



## Abrasivos Premium. Desde 1829.



#### LA EXCELENCIA NO ES FRUTO DE LA CASUALIDAD

a empresa Starcke le ofrece materiales abrasivos de calidad superior "made in Germany" y además, ponemos a su disposición toda nuestra experiencia y conocimientos para asesorarle en el proceso del lijado. Colaboramos con nuestros clientes y partners para encontrar soluciones efectivas y obtener el mejor resultado en las diversas etapas de su proceso productivo.

Starcke es una empresa independiente en propiedad familiar desde hace cuatro generaciones. Somos uno de los fabricantes de abrasivos de calidad más importantes. Desde hace más de cien

años, las telas y el papel abrasivo de STARCKE ofrecen el toque necesario para obtener un resultado de más calidad en muchos procesos.

La calidad es nuestra característica principal y la controlamos continuamente. Por eso, llevamos a cabo inspecciones regulares de nuestros productos y documentamos el resultado. STARCKE tiene el certificado según ISO 9001 y también cumple con las normas específicas en cada sector.

#### NUESTRO KNOW-HOW EN EL TRATAMIENTO DE PARQUET

Somos especialistas en obtener superficies perfectas con nuestras bandas, discos y en el lijado de bordes.

#### Sus ventajas:

- Para cualquier necesidad el abrasivo óptimo
- Un programa de suministro muy amplio
- Calidad de producto constante "Made in Germany"
- Suministros fiables
- Asesoramiento individualizado a través de nuestros técnicos de aplicación y colaboradores del servicio exterior e interior

## EXPERTOS EN APLICACIONES PARA EL PARQUET

Su especialista para todas las aplicaciones de lijado de suelos



Abrasivos para lijadora de banda



Abrasivos para lijadoras multidisco y de un solo disco



Abrasivos para lijadoras orilleras

## LIJADORAS DE BANDA



### ARTÍCULO 341 X

Soporte	Tela X de algodón pesado
Fijación	Resina sintética
Mineral	Circonio
Granos	24, 36, 40, 60, 80, 100, 120
Medidas	200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicación	Colocación parquet nuevo Restauración parquet viejo
Apto para	Maderas duras y blandas
Ventajas	<ul> <li>Alta resistencia de la banda en el lijado de calibrado gracias al soporte X, de algodón, altamente resistente a la rotura</li> <li>Desbaste intensivo en la renovación de</li> </ul>



resistente al desgaste

— Larga duración, también en el tratamiento de maderas duras gracias a la mezcla óptima del grano abrasivo

parquets gracias a la combinación de circonio y corindón en el grano abrasivo,

### ARTÍCULO 341 XP

Soporte	Tela X de mezcla de algodón pesado y de poliéster
- ijación	Resina sintética
Vineral	Circonio
Granos	24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120
Medidas	200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicación	Colocación parquet nuevo Restauración parquet viejo
Apto para	Maderas duras y tropicales
Ventajas	<ul> <li>Soporte de mezcla de algodón pesado y poliéster, resistente a la rotura para alta resistencia de la banda en el lijado de calibrado</li> <li>Grano de circonio y corindón, resistente al desgaste para und lijado de calibrado y de superficies, así como para la renovación de suelos de parquet</li> <li>Con la combinación del grano abrasivo eleva considerablemente duración tanto en made-</li> </ul>

ras duras como en el lijado de renovación



## ARTÍCULO 062 XP

Soporte	Tela X de poliéster muy pesado
Fijación	Resina sintética
Mineral	Cerámico + corindón
Granos	36, 40, 60, 80, 100
Medidas	200 x 750 mm, 250 x 750 mm
	Parquets nuevos y restaurados
Apto para	Maderas duras y blandas
Ventajas	<ul> <li>Gran desbaste gracias al grano cerámico de alto rendimiento.</li> <li>Excelente duración gracias a la dispersión optimizada.</li> <li>La dispersión precisa del grano abrasivo proporciona un acabado uniforme.</li> </ul>



## ARTÍCULO 543 X - 641 X

Soporte	Tela X de algodón pesado
Fijación	Resina sintética
Mineral	Corindón
Granos	P 16, P 24, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	200 x 480 mm, 200 x 551 mm, 200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicación	Colocación parquet nuevo Restauración parquet viejo
Apto para	Maderas duras y blandas
Ventajas	<ul> <li>Lijado intensivo con gran desbaste gracias al soporte de algodón pesado y el tratamiento de flexibilización especial</li> <li>Gran desbaste de material gracias al grano de corindón, con buen rendimiento de corte</li> <li>Superficies de alta calidad gracias al grano abrasivo de dispersión precisa</li> </ul>

# LIJADORAS DE BANDA



### ARTÍCULO 943 X

••••••
••••••
•••••••
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
rmigón
ión de algodón icio, de alta ratio sellados iento de
ic al

dispersión abierta

viejo de suelos de madera gracias a su

### ARTÍCULO 942 XP - 942 XYP

Soporte	Tela X ó XY de poliéster pesado y fuerte
Fijación	Resina sintética
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	942 XYP: P 24, P 30, P 36, P 40 942 XP: P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	200 x 551 mm, 200 x 750 mm, 250 x 750 mm
Áreas de aplicación	Restauración
Apto para	Maderas duras, pintadas, suelos de hormigón y solera
Ventajas	<ul> <li>La tela pesada XY y X de poliéster garantiza una ratio de desbaste muy alta.</li> <li>Larga duración gracias al autoafilado del grano abrasivo de carburo de silicio</li> <li>Alta calidad de acabado gracias al grano de carburo de silicio, con una dispersión precisa</li> </ul>

## LIJADORAS DE RODILLO



### ARTÍCULO 942 XYP - 942 XP - 943 F - 942 E

Soporte 942 XYP: Algodón pesado XYP/Mezcla de

Poliéster

942 XP: Tela X de algodón pesado

943 F: Papel robusto F 942 E: Papel fuerte E

Fijación Resina sintética

Mineral Carburo de Silicio

Granos 942 XYP: P 24, P 30, P 36, P 40

942 XP: P 50, P 60, P 80, P 100, P 120

943 F: P 16, P 24

 $942\;E:\;P\;30,\;P36,\;P\;40,\;P\;50,\;P\;60,\;P\;80,\;P\;100,$ 

P 120

Medidas  $200 / 250 / 300 \times 25.000 \text{ m}$ 

Áreas de aplicación Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado

Apto para Todo tipo de maderas

Ventajas — La tela pesada XY y X de poliéster garantiza

una ratio de desbaste muy alta.

– Larga duración gracias al autoafilado del grano abrasivo de carburo de silicio

 Alta calidad de acabado gracias al grano de carburo de silicio, con una dispersión precisa





# LIJADORAS DE UN SOLO DISCO



### ARTÍCULO 943 XX

Soporte	Tela X de algodón pesado, doble cara
Fijación	Resina sintética
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	P 12, P 16
Medidas	Ø 375 mm x 40 mm Ø 400 mm x 25 mm Ø 430 mm x 25 mm
Áreas de aplicación	
Apto para	Todo tipo de madera, solera y masillas
Ventajas	<ul> <li>Uso también con una alta presión de lijado gracias al soporte de tela de algodón X, pesada y fuerte</li> <li>El grano abrasivo de carburo de silicio, de autoafilado óptimo, garantiza una alta ratio de desbaste en la restauración de sellados resistentes al desgaste o el tratamiento de la capa de anhydrita.</li> <li>Larga duración en la eliminación del color viejo de suelos de madera gracias a su dispersión abierta</li> </ul>

### ARTÍCULO 943 FF - 942 EE

Soporte	943 FF: Papel robusto F, doble cara 942 EE: Papel fuerte E, doble cara
Fijación	Resina sintética
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	943 FF: P 16, P 24 942 EE: P 30, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	Ø 375 mm x 40 mm, Ø 400 mm x 25 mm Ø 430 mm x 25 mm
Áreas de aplicación	Colocación parquet nuevo Restauración parquet viejo
Apto para	Todo tipo de madera, solera y masillas
Ventaias	<ul> <li>Uso también con una alta presión de lijado gracias al soporte estable de papel F</li> <li>Alta ratio de desbaste en la restauración de sellados resistentes al desgaste o el tratamiento de la capa de anhydrita gracias al grano abrasivo de carburo de silicio, de autoafilado óptimo</li> <li>Larga duración en la eliminación del color viejo de suelos de madera gracias a su</li> </ul>

dispersión abierta



## DISCOS DE MALLA

D10000 D2 111711	
Soporte	Nylon
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	60, 80, 100, 120, 150, 180
Medidas	Ø 410 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Desbaste intensivo gracias al grano de carburo de silicio de alta calidad</li> <li>Larga duración, sin embozado, gracias a la estructura de poros abierta del tejido para una absorción intensiva del polvo</li> </ul>

Baja emisión de polvo y puesto de trabajo limpio gracias al tejido especial, que favorece la absorción





## LIJADORAS MULTIDISCO



#### ARTÍCULO 062 XPK

#### Soporte Tela X de poliéster pesado Sujeción Grip Fijación Resina sintética Mineral Cerámico + Corindón Granos 36, 40, 50, 60, 80 Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm Medidas ..... Áreas de aplicación Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado Apto para Maderas duras y blandas, restauración de parquet viejo - Gran desbaste gracias al grano cerámico Ventajas de alto rendimiento - Excelente duración gracias a la dispersión - La dispersión precisa del grano abrasivo

proporciona un acabado uniforme.

### ARTÍCULO 341 XK

Soporte	Tela X de algodón pesado
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Circonio + Corindón
Granos	24, 36, 40, 60, 80, 100, 120 P 16 (543 XK)
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todos los tipos de madera
Ventajas	<ul> <li>Gran desbaste de material gracias al grano de circonio y corindón, con buen rendimiento de corte</li> <li>Larga duración para maderas blandas gracias a la dispersión abierta del grano abrasivo. Larga duración en maderas duras gracias a la mezcla ajustada de circonio y corindón.</li> <li>Superficies perfectas gracias a la dispersión precisa del grano abrasivo</li> </ul>
	precisa dei grano abrasivo





### ARTÍCULO 344 FK

Soporte	Papel muy fuerte F
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Circonio y Corindón
Granos	36, 40, 60, 80, 100, 120
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Gran desbaste gracias al grano de alta calidad</li> <li>Larga duración gracias al soporte de papel F muy fuerte</li> <li>La dispersión precisa del grano abrasivo proporciona un acabado uniforme</li> </ul>



## ARTÍCULO 732 EK

Soporte	Papel fuerte E
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Corindón
Granos	P 24, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120 P 150, P 180
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Lijado intensivo gracias al grano abrasivo de corindón de alta calidad</li> <li>Acabado de superficie muy uniforme gracias al soporte de papel</li> <li>La dispersión ligeramente abierta retrasa el embozamiento.</li> </ul>

# LIJADORAS MULTIDISCO



### ARTÍCULO 943 FK

Soporte	Papel robusto F
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	P 16, P 24
Medidas	Ø 150 mm x 8 mm Ø 178 mm x 22 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Apto para su uso con una alta presión de lijado gracias al soporte estable de papel F.</li> <li>El grano abrasivo de carburo de silicio, de autoafilado óptimo, garantiza una alta ratio</li> </ul>

la capa de anhidrita.

dispersión abierta.

de desbaste en la restauración de sellados resistentes al desgaste o el tratamiento de

- Larga duración en la eliminación del color viejo de suelos de madera gracias a su

### ARTÍCULO 942 EK

Soporte	Papel fuerte E
Sujeción	Grip
,	Resina sintética
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120
Medidas	Ø 150 mm, Ø 180 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Calidad de acabado uniforme gracias al soporte homogéneo de papel E</li> <li>Superficies de alta calidad gracias al grano abrasivo de carburo de silicio, con una dispersión precisa</li> <li>Sin embozamiento prematuro, lo que garantiza una larga duración gracias la dispersión ligeramente abierta</li> </ul>



# LIJADORAS ORILLERAS



### ARTÍCULO 062 XPK

Soporte	Tela X de poliéster pesado
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Cerámico + Corindón
Granos	36, 40, 50, 60, 80
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Maderas duras y blandas, restauración de parquet viejo
Ventajas	<ul> <li>Gran desbaste gracias al grano cerámico de alto rendimiento</li> <li>Excelente duración gracias a la dispersión optimizada</li> <li>La dispersión precisa del grano abrasivo</li> </ul>

proporciona un acabado uniforme.

## ARTÍCULO 341 XK

Soporte	Tela X de algodón pesado
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Circonio
Granos	24, 36, 40, 60, 80, 100, 120, P 16 (543XK)
Medidas	Ø 150 mm, Ø 178 mm, Ø 200 mm
Áreas de aplicación	Lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Maderas duras y blandas
Ventajas	<ul> <li>Alto desbaste de material gracias al grano abrasivo de corindón de circonio con buenas propiedades de corte</li> <li>Larga vida útil con suelos de madera blanda gracias a la dispersión abierta de los granos abrasivos. Larga vida útil en los suelos de madera dura gracias a la mezcla coordinada de circonio + óxido de aluminio.</li> <li>Superficie perfecta gracias a la dispersión precisa del grano abrasivo</li> </ul>

# LIJADORAS ORILLERAS



## ARTÍCULO 732 E

Soporte	Papel fuerte E
Fijación	Resina sintética
Mineral	Corindón
Granos	P 24, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120 P 16 (543 X)
Medidas	Ø 150 mm x 12 mm Ø 180 mm x 22 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Lijado intensivo gracias al grano abrasivo de corindón de alta calidad</li> <li>Acabado de superficie muy uniforme gracias al soporte de papel</li> <li>La dispersión ligeramente abierta retrasa el embozamiento.</li> </ul>

## ARTÍCULO 732 EK

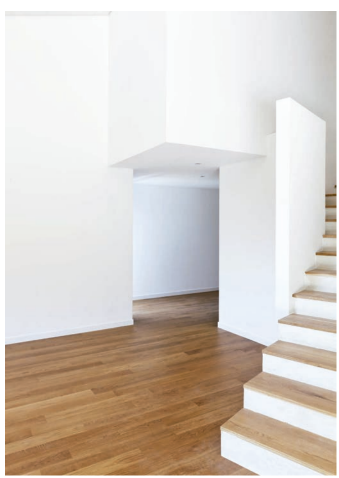
Soporte	Papel E - Fuerte
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Corindón
Granos	P 24, P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120 P 16 (543 X)
Medidas	Ø 150 mm,180 mm, 200 mm
Áreas de aplicación	
	acabado
Apto para	Todo tipo de maderas





## ARTÍCULO 942 EK

Soporte	Papel fuerte E
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética
Mineral	Carburo de Silicio
Granos	P 36, P 40, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120, P 16, P 24 (943 FK)
Medidas	Ø 150 mm x 8 mm Ø 178 mm x 22 mm
Áreas de aplicación	Pre-lijado, lijado intermedio y lijado de acabado
Apto para	Todo tipo de maderas
Ventajas	<ul> <li>Calidad de acabado uniforme gracias al soporte homogéneo de papel E</li> <li>Superficies de alta calidad gracias al grano abrasivo de carburo de silicio, con una dispersión precisa</li> <li>Sin embozamiento prematuro, lo que garantiza una larga duración gracias la dispersión ligeramente abierta</li> </ul>





Abrasivos Premium. Desde 1829.

STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3
08191 Rubí - Barcelona
Telf. + 34 93 586 01 94
E-Mail info@starcke.es

Internet www.starcke.es