



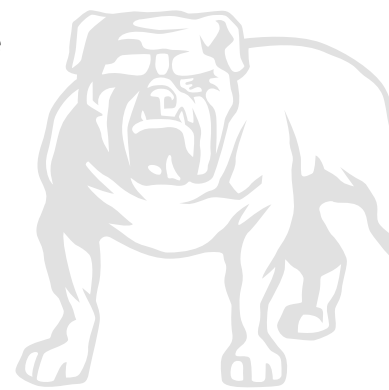
## LA GALADORNADA LIJADORA ELÉCTRICA MIRKA® DEROS AHORA CON SENSOR DE VIBRACIONES

La lijadora eléctrica Mirka DEROS es utilizada por miles de profesionales y ha recibido los Premios al Diseño iF Design Award y Red Dot Design Award desde su lanzamiento en el año 2012. Fue ese año cuando Mirka se convirtió en la primera empresa del mercado en introducir la tecnología de motor sin escobillas en una lijadora, convirtiendo a la ergonómica Mirka DEROS en la lijadora rotorbital eléctrica más ligera del mercado.

Ahora, en 2016, Mirka DEROS presenta funciones inteligentes: sensor de vibración integrado y conectividad Bluetooth. Descargue e instale la aplicación gratuita myMirka en su teléfono móvil y podrá controlar el nivel de vibraciones de su lijadora Mirka DEROS en tiempo real. Con el seguimiento de los niveles de vibración podrá tomar decisiones que pueden afectar a su salud atendiendo a datos reales.

Los que trabajan en la industria del lijado reconocen que la exposición continuada a vibraciones de maquinaria de uso manual puede ser dañina, provocando problemas de salud tales como el conocido síndrome del dedo dormido, que afecta a miles de operarios industriales. En Mirka antepone su salud. Por ese motivo, Mirka DEROS tiene bajo nivel de vibraciones en comparación con otras máquinas del mercado. Con esta nueva función inteligente que permite medir las vibraciones es mucho más fácil que nunca evitar exposiciones prolongadas que puedan ser perjudiciales. myMirka le aporta valores reales en tiempo real y es una forma sencilla de llevar un registro de los niveles de exposición diarios. Más información sobre la aplicación myMirka (servicios digitales y conectividad) en: [www.mirka.com/es/mymirka](http://www.mirka.com/es/mymirka).

Los sensores de vibración y la conectividad Bluetooth se introducirán inicialmente en los mercados de la UE y en el mercado ruso.





my Mirka

## Cómo conectar Mirka DEROS a myMirka

La Lijadora eléctrica Mirka DEROS viene equipada con tecnología de baja energía Bluetooth®.

**Active Bluetooth en su Mirka DEROS como se indica a continuación:**

1. Conecte el cable a la red principal.
2. Presione y mantenga pulsado el botón + mientras enciende la máquina con el botón de encendido/apagado (On/Off).
3. El diodo LED izquierdo se ilumina (verde) para indicar que el Bluetooth está activo.
4. Presione el botón de búsqueda (Scan) en myMirka.
5. Presione el botón de Conectar en myMirka y seleccione la Mirka DEROS que le aparecerá en pantalla.
6. Mirka DEROS y myMirka están ya conectados y listos para usar.

El Bluetooth se desactiva cuando la máquina se desconecta de la red principal.

Compruebe que su teléfono o tablet también viene equipado con tecnología Bluetooth® de baja energía y que está activada.

**¡ATENCIÓN!** Las lijadoras Mirka DEROS fabricadas a partir del 29 de Agosto de 2016 vienen equipadas con conectividad Bluetooth de baja energía. Esta función inteligente se incluye en los siguientes modelos de Mirka DEROS: MID6502022, MID6252022, MID6802022, MID5502022, MID5650202CA, MID56503CAUK y MID6502022UK. El número de serie comienza con los dígitos 6351...

---

## Características técnicas

Mirka DEROS es la primera lijadora eléctrica del mercado con motor sin escobillas y sin fuente de alimentación externa. El voltaje es de 220V – 240V. Se trata también de la lijadora eléctrica más ligera del mercado y está recomendada para aplicaciones generales de lijado sobre la mayoría de superficies. Mirka DEROS tiene función de arranque suave, freno electrónico del motor, y una palanca suave fácil de utilizar para controlar la velocidad del motor. Gracias a la alta eficiencia de su motor sin escobillas, también cuenta con potencia suficiente para realizar el trabajo rápidamente. Su rendimiento es comparable al de una máquina eléctrica convencional de 500 W, lo que asegura que mantiene una velocidad constante incluso bajo carga pesada. Su diseño simétrico único hace que la máquina sea confortable independientemente de si se usa con una mano u otra, y su larga empuñadura permite que se pueda agarrar con ambas manos.

Para mayor información técnica, por favor, visite: [www.mirka.es/máquinas/Lijadoras eléctricas rotorbitales](http://www.mirka.es/máquinas/Lijadoras eléctricas rotorbitales).

Para mayor información, por favor, visite [www.mirka.es](http://www.mirka.es)

