

**MIRKA**

A man wearing a white t-shirt, safety glasses, and white gloves is using a Mirka orbital sander on a wooden plank. The sander is black and yellow with the Mirka logo. He is leaning over a workbench with several other wooden planks. The background is a bright, out-of-focus indoor setting.

**Soluciones de Lijado Mirka  
para Marcos de Puertas y Ventanas**

## El concepto de lijado de Mirka® DEOS

Mirka DEOS, lijadora eléctrica orbital potente y compacta, está equipada con un motor sin escobillas de alta eficacia que ejerce la cantidad de energía necesaria para que la lijadora complete sus tareas con rapidez. Con tan solo 10 cm de altura, el perfil de la herramienta, compacto y muy bajo, permite una gran facilidad de maniobra y hace posible un lijado preciso y eficaz. Nuestras herramientas han sido premiadas por su innovador diseño, y Mirka DEOS no es una excepción; en ella hemos dado prioridad a su excelente diseño ergonómico, el cual garantiza que la lijadora se pueda utilizar cómodamente y sin fatiga durante largos periodos de tiempo. Mirka DEOS cuenta con un sensor de vibración integrado y tecnología Bluetooth de bajo consumo. Las lijadoras se pueden conectar a la app myMirka a través de Bluetooth. myMirka es la plataforma por la cual se accede a servicios digitales y soluciones de conectividad.



# Lijadora Eléctrica Orbital Mirka® DEOS 353CV



- **Mirka® DEOS 353CV** se recomienda especialmente para el lijado de puertas, marcos de ventana y perfiles.
- Su perfil bajo y su reducido tamaño la hacen ideal para su uso en áreas de difícil alcance.
- Lijadora orbital directa y compacta, equipada con tecnología Bluetooth de bajo consumo.
- Su órbita de 3,0 mm garantiza un buen acabado de superficies.
- Rendimiento rápido, eficaz y libre de polvo cuando se utiliza con abrasivos de malla de Mirka.

Datos Técnicos	Mirka® DEOS 353CV
<b>Código</b>	MID3530201 • MID3530201CA
<b>Tamaño</b>	81 x 133 mm (3 x 5")
<b>Frecuencia de corriente</b>	50/60 HZ
<b>Entrada de alimentación</b>	250 W
<b>Fuente principal de voltaje</b>	220 – 240 V ~
<b>Velocidad</b>	5000 – 10 000 r.p.m.
<b>Órbita</b>	3,0
<b>Peso</b>	0,97 kg
<b>Altura</b>	101 mm
<b>Nivel de ruido, LpA</b>	69 db(A)
<b>Nivel de vibración</b>	2,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Tamaño del plato</b>	81 x 133 + protector de plato
<b>Sistema de extracción de polvo</b>	Aspiración central
<b>Presentación</b>	MID3530201 presentación en caja de cartón MID3530201CA presentación en maletín de plástico

# Lijadora Eléctrica Orbital Mirka® DEOS 383CV



- **Mirka® DEOS 383CV** es ideal para lijar superficies y perfiles especialmente grandes, tales como puertas y marcos de puertas.
- Lijadora orbital directa y compacta, equipada con tecnología Bluetooth de bajo consumo.
- Perfil bajo y tamaño reducido.
- Su órbita de 3,0 mm garantiza un buen acabado de superficies.
- Rendimiento rápido, eficaz y libre de polvo cuando se utiliza con abrasivos de malla de Mirka.

Datos Técnicos	Mirka® DEOS 383CV
<b>Código</b>	MID3830201 - MID3830201CA
<b>Tamaño</b>	70 x 198 mm (3 x 8")
<b>Frecuencia de corriente</b>	50/60 HZ
<b>Entrada de alimentación</b>	250 W
<b>Fuente principal de voltaje</b>	220 - 240 V ~
<b>Velocidad</b>	5000 - 10 000 r.p.m.
<b>Órbita</b>	3,0
<b>Peso</b>	1,0 kg
<b>Altura</b>	101 mm
<b>Nivel de ruido, LpA</b>	71 db(A)
<b>Nivel de vibración</b>	2,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Tamaño del plato</b>	70 x 198 mm + protector de plato
<b>Sistema de extracción de polvo</b>	Aspiración central
<b>Presentación</b>	MID3830201 Presentación en caja de cartón MID3830201CA Presentación en maletín de plástico

# Aspirador Mirka® 1230 M AFC



Este aspirador profesional cuenta con motor y turbina de alto rendimiento, lo que produce una aspiración de 250mbar y un flujo de aire de 4500 l/min. La función de Autoarranque prolonga el ciclo vital del motor y reduce el ruido. Superficie plana con espacio para almacenaje y ruedas grandes para una mayor facilidad de maniobra. Limpieza con autofiltro para una mayor comodidad y un rendimiento constante. Almacenaje de la manguera y el cable para un transporte más cómodo. Incluye también una bolsa de polvo de felpa. Este aspirador debería utilizarse siempre con mangueras antiestáticas de Mirka (no incluidas).

Datos Técnicos	Aspirador Mirka® 1230 M AFC
<b>Código</b>	8999220111
<b>Fuente principal de voltaje</b>	220 – 240 V~
<b>Frecuencia de corriente</b>	50/60 Hz
<b>Entrada de alimentación</b>	1200 W
<b>Volumen de Flujo de aire</b>	4500 l/min
<b>Extracción</b>	250 mbar
<b>Nivel de ruido, LpA</b>	60 dBA
<b>Volumen del depósito</b>	30 l
<b>Medidas Largo x Ancho x Alto</b>	385 x 565 x 565 mm
<b>Peso</b>	14,5 kg
<b>Sistema de limpieza del filtro</b>	Limpieza Automática del Filtro

## Estación de Trabajo para el Aspirador Mirka 1230

Sistema compacto de estantería y gancho basado en la nueva serie de aspiradores Mirka® 1230.

### Funcionamiento y características

- Dos ganchos diseñados para Mirka® DEROS / DEOS o Mirka® ROS / PROS / OS.
- Estantería con espacio para 4 cajas de discos de 150 mm.
- Posibilidad de solicitar estanterías o ganchos adicionales por separado.
- Espacio reservado para maletines Mirka u otros productos.
- Gancho para el almacenaje de la manguera.



# Lijadora Inalámbrica Mirka® AOS-B 130NV



- Lijadora con batería y sin escobillas para la eliminación de motas.
- Diseño ligero y ergonómico.
- Bajar ruido y nivel de vibración.
- Ofrece un rendimiento constante a lo largo de la duración de la batería.
- Hasta 16 horas de uso en operaciones de lijado para la eliminación de motas.
- La batería de ion litio se carga en tan solo 45 minutos.

Datos Técnicos	Mirka® AOS-B 130NV
Código	8991230311
Voltaje	10,8 VDC
Velocidad	4000 – 8000 r.p.m.
Órbita	3,0 mm (1/8")
Peso	0,57 kg
Tamaño del plato de soporte	Ø 32 mm (1 1/4")
Grado de protección	III



# Recomendaciones de abrasivos

## **Abranet® Ace**

Abranet Ace ha sido diseñado para lograr un excelente resultado en el acondicionamiento de superficies difíciles y aplicaciones de reparación. Ofrece un corte y rendimiento superiores para maderas duras, y corte rápido en diversos materiales de superficie sólida.

## **Abranet® Ace HD**

Abranet Ace HD es un abrasivo duradero y resistente con granos cerámicos. Su sólida estructura de malla resiste bien al desgaste, siendo un producto ideal para aplicaciones de lijado intensivo.

## **Abralon®**

Abralon es un material de lijado único y multifuncional que ha sido diseñado para uso en superficies suaves o con perfil. Su tejido flexible deja que el agua y el aire pasen libremente, haciéndolo apto para lijado tanto en seco como en húmedo, a máquina o manual.

## **Goldflex Soft**

Goldflex Soft es un producto suave y flexible desarrollado para lijar a mano superficies perfiladas y detalles irregulares de difícil alcance. Apto para lijado en seco y en húmedo.

## **Ultimax®**

Ultimax se fabrica aplicando la tecnología Selective Coating®, cuyas características únicas evitan el embozamiento. Su grano abrasivo especial permite un funcionamiento agresivo y una excelente resistencia al desgaste en los bordes, a la vez que mantiene la superficie lijada a baja temperatura.

Para información de contacto, visite [www.mirka.es](http://www.mirka.es)

## **El concepto de lijado de malla de Mirka es una idea única**

**Más saludable** para el entorno laboral: lijado sin polvo.

**Ahorra tiempo:** no hay polvo, se reduce el tiempo de limpieza.

**Ahorra dinero:** los productos de lijado de malla eliminan prácticamente el embozamiento y, por tanto, duran más que los productos de papel tradicionales.

**Práctico:** no es necesario cubrir el material ni el equipo para protegerlos del polvo.

**Fácil de utilizar:** gracias a su sistema de gancho y ojal, este producto de lijado de malla se adhiere con facilidad a su herramienta de lijado.

**Acabado perfecto:** sus características únicas de construcción de malla crean un patrón de lijado más fino que da como resultado un mejor acabado de superficies.

**MIRKA**



**KWH Mirka Ibérica, S.A.U**  
08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona  
Tel. +34 93 682 09 62  
E-mail: mirkaiberica@mirka.com

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

Quality from start to finish

