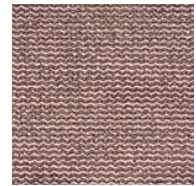


## Abrasivos

## Abranet®

El multifuncional y original abrasivo de malla Abranet® proporciona un mayor rendimiento y una mayor vida útil que los abrasivos tradicionales, siendo una opción muy rentable.

Creado para el lijado en seco, a mano o a máquina, su lijado libre de polvo proporciona un ambiente de trabajo más limpio y un mejor acabado de la superficie.

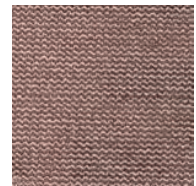


Abranet®	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Revestimiento</b>	Cerrado
<b>Color</b>	Marrón / Blanco
<b>Gama de granos</b>	P80-P180, P240, P320-P1000
<b>Soporte</b>	Malla de poliamida

## Abranet® Ace

Abranet® Ace ha sido desarrollado para las aplicaciones de lijado más duras y exigentes.

Gracias a su construcción de malla optimizada y a sus granos cerámicos, Abranet® Ace proporciona un lijado y rendimiento superiores en maderas duras (tales como el haya y el roble) y un lijado más rápido sobre diversos materiales de superficie sólida.

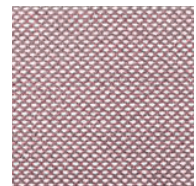


Abranet® Ace	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Cerámico / Revestimiento cerámico
<b>Revestimiento</b>	Cerrado
<b>Color</b>	Granate claro
<b>Gama de granos</b>	P80-P240, P320-P1000
<b>Soporte</b>	Malla de poliamida / poliéster

## Abranet® Ace HD

Abranet® Ace HD es un abrasivo robusto de larga duración fabricado con granos cerámicos. Su fuerte estructura de malla tiene una alta resistencia al desgaste, convirtiéndolo en el producto ideal para aplicaciones de lijado muy exigentes.

Su soporte mejorado alarga la vida útil del producto y hace que el lijado sea más rápido. Abranet® Ace HD permite un lijado libre de polvo y se presenta en granos bastos.



Abranet® Ace HD	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio con recubrimiento cerámico
<b>Revestimiento</b>	Cerrado
<b>Color</b>	Marrón / Blanco
<b>Gama de granos</b>	P40-P80
<b>Soporte</b>	Malla de poliamida

## Abrasivos

## Q. Silver® Ace



Q. Silver® Ace es un abrasivo cerámico premium con soporte de papel para el lijado universal más difícil.

Su grano cerámico aumenta la eficacia, especialmente al lijar aplicaciones más resistentes, y su fuerte adhesivo de resina proporciona una buena fijación al abrasivo.

Q. Silver® Ace	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Cerámico / Revestimiento cerámico
<b>Revestimiento</b>	Semiabierto
<b>Color</b>	Morado
<b>Gama de granos</b>	P80-P800
<b>Soporte</b>	Papel de látex, Papel D / Papel C

## Microstar®

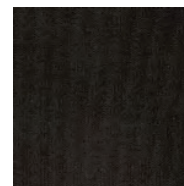


El disco Microstar®, diseñado para el lijado en seco, proporciona un acabado de alta calidad, dura más y no se emboza tan fácilmente como los abrasivos tradicionales.

Microstar® consigue un modelo de rayado liso y uniforme, fácil y rápido de pulir. Para un resultado perfecto, se recomienda utilizar Microstar® en combinación con un almohadilla de 5 mm de grosor.

Microstar®	
<b>Fijación</b>	Resina baja en VOC
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Revestimiento</b>	Semiabierto
<b>Color</b>	Blanco
<b>Gama de granos</b>	P800-P2500
<b>Soporte</b>	Film de poliéster

## Abralon®



Producto de lijado único y multifuncional que puede utilizarse tanto en superficies lisas como curvas. Su construcción patentada y flexible favorecen un modelo suave de lijado en superficies curvas y con cantos, minimizando el riesgo de marcas.

Su tejido flexible permite el paso del aire y del agua, por lo que puede utilizarse para el lijado en seco o en húmedo, tanto manual como a máquina.

Abralon®	
<b>Fijación</b>	Resina especial
<b>Grano</b>	Carburo de silicio
<b>Revestimiento</b>	Método Abralon® especial
<b>Color</b>	Gris
<b>Gama de granos</b>	P180-P4000
<b>Soporte</b>	Tela tejida sobre espuma

## Abrasivos

## Gold



Material para el lijado duradero y general que se adapta muy bien al lijado de alta velocidad en multitud de aplicaciones.

Gold presenta un grano semiabierto y un recubrimiento especial de estearato diseñados para prevenir el embozamiento y la formación de grumos, que contribuyen a la obtención de un resultado de lijado óptimo.

Gold	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Revestimiento</b>	Semiabierto
<b>Color</b>	Dorado
<b>Gama de granos</b>	P80-P800
<b>Soporte</b>	Papel D / Papel C

## Gold Max

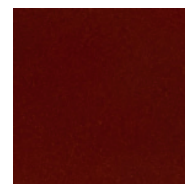


Abrasivo de papel con recubrimiento de estearato, indicado para aplicaciones de lijado fino e intermedio. Su soporte en papel antiestático tipo-E otorga fuerza y estabilidad al producto.

El óxido de aluminio, con tratamiento para el calor, permite un alto nivel de corte incluso en las pinturas más duras. El recubrimiento de estearato semiabierto minimiza el embozamiento e incrementa la vida útil del producto.

Gold Max	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio reforzado
<b>Revestimiento</b>	Semiabierto
<b>Color</b>	Dorado
<b>Gama de granos</b>	P240-P800
<b>Soporte</b>	Papel-E antiestático

## Jepuflex Antistatic



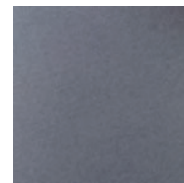
Jepuflex Antistatic es un abrasivo de alta gama, totalmente versátil, que permite una eliminación eficiente de material en una amplia variedad de aplicaciones. Está especialmente indicado para el trabajo de la madera dura.

Su papel altamente antiestático permite la elaboración de bandas anchas eficientes y de dimensiones precisas, con una fuerte unión y resistentes a la humedad.

Jepuflex Antistatic	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Revestimiento</b>	Cerrado
<b>Color</b>	Granate
<b>Gama de granos</b>	P36-P400
<b>Soporte</b>	Papel-T / Papel-F antiestático

## Abrasivos

## Sica Fine Stearate



Sica Fine Stearate es un abrasivo totalmente antiestático. Produce cantidades mínimas de polvo y proporciona un acabado de la superficie de alta calidad.

Su recubrimiento de estearato evita el embozamiento.

Después del tratamiento con laca se puede obtener un resultado perfecto, llegando a minimizar el uso de ésta. También está disponible en la calidad Sica Fine, sin estearato.

Sica Fine Stearate	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina con estearato, antiestático
<b>Grano</b>	Carburo de silicio
<b>Revestimiento</b>	Semiabierto
<b>Color</b>	Gris
<b>Gama de granos</b>	P240-P320, P400-P800
<b>Soporte</b>	Papel-E antiestático

## Avomax Antistatic

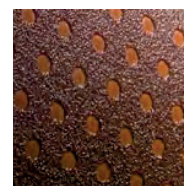


De superficie suave y recubrimiento abierto optimizado, Avomax Antistatic es duradero y eficiente, incluso en el lijado de materiales propensos al embozamiento.

Su exclusivo adhesivo de resina y su potente grano de óxido de aluminio, junto con su precisión dimensional y su fiabilidad, garantizan unos excelentes resultados en aplicaciones industriales. Además, es resistente a la humedad.

Avomax Antistatic	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Revestimiento</b>	Abierto
<b>Color</b>	Granate
<b>Gama de granos</b>	P40, P60-P240, P320
<b>Soporte</b>	Papel-T / Papel-F antiestático

## Ultimax®



Fabricado utilizando un innovador proceso de recubrimiento, la 'Selective Coating™ Technology', Ultimax® presenta una serie de pequeñas cavidades que reducen de manera eficiente el embozamiento.

Esta innovadora tecnología junto con unos granos abrasivos especiales proporcionan agresividad en el lijado y una excelente resistencia, al tiempo que mantiene la superficie fría.

Ultimax®	
<b>Fijación</b>	Resina sobre resina
<b>Grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Revestimiento</b>	Cerrado con Soporte Selectivo™
<b>Color</b>	Marrón
<b>Gama de granos</b>	P40-P320
<b>Soporte</b>	Papel-T / Papel-F / Papel antiestático



**Haga las cuentas**

## **Hay una clara diferencia entre lijar con polvo y sin polvo. Deje atrás la suciedad.**

Bienvenido a un nuevo mundo de lijado sin polvo. Respire el aire fresco de un entorno de trabajo en el que todo su esfuerzo se centra en el lijado, y no en librarse del polvo.

Vea y disfrute más fácilmente el resultado de su trabajo. Con Abranet® podrá dejar atrás los ambientes polvorientos y alcanzar un punto en el que el lijado es seguro, eficaz y libre de polvo.

[www.mirka.com/abranet](http://www.mirka.com/abranet)

**Abranet**<sup>®</sup>  
Perfección libre de polvo



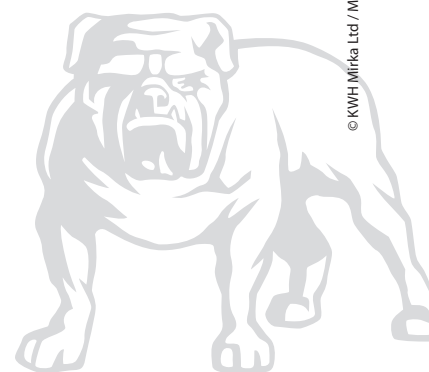
**MIRKA**



**KWH Mirka Ibérica, S. A. U.**  
World Trade Center Almeda Park  
Edificio 2 Planta 2  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona

Tel. +34 93 682 09 62  
E-mail: [mirkaiberica@mirka.com](mailto:mirkaiberica@mirka.com)

[www.mirka.es](http://www.mirka.es)



© KWH Mirka Ltd / Mirka Ibérica, S. A. U. • 12/2017