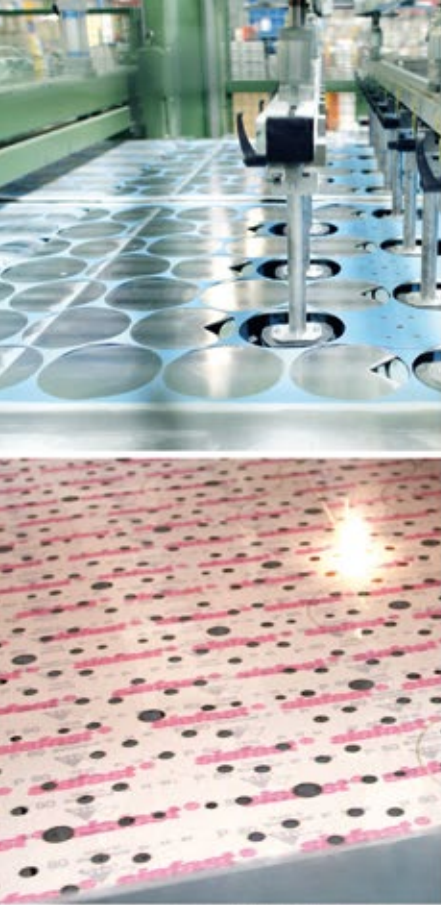
Código de artículo	Página
1546.3150.xxxx	99
1555.3356.xxxx	94
1635.2907.xxxx	70
1655.7593.xxxx	86
1663.8185.xxxx	92
1665.6836.xxxx	119
1690.3366.xxxx	87
1736.2582.xxxx	100
1737.3366.xxxx	86
1900.2013.xxxx	80
1935.3923.xxxx	86
2166.9718.xxxx	81
2189.9412.xxxx	96
2237.4334.xxxx	70
2237.4334.xxxx	71
2258.9189.xxxx	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
3640.4425.xxxx	92
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
4233.0006.xxxx	87
4269.7970.xxxx	89
4366.8648.xxxx	79
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	77
4881.0209.xxxx	103
4892.0370.xxxx	90

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	100
7756.0796.xxxx	94
7865.2467.xxxx	69

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

Búsqueda de productos por palabras claves		Página
A	Abrasivos de esponja	83
	Accesorios de pulido	122
	Almohadilla intermedia	137
B	Bandas	117
	Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm)	117
	Bayeta antipolvo	139
	Bloques	83
C	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
D	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

Búsqueda de productos por palabras claves		Página
E	Esponjas	83
H	Herramientas de lijado a mano	126
	Herramientas eléctricas	140
	hojas	74
	Hojas estándar	74
K	Kit de lijado de perfiles	127
M	Manguitos	118
	Material de pulido	121
P	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
R	Rollos	66
	Rollos de papel	67
	Rollos de tela	66
	Rollos estrechos de tela	72
	Rollos siafast	69
	Rollos siafleece	71
	Rollos siasoft	70
S	S Performance	54
	Semihojas	74
	Sets de conversión	133
	sianet	57
	siamic	59
	siasoft	55
	Sistema de pulido	121
T	Tacos de lijado a mano	125
	Tiras	78
	Tiras siafast	78
	Tiras siafleece	82
	TopTec	56
V	Varios componentes	134
X	X-LOCK	58





Información

S Performance	P. 54	X-LOCK	P. 58
Abrasivos siasoft	P. 55	siaramic	P. 59
Calidad TopTec	P. 56	Técnica de lijado	P. 60
Abrasivos reticulares	P. 57	Visión general de las bandas abrasivas en tamaños estándar	P. 61

1713 siawat – el mayor rendimiento para el lijado en húmedo



Perfil de producto

Tipo de grano:	carburo de silicio	P080 – P2500
Granulometría:	80-320; 400-1200	
Soporte:	papel C	P080 – P2500
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

- Lijado 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



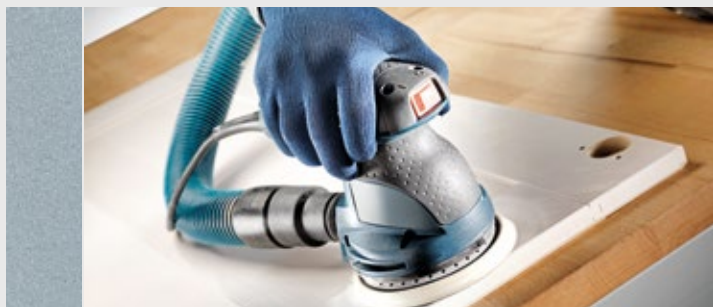
Lista de precios

- ▶ hojas P. 74
- ▶ Discos P. 92

Tecnología

- ▶ Plain
- ▶ siafast

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 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

Aplicación



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
Encolado:	resina sobre resina
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

- siafast
- TopTec P. 56

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



Perfil de producto

Tipo de grano:	Circonia alúmina
Granulometría:	24; 36-120
Soporte:	fibra
	papel F
	24 – 40
	40 – P400
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	Sustancias activas refrigerantes

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 féreos; Acero de alta aleación

Aplicaciones

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

Aplicación



Lista de precios

► Discos P. 93

Tecnología

► siafast

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 tabloncillos
- 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

Tipo de grano:	óxido de aluminio carburo de silicio	P060 – P1200 P1500 – P2500
Granulometría:	60-2500	
Soporte:	papel C papel D	P800 – P2500 P060 – P600
Recubrimiento:	cerrado	
Encolado:	resina sobre resina	

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

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

► hojas P. 74-75
► Discos P. 89

Tecnología

► siafast

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



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio	P036 – P220
Granulometría:	40; 60-220	
Soporte:	papel F	
Recubrimiento:	electrostático abierto	
Encolado:	resina sobre resina	
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
- ▶ Discos P. 93-94

Tecnología

- ▶ Dispersión abierta
- ▶ 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



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
	papel B	P120 – P500
Recubrimiento:	Electrostática	
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:	estearato	P220 – P500

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 madera.

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 (composíte)

Lista de precios

- ▶ Discos P. 94-95

Tecnología

- ▶ siafast

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



1948 siaflex – flexible y versátil



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio reforzado (blue fired)	
Granulometría:	40; 60-800	
Soporte:	Papel de látex	
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 de cerámica	40 – 80
	óxido de aluminio seminoble/ esmalte azul	P100 – P400
	Corindón blanco	P500 – P1500
Granulometría:	40; 60-1500	
Soporte:	Papel	40 – P600
	Film	P800 – P1500

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

Aplicación



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



Perfil de producto

Tipo de grano:	Grano mixto con proporción de cerámica	100
	óxido de aluminio seminoble/ esmalte azul	200; 300; 400
	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 especial:	estearato	P080 – P600

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.

Ventajas

- 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

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 tablonces
- Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina

Aplicación



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
- ▶ siafast 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 especial:	Sustancias activas refrigerantes

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

Ventajas

- 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

- ▶ siafast

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



Lista de precios

- ▶ Discos P. 101

Tecnología

- ▶ siafast

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
Soporte:	Tela X
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 féreos.

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 féreos

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

Tipo de grano:	Circonia alúmina
Granulometría:	40; 60-80; 120
Soporte:	Tela X
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	Sustancias activas refrigerantes

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 férricos

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

Tipo de grano:	óxido de aluminio	
Granulometría:	36-150	
Soporte:	Tejido Y, algodón	P016 – P050
	Tejido X, algodón	P060 – P220
Recubrimiento:	cerrado	P016 – P220
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

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



Lista de precios

- ▶ Bandas P. 117-118

Tecnología

- ▶ Dispersión abierta
- ▶ siafast
- ▶ TopTec P. 56

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	
Soporte:	Tela X	P050–P150
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 féreos.

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 féreos

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



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
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; Imprímación; 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

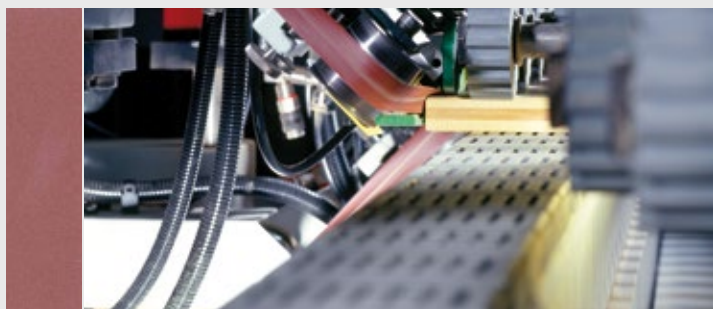
Aplicación



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 rectificando, 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



Lista de precios

► Discos P. 86

Tecnología

► tecnología X

4581 siamic – 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
Encolado:	resina sobre resina
Revestimiento:	De una cara

Los granos más gruesos de la serie 4581 siamic 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 siamic 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

Materiales

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 siamic – 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 siamic 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 siamic 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 féreos

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
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
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

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	24; 36; 60-80; 120
Soporte:	fibra
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	Sustancias activas refrigerantes

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 férreos.

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

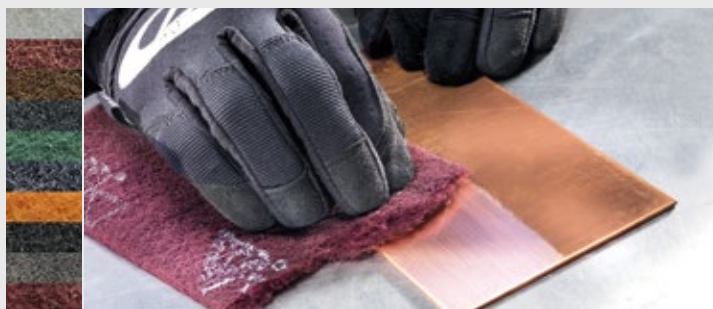
Aplicación



Lista de precios

► Discos P. 89

6120 siaflece – 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 siaflece 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 féreos; Acero de alta aleación

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

Tecnología

- ▶ siafast

6130 siaflece hd – la base para máxima calidad de superficie



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio 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 siaflece hd cuenta con excelentes propiedades que permiten obtener extraordinarios resultados de acabado con una alta calidad constante. Tanto si se trata de metales féreos como no féreos, 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 féreos; 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 féreos; 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

Tipo de grano: Óxido de aluminio / esmalte azul
 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 féreos; 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



Lista de precios

► Discos P. 90, 105

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

- ▶ X-LOCK P. 58

6711 siafleece flex – flexibilidad ideal para resultados perfectos de acabado



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio carburo de silicio	very fine ultra fine
Grado de grano:	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 féreos; 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 reparar 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
Encolado:	resina sobre resina

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

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 tablonos
- Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina

Aplicación



Lista de precios

► Discos P. 102

Tecnología

► siafast
► sianet P. 57

7900 sianet – el potente abrasivo con soporte de red



Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio reforzado (blue fired)
Granulometría:	80-240; 320; 400
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 tablonces
- 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 rectificad, 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 PU (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

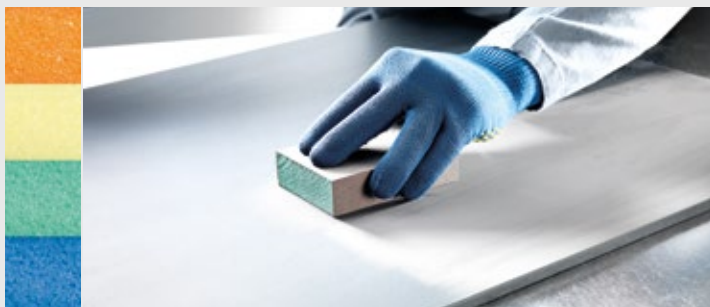
Aplicación



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 antiguos
- 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 convencer 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



Lista de precios

► Discos P. 107-108

Tecnología

► X-LOCK P. 58

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



Lista de precios

► 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

Materiales

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

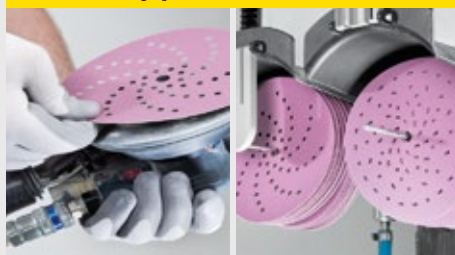
Mayor capacidad de abrasión para un trabajo más rápido. El mayor rendimiento de abrasión se consigue aspirando el polvo directamente donde se genera. Al minimizar la obstrucción del disco abrasivo, se prolonga su vida útil. Las máquinas y piezas no se ensucian. La reducción de los residuos de polvo simplifica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

Robustos y eficientes



- Mayor capacidad de abrasión para un trabajo más rápido
- Una vida útil más larga reduce las interrupciones 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 el trabajo
- Las máquinas y piezas no se ensucian

Patrón de los agujeros

Zona central

Más agujeros en el centro para maximizar la aspiración del polvo de lijado

Zona exterior

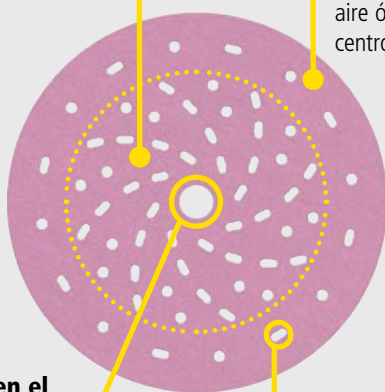
Menos agujeros fuera del núcleo para garantizar una corriente de aire óptima en el centro

Agujero en el centro

Para colgar de forma práctica y sencilla

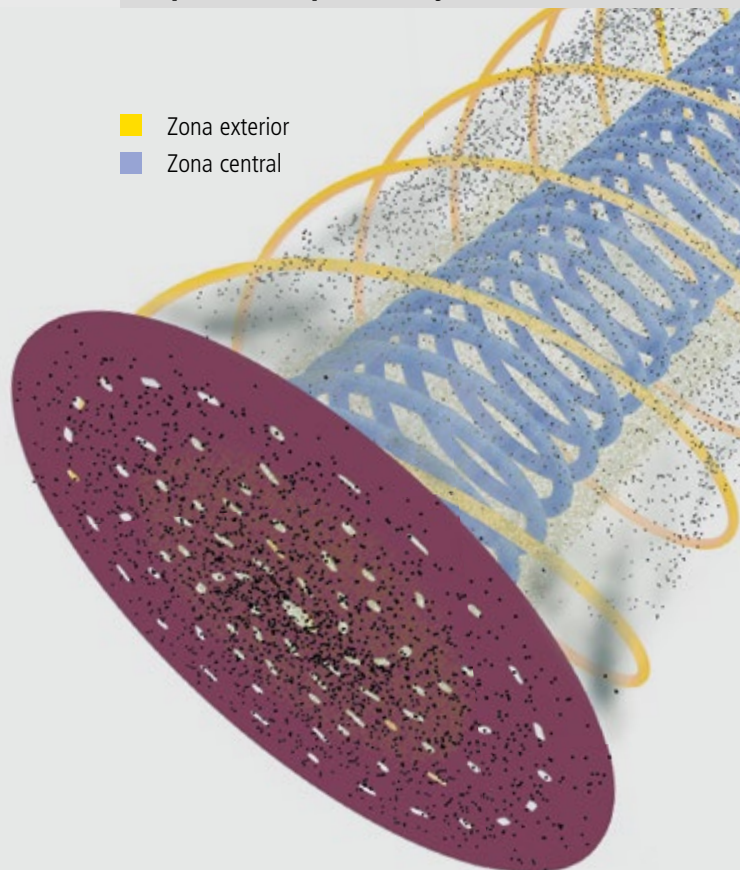
Agujeros ovalados

La aspiración se optimiza gracias a la mayor superficie de aspiración de los agujeros ovalados



Aspiración de polvo de lijado

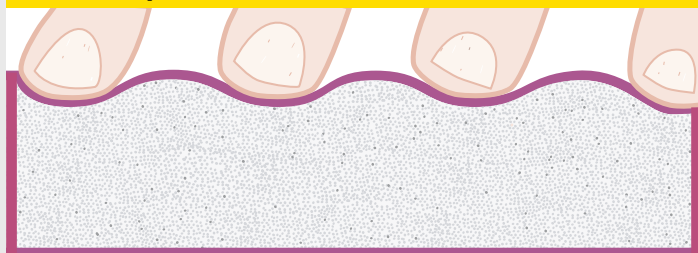
- Zona exterior
- Zona central



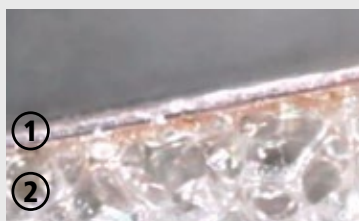
siasoft



Presión equilibrada



- 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.



- 1 Abrasivo
- 2 Gomaespuma soporte

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 raspado.

Se adapta a las formas



- 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.



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

Proceso sin polvo



- 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



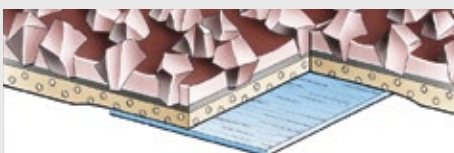
Unión solapada sin lijado de grano



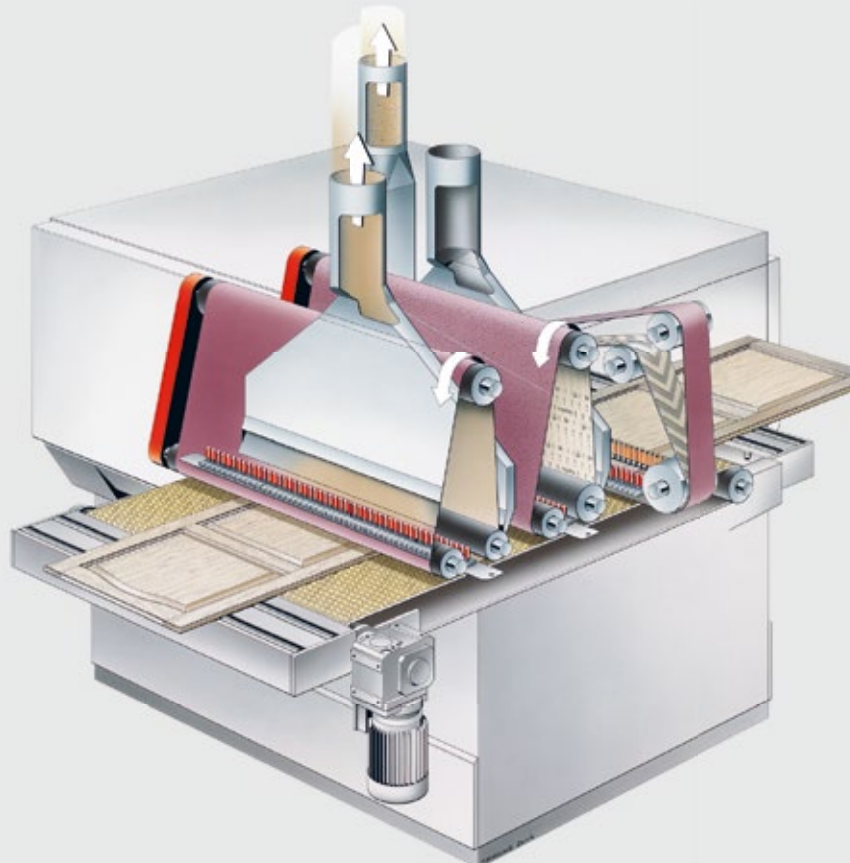
Unión solapada con lijado de grano



Unión a presión con lámina especial en el lado del grano



Unión a presión con lámina especial en el lado posterior



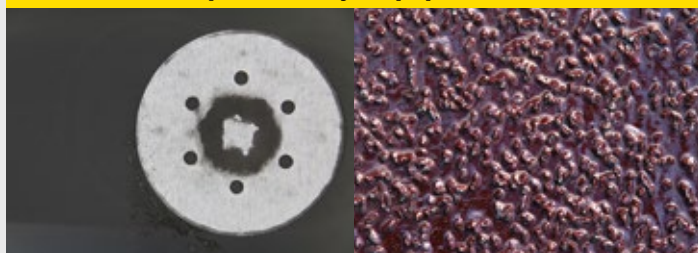
Abrasivos reticulares



Aspiración en superficies completas gracias al soporte de red abierto

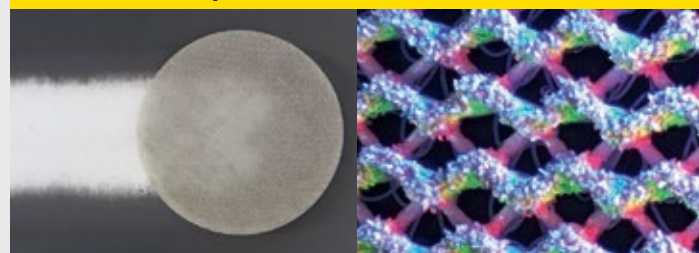
El grano abrasivo sobre un soporte de red permite una aspiración de polvo en superficies completas gracias a la estructura abierta del soporte. Esta aspiración garantiza por primera vez un entorno de trabajo prácticamente sin polvo, lo cual permite cuidar la salud, mejorar la seguridad del proceso y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

Grano sobre soporte de tejido/papel



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.

Grano sobre soporte de red



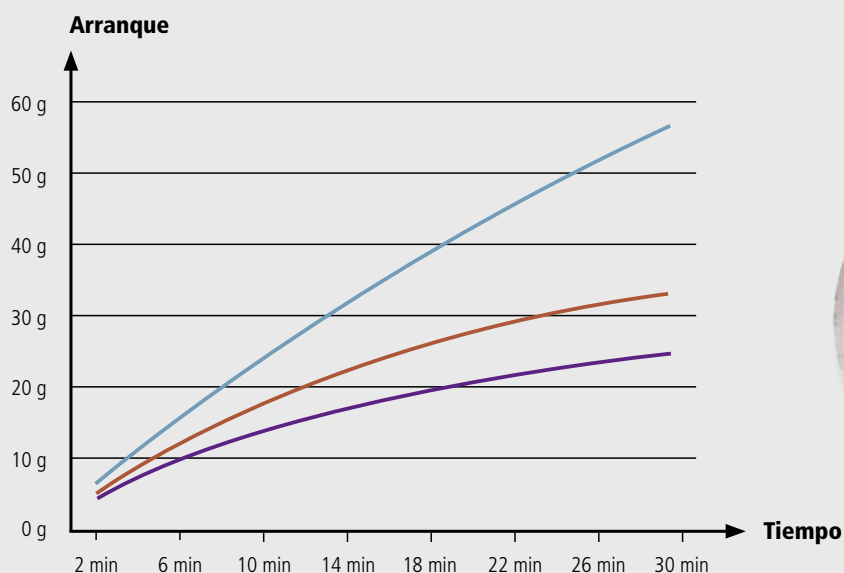
El soporte de red, formado por una fibra de poliéster, se dispersa mediante un moderno procedimiento de fabricación específico. Gracias a un sofisticado proceso, solo se recubre con grano la fibra más externa de la red. De esta manera, la estructura funcional interna y el lado posterior del abrasivo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

Montar



1. Centrar el disco
2. Presionar hasta que haga clic
3. Listo para su funcionamiento

Retirar



1. Sujetar el disco
2. Accionar el mango
3. Cambiar el disco

Tronzado



Desbarbado



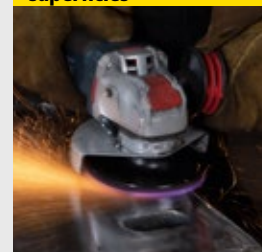
Preparación de soldaduras



Eliminación de soldaduras



Refinamiento de superficies



X LOCK

siaramic

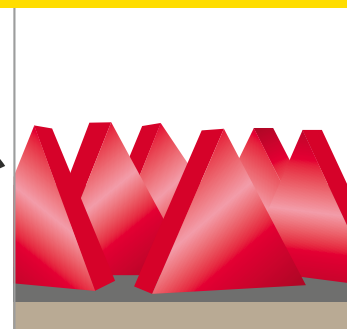
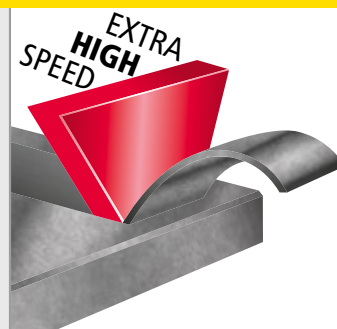
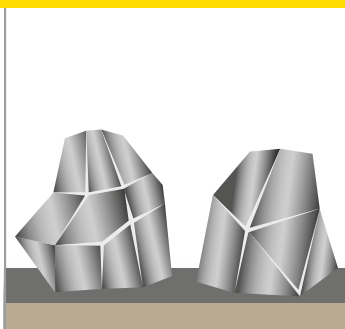
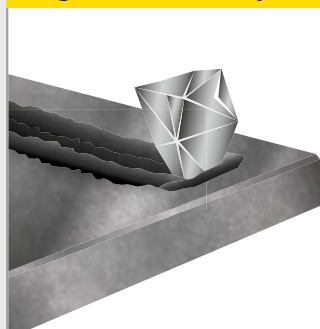


Velocidad sin concesiones –

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



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.



Desbaste más rápido

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



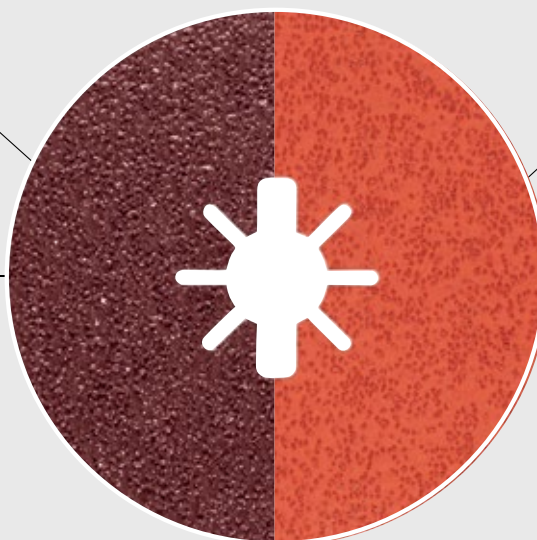
Lijado uniforme

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

Sustancias activas refrigerantes

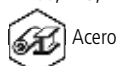


Gracias a su agente refrigerante, los discos 4582 siaramic (36+ a 120+) son aptos para aplicaciones en acero inoxidable



4581 siaramic

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



Acero



4582 siaramic mit kühlendem Wirkstoff

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



Acero inoxidable,
Acero



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 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

1919

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)

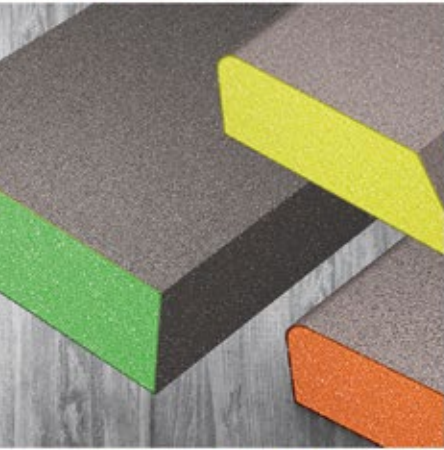
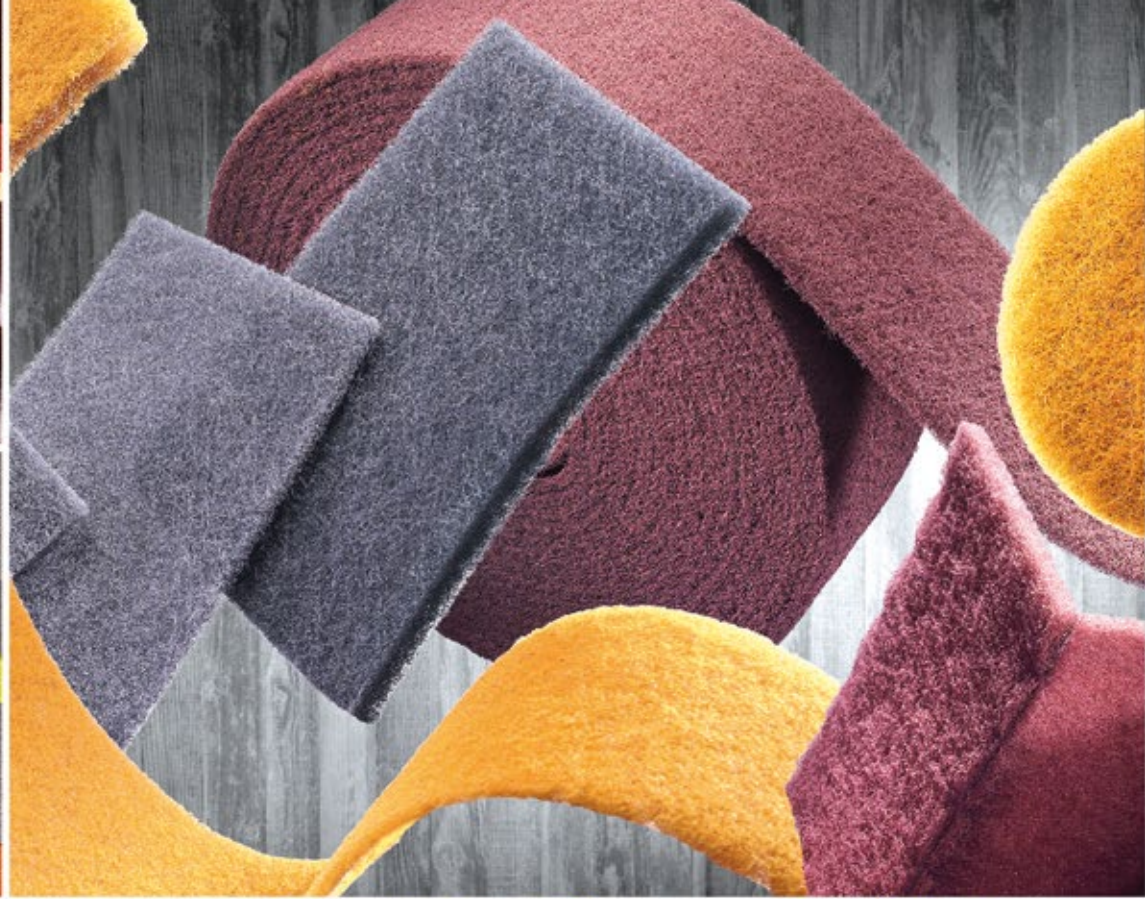
Anchura en mm		
400	670	1300
420	700	1310
430	910	1330
450	930	1350
500	970	1370
560	1010	1400
580	1050	
600	1100	
610	1120	
630	1150	

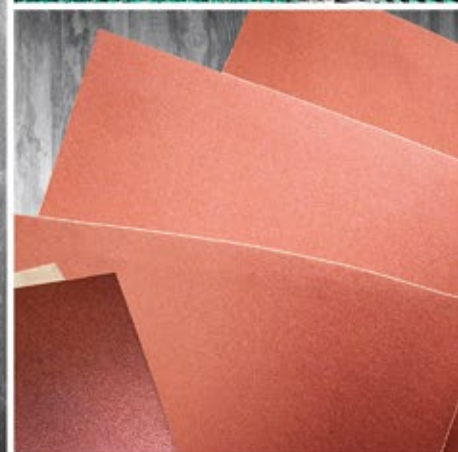
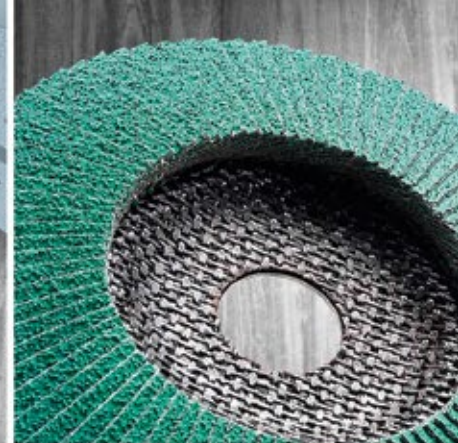
2920

Longitud en mm	
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

Longitud en mm	
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

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





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



Rollos

Rollos de tela	Página 66 - 67	Rollos siasoft	Página 70 - 71
Rollos de papel	Página 67 - 69	Rollos siasfleece	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 siasfleece	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 siasfleece	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

Bandas

Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm)	Página 117 - 118	Manguitos	Página 118 - 120
---	------------------	------------------	------------------

Sistema 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		

Herramientas eléctricas


Herramientas eléctricas	Página 140
--------------------------------	------------

Rollos de tela


2915 siarol	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo	
	100 mm x 50 m	40	0217.6377.0040	2 días	1	1		
		60	0060	2 días	1	1		
		80	0080	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		
		320	0320	2 días	1	1		
	Información: P. 36							
	120 mm x 50 m	40	8586.3264.0040	2 días	1	1		
		60	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		
Información: P. 36								
320	0320	4 semanas	7	7				

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	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. 37					

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	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	
		280	0280	2 días	1	1	
		320	0320	4 semanas	11	1	
Información: P. 37							

Rollos de papel


1748 sialac	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo
	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	
		400	0400	2 días	1	1	
Información: P. 28							

1919 siawood +	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo	
	100 mm x 50 m Tipo: antiestático	80	0219.3241.0080	2 días	1	1		
		100	0100	2 días	1	1		
		120	0120	2 días	1	1		
	Información: P. 31							
	120 mm x 50 m Tipo: antiestático	40	8588.0128.0040	2 días	1	1		
		60	0060	2 días	1	1		
		80	0080	2 días	1	1		
		100	0100	2 días	1	1		
		120	0120	2 días	1	1		
	Información: P. 31							


Rollos de papel

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	
		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	
		280	0280	2 días	1	1	
		320	0320	2 días	1	1	
	400	0400	2 días	1	1		
Información: P. 32 Accesorios: P. 125							
1960 siarexx	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo
							
	100 mm x 50 m	60	9464.3461.0060	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	
		280	0280	2 días	1	1	
		320	0320	2 días	1	1	
Información: P. 33							
	115 mm x 5 m	40	0906.6878.0040	2 días	1	15	
		60	0060	2 días	1	12	
		80	0080	2 días	1	12	
		120	0120	2 días	1	15	
		150	0150	2 días	1	15	
		180	0180	2 días	1	15	
		240	0240	2 días	1	15	
Información: P. 33							


Rollos de papel

1960 siarexx	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo		
	115 mm x 50 m	40	3281.1275.0040	2 días	1	1			
		60	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			
		280	0280	2 días	1	1			
		320	0320	2 días	1	1			
		400	0400	2 días	1	1			
		500	0500	10 días	1	1			
		Información: P. 33							
		120 mm x 50 m	40	7865.2467.0040	2 días	1	1		
	60		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			
	280	0280	4 semanas	7	7				
	Información: P. 33		320	0320	2 días	1	1		

Rollos siafast

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	
		120	0120	10 días	1	1	
		Información: P. 33					

Rollos sianet

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	
		150	0150	2 días	1	10	
		180	0180	2 días	1	10	
		220	0220	2 días	1	10	
		240	0240	2 días	1	10	
		320	0320	2 días	1	10	
		400	0400	2 días	1	10	
		Información: P. 47 Tecnología: sianet P. 57					
	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	
		400	0400	2 días	1	4	
		Información: P. 47 Tecnología: sianet P. 57					

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	
		280	0280	2 días	1	1	
		320	0320	2 días	1	1	
Información: P. 32 Tecnología: siasoft P. 55							
	115 mm x 25 m Perforación: 125 mm	180	2237.4334.0180	2 días	1	1	
		240	0240	2 días	1	1	
		280	0280	10 días		1	
		320	0320	2 días	1	1	
		400	0400	2 días	1	1	
		500	0500	2 días	1	1	
		600	0600	2 días	1	1	
Información: P. 32 Tecnología: siasoft P. 55							

Rollos siasoft

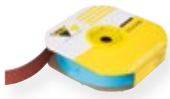
1950 siaspeed	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo
	115 mm x 25 m Perforación: 125 mm Tipo: Grano ultrafino	800	2237.4334.0800	2 días	1	1	
		Información: P. 32 Tecnología: siasoft P. 55					

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	
		100	0100	2 días	1	1	
		120	0120	2 días	1	1	
		180	0180	2 días	1	1	
		220	0220	2 días	1	1	
Información: P. 38 Tecnología: siasoft P. 55							

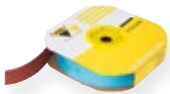
Rollos sifleece

6120 sifleece	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	
		ultra fine S XS	8712	2 días	1	1	
Información: P. 42							
	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	
		micro fine speed	9913	2 días	1	1	
Información: P. 42							
	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	
		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							



Rollos estrechos de tela

2915 siarol	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo
	25 mm x 25 m	40	8115.9825.0040	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	
		400	0400	10 días	5	5	
		Información: P. 36					
	38 mm x 25 m	40	8073.3467.0040	10 días	5	5	
		60	0060	2 días	1	5	
		80	0080	2 días	1	5	
		100	0100	2 días	1	5	
		120	0120	2 días	1	5	
		150	0150	2 días	1	5	
		180	0180	10 días	5	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	
		400	0400	10 días	1	5	
		Información: P. 36					
	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	
		400	0400	10 días	5	5	
		Información: P. 36					



Rollos estrechos de tela


2915 siarol	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Rollo	
	50 mm x 25 m	40	1133.2142.0040	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	4 semanas	15	15		
		320	0320	10 días	5	5		
		400	0400	10 días	5	5		
		Información: P. 36						
	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		
		180	0180	10 días	5	5		
220		0220	2 días	1	5			
240		0240	10 días	5	5			
280		0280	2 días	1	5			
320		0320	2 días	1	5			
400		0400	10 días	5	5			
Información: P. 36								

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	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	
Información: P. 30 Accesorios: P. 125							

Hojas estándar

1713 siawat	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	230 x 280 mm Tipo: Lijado en húmedo	80	8729.6054.0080	10 días	250	250	
		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	
		1000	1000	2 días	50	500	
1200	1200	2 días	50	500			
Información: P. 28 Accesorios: P. 125							



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	0080	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	
		240	0240	10 días	750	1500	
Información: P. 30							

Hojas estándar

1913 siawat	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	230 x 280 mm Tipo: Lijado en húmedo	60	3100.3713.0060	10 días	250	250	
		80	0080	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			
2000	2000	2 días	50	500			
2500	2500	2 días	50	500			
Información: P. 30 Accesorios: P. 125							

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							

Hojas estándar

1948 siaflex	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>230 x 280 mm Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco</p> <p>Información: P. 32 Accesorios: P. 125</p>	40	3855.8589.0040	2 días	25	100		
	60	0060	2 días	50	250		
	80	0080	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		
	600	0600	10 días	500	500		
800	0800	10 días	500	500			

1960 siarexx	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>230 x 280 mm</p> <p>Información: P. 33 Accesorios: P. 125</p>	40	4097.5762.0040	2 días	25	250		
	60	0060	2 días	50	250		
	80	0080	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		
	320	0320	2 días	100	500		
	400	0400	2 días	100	500		




Hojas estándar

2915 siarol	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	230 x 280 mm	40	4818.6559.0040	2 días	25	100	
		60	0060	2 días	25	250	
		80	0080	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	
		320	0320	2 días	25	500	
		400	0400	2 días	25	500	
Información: P. 36 Accesorios: P. 125							



Tiras siafast




1950 siaspeed	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
<p>70 x 125 mm 29 agujeros</p> <p>Información: P. 32 Accesorios: P. 125-126</p>	40	9928.4817.0040	10 días	500	500		
	60	0060	10 días	500	500		
	80	0080	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		
	280	0280	10 días	600	600		
	320	0320	10 días	600	600		
<p>70 x 198 mm 41 agujeros</p> <p>Información: P. 32 Accesorios: P. 126</p>	40	8431.5398.0040	10 días	500	500		
	60	0060	10 días	500	500		
	80	0080	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		
	400	0400	2 días	100	600		
	500	0500	4 semanas	600	600		
<p>70 x 400 mm 66 agujeros Tipo: Perforado</p> <p>Información: P. 32 Accesorios: P. 126</p>	40	9347.4354.0040	2 días	50	500		
	60	0060	2 días	50	500		
	80	0080	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		
	320	0320	2 días	50	600		
	400	0400	2 días	50	600		

Tiras siafast

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

Tiras siafast


1960 siarexx	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	81 x 133 mm 8 agujeros Información: P. 33	40	1900.2013.0040	10 días	500	500	
		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	
		320	0320	2 días	100	600	
400	0400	10 días	600	600			

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











Tiras siafast




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

Tiras siafast


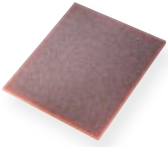






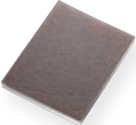












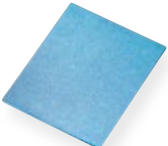





7940 siaair	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
 <p>115 x 140 mm sin agujeros Tipo: resistente al agua</p> <p>Información: P. 47 Accesorios: P. 121</p>		600	6329.7598.0600	10 días	60	60	
		800	0800	10 días	60	60	
		1000	1000	2 días	60	60	
		1500	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
 <p>115 x 152 mm Tipo: Perforado Plegado en Z</p> <p>Información: P. 42</p>		very fine speed 	0055.7679.6921	10 días	150	150	
		ultra fine speed 	8715	10 días	150	150	
		micro fine speed 	9913	10 días	150	150	
 <p>152 x 229 mm</p> <p>Información: P. 42</p>		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	
		micro fine speed 	9913	10 días	20	200	



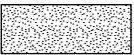








6711 siafleece flex	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
 <p>115 x 230 mm</p> <p>Información: P. 44</p>		very fine 	0948.3321.6921	2 días	25	200	
		ultra fine 	8711	2 días	25	200	

Esponjas








7979 siasponge flat		Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
								
	Flat Pad 115 x 140 mm Grosor: 5 mm Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco Novedad Información: P. 48	medium		0070.1603	2 días	20	160	
		fine		1602	2 días	20	160	
		super fine		1605	2 días	20	160	
		ultra fine		1606	2 días	20	160	
		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
								
	Eponja de dos caras 98 x 120 mm Altura: 13 mm Información: P. 48	medium fine		0070.0480	2 días	250	250	
		very fine		0468	2 días	250	250	
	Flex Pad 98 x 120 mm Altura: 13 mm Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco Información: P. 48	medium		0070.1244.02	2 días	250	250	
		fine		1247.06	2 días	100	100	
		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	
		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 115 x 140 mm Altura: 5 mm	medium		0020.3794	2 días	20	20	
		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

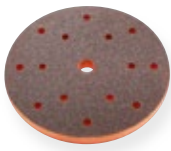

7990 siasponge block hard		Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/Caja
								
 	Combination Block 69 x 98 mm Altura: 26 mm Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco	medium		0070.1255	2 días	250	250	
		fine		1230	2 días	250	250	
		super fine		1351	2 días	250	250	
		Información: P. 49						
 	Standard Block 69 x 98 mm Grosor: 26 mm Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco	coarse		0070.1256	2 días	250	250	
		medium		1242	2 días	250	250	
		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 69 x 98 mm Grosor: 26 mm Tipo: Lijado en húmedo Lijado en seco	medium		0070.1254	2 días	250	250	
		fine		1228	2 días	250	250	
		super fine		1253	2 días	250	250	
		ultra fine		1260	2 días	250	250	
Información: P. 49								
 	Taco blando 69 x 98 mm Grosor: 26 mm	medium fine		0070.0314	2 días	250	250	
		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.
								
	Flat Disc ø 150 mm 15 agujeros Grosor: 5 mm Novedad	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	
		micro fine		1599	2 días	20	240	
Información: P. 48								

Discos



7983 siasponge flex	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
 <p>Flex Disc ø 150 mm 15 agujeros Grosor: 13 mm</p> <p>Información: P. 48</p>		medium	0070.1235	2 días	10	80	
		fine	1234	2 días	10	80	
		super fine	1402	2 días	10	80	
		ultra fine	1252	2 días	10	80	
9215 EVA (acetato de etil vinilo)	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 <p>ø 150 mm 15 agujeros Grosor: 5 mm</p>		fine	0070.0717	2 días	50	50	
		extra fine	0718	2 días	50	50	
		super fine	0719	2 días	50	50	
		ultra fine	0720	2 días	50	50	

Discos de fibra


4570 siabite X	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	ø 115 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 38	36	1737.3366.0036	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	2 días	50	200	
	ø 125 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 38 Accesorios: P. 129-130	36	1935.3923.0036	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	2 días	50	200	
	ø 180 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 38 Accesorios: P. 129-130	36	1426.9972.0036	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	2 días	50	200	


4581 siaramic	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100	
 X-LOCK	ø 115 mm Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK Novedad	36	6923.1272.0036	2 días	25	200		
		60	0060	2 días	25	200		
		80	0080	2 días	25	200		
		Información: P. 39 Tecnología: X-LOCK P. 58						
	ø 125 mm Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK Novedad	36	7142.8050.0036	2 días	25	200		
		60	0060	2 días	25	200		
		80	0080	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	36	1655.7593.0036	2 días	25	200	
			60	0060	2 días	25	200	
			80	0080	2 días	25	200	
			Información: P. 39 Accesorios: P. 129-130					

Discos de fibra



4582 siaramic	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100		
 <p>Ø 115 mm Ranura en cruz: 22 mm Tipo: X-LOCK Novedad</p> <p>Información: P. 39 Accesorios: P. 129-131 Tecnología: X-LOCK P. 58</p>		36	6936.0824.0036	2 días	25	200			
		60	0060	2 días	25	200			
		80	0080	2 días	25	200			
		120	0120	2 días	25	200			
			36	7155.7602.0036	2 días	25	200		
			60	0060	2 días	25	200		
			80	0080	2 días	25	200		
			120	0120	2 días	25	200		
			36	1690.3366.0036	2 días	25	200		
			60	0060	2 días	25	200		
			80	0080	2 días	25	200		
			120	0120	2 días	25	200		
 <p>Ø 115 mm orificio en estrella: 22 mm</p> <p>Información: P. 40 Accesorios: P. 128-129</p>		24	4543.3400.0024	10 días	2100	150			
		36	0036	10 días	2100	150			
		60	0060	10 días	2000	200			
		80	0080	10 días	2000	200			
			120	0120	4 semanas	2400	200		
				24	4763.0178.0024	10 días	150	150	
				36	0036	10 días	200	200	
				60	0060	10 días	200	200	
	80	0080		10 días	200	200			
			120	0120	10 días	200	200		
				24	4233.0006.0024	10 días	150	150	
				36	0036	10 días	200	200	
60				0060	10 días	200	200		
80	0080	10 días		200	200				
		120	0120	10 días	200	200			

Discos de fibra




4815 siacut	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	ø 115 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 40 Accesorios: P. 128-130	36	7025.6097.0036	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	2 días	50	200	
		150	0150	2 días	50	200	
	ø 125 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 40 Accesorios: P. 129-130	36	7245.2875.0036	10 días	200	200	
		60	0060	10 días	200	200	
		80	0080	10 días	200	200	
		120	0120	10 días	200	200	
		150	0150	10 días	2000	200	
	ø 180 mm orificio en estrella: 22 mm Tipo: cóncavo Información: P. 40 Accesorios: P. 129-130	36	6715.2236.0036	10 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	2 días	50	200	
		150	0150	2 días	50	200	

4819 siaron 8	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	ø 115 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 41 Accesorios: P. 128-129	24	7120.5813.0024	2 días	25	150	
		36	0036	2 días	50	200	
		40	0040	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	2 días	50	200	
	ø 125 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 41 Accesorios: P. 129-130	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	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	10 días	200	200	
	ø 180 mm orificio en estrella: 22 mm Tipo: cóncavo Información: P. 41 Accesorios: P. 129-130	24	6810.2419.0024	2 días	25	150	
		36	0036	2 días	50	200	
		40	0040	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		120	0120	4 semanas	1000	500	



Discos de fibra

4961 sialoX	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	ø 115 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 41 Accesorios: P. 128-130	24	0222.1827.0024	2 días	25	150	
		36	0036	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		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	0080	2 días	50	200	
		120	0120	10 días	600	600	
	ø 180 mm orificio en estrella: 22 mm Información: P. 41 Accesorios: P. 129-130	24	9879.5847.0024	2 días	25	150	
		36	0036	2 días	50	200	
		60	0060	2 días	50	200	
		80	0080	2 días	50	200	
		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 ø 37 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast Lijado en húmedo Información: P. 30 Accesorios: P. 125, 128	1500	4269.7970.1500	2 días	100	500	
		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.
							
	ø 115 mm Novedad Información: P. 43	coarse A	0020.9819	10 días	60	60	
		medium A	9820	10 días	60	60	
		very fine A	9821	10 días	60	60	

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 Novedad Información: P. 43 Tecnología: X-LOCK P. 58	coarse A		0020.9822	10 días	60	60
		medium A		9823	10 días	60	60
		very fine A		9824	10 días	60	60
6270 siamet SCM LS	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
							
	ø 115 mm Agujero en el centro desmontable Novedad Información: P. 43 Accesorios: P. 131	coarse A		4892.0370.2921	10 días	200	200
		medium A		4921	10 días	200	200
		fine A		5921	10 días	200	200
		very fine A		6921	10 días	200	200
	ø 125 mm Agujero en el centro desmontable Novedad Información: P. 43 Accesorios: P. 131	coarse A		5111.7148.2921	2 días	200	200
		medium A		4921	10 días	200	200
		fine A		5921	10 días	200	200
		very fine A		6921	10 días	200	200
	ø 178 mm Agujero en el centro desmontable Novedad Información: P. 43	coarse A		6245.7362.2921	10 días	100	100
		medium A		4921	10 días	100	100
		very fine A		5921	4 semanas	400	400
		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.
							
	ø 115 mm Agujero en el centro Tipo: fibre backed Información: P. 45 Accesorios: P. 128	coarse		0983.5066.2923	10 días	200	200
	ø 115 mm Agujero en el centro desmontable Tipo: Scrim backed 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
	ø 125 mm Agujero en el centro desmontable Tipo: Scrim backed Información: P. 45 Accesorios: P. 131	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.
							
	<p>ø 178 mm Agujero en el centro Tipo: fibre backed</p> <p>Información: P. 45 Accesorios: P. 129</p>	coarse	 2337.2058.2923	10 días	100	100	




Discos siafast

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

1749 sialar f	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100	
	ø 125 mm sin agujeros Tipo: antiestático	40	2453.8834.0040	2 días	50	500		
		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		
		320	0320	2 días	100	600		
		400	0400	2 días	100	600		
	Información: P. 29 Accesorios: P. 127-128, 131-132, 137							
	ø 180 mm sin agujeros Tipo: antiestático	40	3640.4425.0040	2 días	50	500		
		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		
		320	0320	2 días	100	600		
400		0400	2 días	100	600			
Información: P. 29 Accesorios: P. 127-128, 131-132, 137								



Discos siafast

1815 siatop	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100	
								
	ø 115 mm sin agujeros	24	3650.1158.0024	2 días	50	500		
		36	0036	2 días	50	500		
		40	0040	2 días	50	500		
		60	0060	2 días	50	500		
		80	0080	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 sin agujeros	24	3869.7936.0024	10 días	500	500	
			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		0080	10 días	500	500		
	100		0100	10 días	500	500		
	120		0120	10 días	500	500		
	Información: P. 29 Accesorios: P. 132	ø 150 mm sin agujeros	24	4418.9881.0024	10 días	400	400	
			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	0080	2 días	50	500	
			100	0100	10 días	500	500	
			120	0120	2 días	50	500	
	Información: P. 29 Accesorios: P. 132							
1919 siawood +	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100	
 								
	ø 150 mm sin agujeros Tipo: antiestático	40	6650.8269.0040	2 días	50	500		
		60	0060	2 días	50	500		
		80	0080	2 días	50	500		
		100	0100	2 días	50	500		
		120	0120	2 días	50	500		
		150	0150	2 días	50	500		
		180	0180	4 semanas	2500	2500		
		Información: P. 31 Accesorios: P. 132-133, 138 Tecnología: TopTec P. 56						




Discos siafast

1919 siawood +	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>ø 150 mm 7 agujeros Tipo: antiestático</p> <p>Información: P. 31 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: TopTec P. 56</p>	60	7756.0796.0060	2 días	50	500		
	80	0080	2 días	50	500		
	100	0100	2 días	50	500		
	120	0120	2 días	50	500		
 <p>ø 150 mm 9 agujeros Tipo: antiestático</p> <p>Información: P. 31 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: TopTec P. 56 Máquina: Festool, HolzHer</p>	40	1555.3356.0040	2 días	50	500		
	60	0060	2 días	50	500		
	80	0080	2 días	50	500		
	100	0100	2 días	50	500		
	120	0120	2 días	50	500		
	150	0150	10 días	500	500		
	180	0180	2 días	50	500		
	220	0220	10 días	500	500		
1944 siaone	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>ø 150 mm sin agujeros</p> <p>Información: P. 31</p>	40	7190.4609.0040	2 días	50	500		
	60	0060	2 días	50	500		
	80	0080	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		
	500	0500	2 días	50	700		

Discos siafast

1944 siaone	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>ø 150 mm 15 agujeros</p>	<p>Información: P. 31</p>	40	7425.4595.0040	2 días	50	500	
		60	0060	2 días	50	500	
		80	0080	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	
		500	0500	2 días	50	700	
1948 siaflex	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>ø 150 mm sin agujeros</p>	<p>Información: P. 32 Accesorios: P. 137</p>	40	7285.4325.0040	2 días	50	500	
		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	
		400	0400	2 días	100	600	
		500	0500	2 días	100	600	
		600	0600	2 días	100	600	
800	0800	10 días	300	300			

Discos siafast

1948 siaflex	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>ø 150 mm 7 agujeros</p>		40	8390.6852.0040	2 días	500	500	
		60	0060	2 días	500	500	
		80	0080	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	
		600	0600	2 días	600	600	
	800	0800	10 días	300	300		
	Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138						
 <p>ø 150 mm 9 agujeros</p>		40	2189.9412.0040	2 días	50	500	
		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	
		400	0400	2 días	100	600	
	Información: P. 32						

Discos siafast

1948 siaflex	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	ø 150 mm 15 agujeros	40	7498.8090.0040	2 días	50	500	
		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	
		500	0500	2 días	100	600	
		600	0600	2 días	100	600	
800	0800	2 días	50	300			
Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138							
1950 siaspeed	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	ø 80 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	
		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	
		500	0500	2 días	50	500	
600	0600	2 días	50	500			
	ø 80 mm sin agujeros Tipo: Grano ultrafino	800	5816.8425.0800	2 días	50	500	
		1000	1000	2 días	50	500	
		1200	1200	2 días	50	500	
		1500	1500	2 días	50	500	
Información: P. 32 Accesorios: P. 127, 137							










Discos siafast

1950 siaspeed	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
 <p>ø 150 mm 15 agujeros</p>	<p>Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137</p>	40	7546.2948.0040	2 días	50	500	
		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	
		500	0500	2 días	100	600	
600	0600	2 días	100	600			
 <p>ø 150 mm 15 agujeros Tipo: Grano ultrafino</p>	<p>Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138</p>	800	7546.2948.0800	2 días	50	300	
		1000	1000	2 días	50	300	
		1200	1200	2 días	50	300	
		1500	1500	2 días	50	300	
 <p>ø 150 mm 49 agujeros</p>	<p>Información: P. 32 Máquina: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	3817.0427.0040	2 días	50	500	
		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	
		500	0500	2 días	100	600	
600	0600	2 días	100	600			



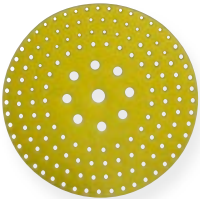


Discos siasfast

1950 siaspeed	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	ø 150 mm 49 agujeros Tipo: Grano ultrafino Información: P. 32 Máquina: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	800	3817.0427.0800	2 días	50	300	
	ø 150 mm 57 agujeros Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: S Performance P. 54 Máquina: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool	40	1546.3150.0040	2 días	50	500	
		60	0060	2 días	50	500	
		80	0080	2 días	100	600	
	ø 150 mm 81 agujeros Información: P. 32 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: S Performance P. 54 Máquina: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	100	8443.7842.0100	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	
		500	0500	2 días	100	600	
600	0600	2 días	100	600			
	ø 203 mm 9 agujeros Información: P. 32 Accesorios: P. 128 Máquina: Dynabrade, Rupes	40	5002.6471.0040	2 días	50	500	
		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	
		360	0360	4 semanas	2400	600	
400	0400	2 días	100	600			


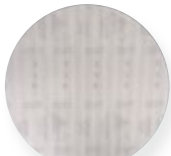
Discos siafast

1958 siapro	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
 							
	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	
	Información: P. 33 Tecnología: S Performance P. 54 Máquina: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft	300	0300	2 días	100	600	
		400	0400	2 días	100	600	
	ø 150 mm 15 agujeros	800	7714.6626.0800	2 días	50	300	
	Información: P. 33						
	ø 150 mm sin agujeros	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 sin agujeros	40	6999.5774.0040	10 días	500	500	
	Información: P. 33 Accesorios: P. 132 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	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	
		280	0280	4 semanas	2400	600	
		320	0320	10 días	600	600	
		400	0400	10 días	600	600	

Discos siafast

1960 siarexx	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	ø 125 mm 8 agujeros	40	8502.6854.0040	2 días	50	500	
		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	10 días	600	600	
		180	0180	2 días	100	600	
		220	0220	2 días	100	600	
		240	0240	2 días	100	600	
		280	0280	10 días	600	600	
		320	0320	2 días	100	600	
400	0400	2 días	100	600			
	Información: P. 33 Accesorios: P. 127 Máquina: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil						
	ø 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	
		220	1091	2 días	25	500	
	Información: P. 33						
2546 siabite jj	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	ø 115 mm sin agujeros Tipo: Soporte de tejido	60	9495.3729.0060	2 días	100	100	
		80	0080	2 días	100	100	
		120	0120	2 días	100	100	
		180	0180	2 días	100	100	
		240	0240	2 días	100	100	
	Información: P. 34						
	ø 150 mm sin agujeros Tipo: Soporte de tejido	60	0274.8350.0060	2 días	50	50	
		80	0080	2 días	50	50	
		120	0120	2 días	50	50	
		180	0180	2 días	50	50	
		240	0240	2 días	50	50	
	Información: P. 34 Accesorios: P. 132						

Discos siafast

7240 siacarat	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
							
	ø 150 mm sin agujeros Información: P. 45 Accesorios: P. 121, 133, 138	500	9967.9911.0500	2 días	2	20	
		1000	1000	2 días	2	20	
		2000	2000	10 días	20	20	
		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 sin agujeros Información: P. 46 Accesorios: P. 127-128, 133, 137-138	80	9980.9463.0080	10 días	10	40	
		120	0120	10 días	10	40	
		180	0180	10 días	10	40	
		240	0240	2 días	10	40	
		320	0320	2 días	10	40	
		500	0500	2 días	10	40	
7500 sianet CER	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/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	7181.8265.0080	10 días	300	300	
		100	0100	10 días	300	300	
		120	0120	10 días	300	300	
		150	0150	10 días	300	300	
		180	0180	10 días	300	300	
		220	0220	10 días	300	300	
		240	0240	10 días	300	300	
		320	0320	10 días	300	300	
	ø 150 mm Abrasivo de red Información: P. 46 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Máquina: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	7709.3989.0080	2 días	50	300	
		100	0100	2 días	50	300	
		120	0120	2 días	50	300	
		150	0150	10 días	50	300	
		180	0180	2 días	50	300	
		220	0220	2 días	50	300	
240	0240	2 días	50	300			
320	0320	2 días	50	300			
400	0400	10 días	50	300			

Discos siafast

7900 sianet	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	ø 80 mm Abrasivo de red	80	4881.0209.0080	4 semanas	2000	2000	
		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	
		400	0400	4 semanas	2000	2000	
Información: P. 47							
	ø 125 mm Abrasivo de red	80	5869.5710.0080	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	
		240	0240	2 días	50	300	
		320	0320	2 días	50	300	
		400	0400	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							
	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	
		240	0240	2 días	50	300	
Información: P. 47 Accesorios: P. 127-128, 137-138 Tecnología: sianet P. 57 Máquina: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes							
	ø 225 mm Abrasivo de red	80	8023.0581.0080	2 días	25	100	
		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 Máquina: Flex Giraffe, Festool Planex							
		320	0320	2 días	25	100	



Discos siafast



7940 siaair	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	ø 80 mm sin agujeros Tipo: resistente al agua Información: P. 47 Accesorios: P. 121, 127, 137	1000	3647.2462.1000	2 días	10	60	
		2000	2000	2 días	10	60	
		3000	3000	2 días	10	60	
		4000	4000	2 días	10	60	
	ø 150 mm sin agujeros Tipo: resistente al agua Información: P. 47 Accesorios: P. 121, 133, 138	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	
		4000	4000	2 días	10	60	






Discos siafix

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









Discos siafix

2820 siamet	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.	
								
	ø 25 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico)	36	4368.6841.0036	10 días	1000	1000		
		60	0060	10 días	1000	1000		
		80	0080	10 días	1000	1000		
		120	0120	10 días	1000	1000		
		180	0180	10 días	1000	1000		
		240	0240	10 días	1000	1000		
		320	0320	10 días	1000	1000		
	Información: P. 35 Accesorios: P. 132							
	ø 50 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico)	36	4917.8786.0036	2 días	50	500		
		60	0060	2 días	50	500		
		80	0080	2 días	50	500		
		120	0120	2 días	50	500		
		180	0180	10 días	500	500		
		240	0240	10 días	500	500		
		320	0320	10 días	500	500		
	Información: P. 35 Accesorios: P. 130, 132-133							
	ø 75 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico)	36	5445.4510.0036	2 días	50	500		
		60	0060	2 días	50	500		
80		0080	2 días	50	500			
120		0120	2 días	50	500			
180		0180	10 días	500	500			
240		0240	10 días	500	500			
320		0320	10 días	500	500			
Información: P. 35 Accesorios: P. 133								




2824 siaflap	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
							
	ø 50 mm Tipo: button mounted	40	0007.0849	2 días	20	20	
		60	0850	2 días	20	20	
		80	0851	2 días	20	20	
	Información: P. 35						

6270 siamet SCM LS	Dimensiones	Grado de grano / Color	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)	coarse A	 6335.2710.2921	2 días	50	500	
		medium A	 4921	2 días	50	500	
		very fine A	 6921	2 días	50	500	
	Novedad 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.
							
	ø 50 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) Información: P. 45 Accesorios: P. 130, 132-133	extra coarse	 0546.3989.1923	10 días	300	300	
		coarse	 2923	10 días	300	300	
		medium	 4923	10 días	300	300	
	ø 75 mm Tipo: R-Type (Conexión roscada con rosca exterior de plástico) Información: P. 45 Accesorios: P. 133	extra coarse	 1073.9713.1923	10 días	250	250	
		coarse	 2923	2 días	25	250	
		medium	 4923	10 días	250	250	



Discos siasoft


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

Discos siastrip








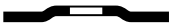
6300 siastrip	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
							
	Disco con perforación ø 150 mm Agujero en el centro: 12 mm Información: P. 44	extra coarse	 5527.2200.1721	2 días	10	10	
 	Disco X-LOCK con perforación central ø 115 mm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

Discos siafleece





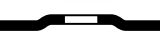
6120 siafleece	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
 	Ø 150 mm sin agujeros Información: P. 42 Accesorios: P. 138	very fine speed	7866.2539.6921	2 días	20	180	
		ultra fine speed	8715	2 días	20	180	
		micro fine speed	9913	2 días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



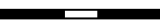
Discos de desbaste

8933 siagrind	Dimensiones	Especificación	Grosor en mm	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
  	Ø 115 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Acero Información: P. 50	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8738	2 días	10	10	
  	Ø 115 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: X-LOCK Acero 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	A 30 T BF	6,0	0020.8744	2 días	10		
 	Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Acero Información: P. 50	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8739	2 días	10	10	
	Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero Información: P. 50	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8735	10 días	10		









Discos de desbaste

8933 siagrind	Dimensiones	Especificación	Grosor en mm	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
								
 	Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: X-LOCK 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	A 30 T BF	6,0	0020.8745	2 días	10		
 	Ø 230 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Acero Información: P. 50	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8741	2 días	10	10	
	Ø 230 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero Información: P. 50	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8736	10 días	10		



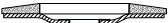

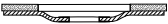
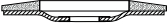

Discos tronzadores

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






Discos tronzadores

8913 siacut	Dimensiones	Especificación	Grosor en mm	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 	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		
 	Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Acero T41 Información: P. 50	A 30 S-BF41	2,5	0020.8726	2 días	25	25	
	Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Aluminio T41 Información: P. 50	CS 60 BF41	1,0	0020.8727	10 días	250		
Ø 125 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero T41 Información: P. 50	A 60 S-BF41	1,0	0020.8724	2 días	25	25		
	AS 46T BF41	1,6	8725	10 días	25			
 	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	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8743	2 días	25		
 	Ø 230 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Acero T41 Información: P. 50	A 30 S-BF41	2,5	0020.8732	2 días	25		
	Ø 230 mm Perforación: 22,2 mm Tipo: Inox/acero inoxidable Acero T41 Información: P. 50	AS 46T BF41	1,8	0020.8730	10 días	25		
		AS 46T BF41	2,0	8731	2 días	25		





Disco de láminas soporte fibra de vidrio

2824 siaflap	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.	
	 <p>ø 115 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) Jumbo</p> <p>Información: P. 35</p>	40	0020.2922	2 días	10	60		
		60	2923	2 días	10	60		
		80	2924	2 días	10	60		
		Información: P. 35						
		 <p>ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) Jumbo</p> <p>Información: P. 35</p>	40	0020.3021	2 días	10	60	
			60	3022	2 días	10	60	
	80		3023	10 días	60	60		
	 <p>ø 115 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar</p> <p>Información: P. 35</p>	 <p>ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar</p> <p>Información: P. 35</p>	40	0020.4373	2 días	10	60	
			60	4375	2 días	10	60	
			80	4376	2 días	10	60	
			120	4377	2 días	10	60	
		 <p>ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) Estándar</p> <p>Información: P. 35 Máquina: Bosch, Makita</p>	40	0020.2651	2 días	10	60	
60			2653	2 días	10	60		
80			2655	2 días	10	60		
120			2677	2 días	10	60		
 <p>ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) Estándar</p> <p>Información: P. 35 Máquina: Bosch, Makita</p>		40	0020.2657	2 días	10	60		
		60	2659	2 días	10	60		
		80	2661	2 días	10	60		
		120	2680	2 días	10	60		
	<p>ø 180 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T29 (angulado) Estándar</p> <p>Información: P. 35</p>	40	0020.3025	2 días	5	30		
		60	3027	2 días	5	30		
80		3028	2 días	5	30			


Discos de láminas especial Inox

2824 siaflap	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 	ø 115 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar Información: P. 35	40	0020.4361	2 días	10	60	
		60	4363	2 días	10	60	
		80	4364	2 días	10	60	
		120	4365	10 días	10	60	
	ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar Información: P. 35	40	0020.4387	2 días	10	60	
		60	4389	10 días	60	60	
		80	4390	2 días	10	60	
		120	4391	10 días	60	60	
	ø 180 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: T27 (plano) Estándar Información: P. 35	40	0020.4409	10 días	10	30	
		60	4411	10 días	30	30	
		80	4412	10 días	10	30	
	  	ø 115 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: X-LOCK T29 (angulado) Estándar Información: 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	40	0020.8912	2 días	10	60
60			8913	2 días	10	60	
80			8914	2 días	10	60	
120			8915	2 días	10	60	
ø 125 mm Perforación: 22,23 mm Tipo: X-LOCK T29 (angulado) Estándar 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		40	0020.8916	2 días	10	60	
		60	8917	2 días	10	60	
		80	8918	2 días	10	60	
		120	8919	2 días	10	60	

Cepillos mixtos con agujero de chaveta (tela y vellón)

6130 siaflece hd	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 <p>Ø 105 x 100 mm Perforación: 19 mm</p> <p>Información: P. 42</p>	coarse A		0020.9046	10 días	6	6	
	medium A		9047	10 días	6	6	
	fine A		9048	10 días	6	6	

Cepillo de láminas de tela con vástago

2923 sialoX	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 <p>Ø 20 x 10 mm Diámetro de vástago: 6 mm</p> <p>Información: P. 37</p> <p>Ø 30 x 10 mm Diámetro de vástago: 6 mm</p> <p>Información: P. 37</p> <p>Ø 50 x 10 mm Diámetro de vástago: 6 mm</p> <p>Información: P. 37</p> <p>Ø 25 x 15 mm Diámetro de vástago: 6 mm</p> <p>Información: P. 37</p> <p>Ø 30 x 15 mm Diámetro de vástago: 6 mm</p> <p>Información: P. 37</p>		40	0020.8274	10 días	10	10	
		60	8275	10 días	10	10	
		80	8276	10 días	10	10	
		120	8277	10 días	10	10	
		150	8278	10 días	10	10	
		40	0020.8294	10 días	10	10	
		60	8295	10 días	10	10	
		80	8296	10 días	10	10	
		120	8297	10 días	10	10	
		150	8298	10 días	10	10	
		40	0020.8314	10 días	10	10	
		60	8315	10 días	10	10	
		80	8316	10 días	10	10	
		120	8317	10 días	10	10	
		150	8318	10 días	10	10	
	40	0020.8284	10 días	10	10		
	60	8285	10 días	10	10		
	80	8286	10 días	10	10		
	120	8287	10 días	10	10		
	150	8288	10 días	10	10		
	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.	
	ø 40 x 15 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8304	10 días	10	10		
		60	8305	10 días	10	10		
		80	8306	10 días	10	10		
		120	8307	10 días	10	10		
		150	8308	10 días	10	10		
	Información: P. 37							
	ø 60 x 15 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8334	10 días	10	10		
		60	8335	10 días	10	10		
		80	8336	10 días	10	10		
		120	8337	10 días	10	10		
		150	8338	10 días	10	10		
	Información: P. 37							
	ø 20 x 20 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8279	2 días	10	10		
		60	8280	10 días	10	10		
		80	8281	10 días	10	10		
		120	8282	10 días	10	10		
		150	8283	10 días	10	10		
	Información: P. 37							
	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			
150		8313	10 días	10	10			
Información: P. 37								
ø 50 x 20 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8319	10 días	10	10			
	60	8320	10 días	10	10			
	80	8321	10 días	10	10			
	120	8322	10 días	10	10			
	150	8323	10 días	10	10			
Información: P. 37								
ø 60 x 20 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8339	10 días	10	10			
	60	8340	10 días	10	10			
	80	8341	10 días	10	10			
	120	8342	2 días	10	10			
	150	8343	10 días	10	10			
Información: P. 37								
ø 25 x 25 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8289	10 días	10	10			
	60	8290	10 días	10	10			
	80	8291	10 días	10	10			
	120	8292	10 días	10	10			
	150	8293	10 días	10	10			
Información: P. 37								





Cepillo de láminas de tela con vástago

2923 sialoX	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.	
	ø 50 x 25 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8324	10 días	10	10		
		60	8325	10 días	10	10		
		80	8326	10 días	10	10		
		120	8327	10 días	10	10		
		150	8328	10 días	10	10		
	Información: P. 37							
	ø 50 x 30 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8329	10 días	10	10		
		60	8330	10 días	10	10		
		80	8331	10 días	10	10		
		120	8332	10 días	10	10		
		150	8333	10 días	10	10		
	Información: P. 37							
	ø 60 x 30 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8344	2 días	10	10		
		60	8345	2 días	10	10		
		80	8346	10 días	10	10		
		120	8347	10 días	10	10		
		150	8348	10 días	10	10		
	Información: P. 37							
	ø 80 x 30 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8359	10 días	10	10		
		60	8360	10 días	10	10		
80		8361	10 días	10	10			
120		8362	10 días	10	10			
150		8363	10 días	10	10			
Información: P. 37								
ø 60 x 40 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8349	10 días	10	10			
	60	8350	10 días	10	10			
	80	8351	10 días	10	10			
	120	8352	10 días	10	10			
	150	8353	10 días	10	10			
Información: P. 37								
ø 60 x 50 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8354	10 días	10	10			
	60	8355	10 días	10	10			
	80	8356	10 días	10	10			
	120	8357	10 días	10	10			
	150	8358	10 días	10	10			
Información: P. 37								
ø 80 x 50 mm Diámetro de vástago: 6 mm	40	0020.8364	10 días	10	10			
	60	8365	2 días	10	10			
	80	8366	10 días	10	10			
	120	8367	10 días	10	10			
	150	8368	10 días	10	10			
Información: P. 37								








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.
							
	ø 60 x 30 mm Diámetro de vástago: 6 mm	80	0020.0039	10 días	10	10	
		150	0040	10 días	10	10	
		240	0847	10 días	10	10	

Cepillo de láminas de vellón con vástago

6120 siaflece	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
		medium S		4721	10 días	10	10
		fine		5911	2 días	10	10
		very fine		6913	10 días	10	10
Información: P. 42							



	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
							
	ø 60 x 30 mm Diámetro de vástago: 6 mm	medium		0020.0031	10 días	10	10
		fine		0032	10 días	10	10





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 Perforación: 25 mm	40	0007.1572	2 días	10	10	
		50	1875	4 semanas	10	10	
		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 Perforación: 25 mm	40	0007.1433	2 días	10	10	
		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 láminas de vellón con núcleo

6130 siaflece hd	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
	ø 105 x 100 mm Perforación: 19 mm	coarse A	0020.9050	10 días	6	6	
		medium A	9051	10 días	6	6	
		medium S	9054	10 días	6	6	
		fine A	9052	10 días	6	6	
		very fine A	9053	10 días	6	6	
Información: P. 42							
6300 siastrip	Dimensiones	Grado de grano / Color	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
	ø 110 x 100 mm Perforación: 19 mm	siastrip	0020.9055	4 semanas	96	6	
		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	
		60	0060	10 días	60	60	
		80	0080	10 días	60	60	
		100	0100	10 días	60	60	
		120	0120	10 días	60	60	
		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	
		120	0120	1 Semana	50	50	
		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	
	100 x 620 mm	40	8257.2896.0040	1 Semana	50	50	
		60	0060	1 Semana	50	50	
		80	0080	1 Semana	50	50	
		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	
150		0150	4 semanas	50	50		
Información: P. 36 Tecnología: TopTec P. 56							

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
 	100 x 690 mm	40	9773.3654.0040	2 días	50	50	
		50	0050	2 días	60	60	
		60	0060	2 días	50	50	
		80	0080	2 días	50	50	
		100	0100	2 días	50	50	
		120	0120	2 días	50	50	
		150	0150	2 días	50	50	
Información: P. 36 Tecnología: TopTec P. 56							





Manguitos

2511 siabite	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 	Manguito Cerámicos ø 25 x 25 mm	60	6476.8078.0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
	Manguito Cerámicos ø 51 x 25 mm	36	4955.1054.0036	10 días	1000	1000	
		60	7052.2945.0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
	Manguito Cerámicos ø 15 x 30 mm	60	0895.0832.0060	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
	Manguito Cerámicos ø 30 x 30 mm	36	9073.5768.0036	10 días	1000	1000	
		60	1202.9778.0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
	Manguito Cerámicos ø 45 x 30 mm	36	9403.0935.0036	10 días	1000	1000	
		60	1532.4945.0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	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 ø 10 x 20 mm	50	6165.9712.0050	10 días	500	500	
		60	0060	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
	Información: P. 35						
	Manguito ø 22 x 20 mm	36	6416.6113.0036	10 días	500	500	
		50	0050	10 días	500	500	
		60	0060	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
Información: P. 35							
	Manguito ø 13 x 25 mm	50	0839.5568.0050	10 días	500	500	
		60	0060	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
Información: P. 35							
	Manguito ø 19 x 25 mm	36	0975.6879.0036	10 días	500	500	
		50	0050	10 días	500	500	
		60	0060	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
Información: P. 35							
	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	
		80	0080	10 días	1000	1000	
Información: P. 35							
	Manguito ø 38 x 25 mm	36	1388.7513.0036	10 días	1000	1000	
		50	0050	10 días	1000	1000	
		60	0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
Información: P. 35							
	Manguito ø 51 x 25 mm	36	1665.6836.0036	10 días	1000	1000	
		50	0050	10 días	1000	1000	
		60	0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
Información: P. 35							
	Manguito ø 15 x 30 mm	50	5476.2604.0050	10 días	500	500	
		60	0060	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
Información: P. 35							

Manguitos

2820 siamet	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
							
	Manguito ø 30 x 30 mm Información: P. 35	36	5784.1550.0036	10 días	1000	1000	
		50	0050	10 días	1000	1000	
		60	0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
		120	0120	10 días	1000	1000	
	Manguito ø 45 x 30 mm Información: P. 35	36	6113.6717.0036	10 días	1000	1000	
		50	0050	10 días	1000	1000	
		60	0060	10 días	1000	1000	
		80	0080	10 días	1000	1000	
		120	0120	10 días	1000	1000	
	Manguito ø 60 x 30 mm Información: P. 35	50	6443.1417.0050	10 días	600	600	
		60	0060	10 días	600	600	
		80	0080	10 días	600	600	
		120	0120	10 días	600	600	

2923 sialox	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
							
	Manguito Alox ø 10 x 20 mm Información: P. 37	80	0773.2411.0080	10 días	500	500	
		150	0150	10 días	500	500	
	Manguito Alox ø 15 x 30 mm Información: P. 37	50	0083.5303.0050	10 días	500	500	
		80	0080	10 días	500	500	
		150	0150	10 días	500	500	

Material de pulido

	Dimensiones	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
	siamat 500 ml Pasta de limpieza y de lijado para matear	0020.4174	2 días	1	10	
	Información: P. 52					
	siachrome CUT 1Kg Reparador de arañazos muy eficaz	0020.6663	2 días	1	6	
	Información: P. 52					
	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	
	Información: P. 52					
	siachrome PEARL 1Liter Sellador de barniz	0020.6667	2 días	1	6	
	Información: P. 52					
	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.
	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	
	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	
	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	
	ø 150 mm Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/8 Plato soporte para pulidora y discos de lana					

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	
	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.
						
	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 Información: P. 52	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 Información: P. 52	0020.6676	2 días	2	20	
	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	0020.6673	2 días	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





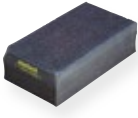

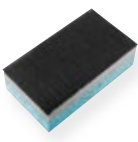
siachrome	Dimensiones	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
						
	<p>Paño de alta calidad Tipo: Sistema de pulido siachrome Paño Premium para la limpieza especialmente cuidadosa de superficies pintadas</p> <p>Información: P. 52</p>	0020.6670	2 días	1	15	
	<p>Disco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



Pieza de la lijadora con piedra pómez



9242 siashoe	Dimensiones	Grano	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/100
	Tambourini ø 85 mm sin agujeros	80	0020.2261	2 días	50	500	
		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		
	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					
	Taco de lijado manual 41 perforaciones 70 x 198 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast	0020.6515	2 días	1		
	Información: P. 51					
	Taco de lijado manual 68 perforaciones 70 x 400 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast	0020.6516	2 días	1		
	Información: P. 51					
	Taco de lijado manual 49 perforaciones 115 x 230 mm Tipo: Sistema de anclaje siafast	0020.6517	2 días	1		
	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 Información: P. 51	0020.6518	2 días	1		







Kit de lijado de perfiles

9089 sialett	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 Tipo: blando Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast	0020.9299	2 días	1	10	
	ø 125 mm 8 agujeros Tipo: extrablanda Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast	0020.0540	10 días	10	10	
	ø 125 mm 8 agujeros Tipo: duro Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16 Plato soporte para discos siafast	0020.0539	10 días	10	10	
	ø 150 mm 103 agujeros Tipo: extrablanda Sistema de anclaje siafast Platos: 5/16; M8 Plato soporte para multiperforaciones y discos abrasivos siafast de tipo reticular	0020.5742	2 días	1	10	

Plato soporte para lijadora excéntrica








	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	
	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	

Plato soporte para lijadora rotativa









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



Plato soporte para lijadora rotativa








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

Plato soporte para lijadora rotativa

	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	
	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	
 	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	
 	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	0020.8417	10 días	10	10	









Plato soporte para lijadora rotativa

	Dimensiones	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
 X-LOCK	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	
	Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita					
 X-LOCK	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	
	Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita					
	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	
	ø 115 mm Tipo: duro Platos: M14 Plato soporte para discos scm	0020.0396	4 semanas	10	10	
	ø 180 mm Espiga: 22 mm Platos: M14 Plato soporte para discos scm con clavijas	0020.7619	10 días	10	10	
 X-LOCK	ø 115 mm Tipo: X-LOCK Plato soporte para discos scm	0020.9566	2 días	1	10	
	Tecnología: X-LOCK P. 58 Máquina: Bosch, Makita					





Plato soporte para lijadora rotativa







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







Plato soporte para lijadora rotativa

	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 sialett	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	










Sets de conversión

9089 siaklett	Dimensiones	Código de artículo	Plazo de entrega	Cantidad mínima	Unidad de envío	€/ud.
						
	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 Tipo: autoadhesivo	7514.5735.0000	2 días	2	20	

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 re arranque.	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 batería 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 Máquina: Festool	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 Trapo antipolvo no tejido que no deje pelusas con bordes limpios y pequeños agujeros. Recomendado para sistemas de barnizado a base de agua.	0020.0016	2 días	10	240	
	Trapo antipolvo 650 x 750 mm Trapo antipolvo de algodón tejido que no deje pelusas con gran absorción de polvo. Recomendado para sistemas de barnizado a base de disolventes.	0020.0088	2 días	50	300	



Herramientas eléctricas

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



Datos del cliente

Tratamiento

Empresa: _____

Dirección: _____

Información sobre el cliente

Número de cliente: _____

Referencia: _____

Datos de entrega

Dirección de entrega distinta

Empresa: _____

Dirección: _____

Información de contacto

Persona de contacto: _____

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 Abrasivos 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 Abrasivos 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 Abrasivos 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 Abrasivos 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 Abrasivos 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 Abrasivos España retirará las muestras que se necesiten para su análisis y una vez que se haya determinado la resolución de la reclamación, se informará 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 envío 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 dirijase al 914 104 067 o a la siguiente dirección de correo electrónico: sia.es@sia-abrasivos.com.

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










sia Abrasivos España S.A.U.

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



Pictogramas de aplicaciones

 Amoladora angular	 Lijado con banda transversal	 Lijado de banda ancha con rodillo de contacto	 Lijadora Delta
 Amoladora recta	 Lijado con cepillos abrasivos	 Lijado de banda con rodillo de contacto	 Lijadora excéntrica; lijadora rotativa
 Banda lima	 Lijado con cilindro	 Lijado de cantos	 Lijadora orbital
 Esmeriladora doble	 Lijado con cilindro neumático	 Lijado de perfiles con banda	 Lijadora portátil de banda
 Lijado con banda larga	 Lijado con disco fijo	 Lijado manual	 Miniamoladora angular
 Lijado con banda libre	 Lijado con manguito	 Lijado manual con taco	 Rollos
 Lijado con banda sin centro	 Lijado de banda ancha combinado rodillo/patín	 Lijado manual para bordes	
 Lijado con banda sobre patín	 Lijado de banda ancha con patín	 Lijado manual para perfiles	

Medidas preventivas de seguridad según FEPA

 Seguir las recomendaciones de seguridad	 Solo autorizado con plato de goma
 Utilizar protección ocular	 No autorizado para lijado a mano alzada
 Utilizar protección auditiva	 No autorizado para rectificado en húmedo
 Utilizar guantes	 No autorizado para lijado lateral
 Colocarse la mascarilla antipolvo	 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



© sia Abrasives España S.A.U. — Todos los derechos reservados.



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

sia Abrasives – www.sia-abrasives.com

