

**MIRKA**

El Renacimiento de Mirka® DEROS.

# Mirka® DEROS II

**Un 20% más potente. Una mayor vida útil.  
Lijadora de Nueva Generación**

La Nueva Generación de **Mirka DEROS II** continúa la historia de la exitosa lijadora rotorbital Mirka® DEROS, con la introducción de numerosas mejoras para el usuario. El confort del operario se mantiene al más alto nivel, ya que el motor eléctrico sin escobillas de larga duración de la nueva DEROS II brinda ahora hasta un 20% más de potencia de lijado para superar sin esfuerzo tareas exigentes y aplicaciones complicadas. Con su reducido nivel de ruido, bajos valores de vibración y exclusivo diseño simétrico, la Mirka DEROS II garantiza la posibilidad de utilizar la máquina sin fatiga y durante períodos prolongados.

**DEROS II: Más potencia / mayor vida útil / más fácil de usar**



NEXT GEN TOOLS

Más información en [mirka.com/es-es/](http://mirka.com/es-es/)



**Nuevo Tamaño**  
DEROS II 750  
= plato de 175 mm



# Mirka® DEROS II

## Características

- El motor sin escobillas, con hasta un 20% más de potencia, mantiene una velocidad constante sometido a cargas pesadas
- Diseño ergonómico: perfil bajo, peso reducido y bajo nivel de ruido
- Indicado LED de rpm en el selector de velocidad
- Sensor de vibraciones integrado
- Funciones Bluetooth (control de vibraciones a través de la app mymirka)
- Accesorios
- Conectando DEROS II a un aspirador Mirka y utilizando abrasivos para un Lijado Libre de Polvo, se logra un entorno de trabajo más saludable y seguro

### Accesorios

**Protector del borde para DEROS**  
125 mm (8290125111), 150 mm (8290150111), 175 mm (8290175111)

**Funda para cable y manguera**  
3,8m: MIE6515911 o 5,8m: MIE6515921 o 9,8 m de longitud: MIE6515931

MODELO	DEROS II 325 / 350	DEROS II 550	DEROS II 5650	DEROS II 625	DEROS II 650	DEROS II 680	DEROS II 750
<b>Código de producto</b>	MID3254044 / MID3504044	MID5504044	-	MID6254044	MID6504044	MID6804044	MID7504044
<b>... con maletín</b>	-	-	MID5650404CA	-	-	-	-
<b>Diámetro de plato</b>	77 mm	125 mm	125 mm / 150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	175 mm
<b>Potencia</b>	300 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W
<b>Tensión de entrada</b>	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~
<b>Velocidad (rpm)</b>	4000–10000	4000–10000	4000–10000	4000–10000	4000–10000	4000–10000	6000–9000
<b>Órbita</b>	2,5 mm / 5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	8,0 mm	5,0 mm
<b>Peso</b>	0,8 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
<b>Nivel de ruido</b>	67 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB
<b>Vibración</b>	3,1 m/s <sup>2</sup> y 3,3 m/s <sup>2</sup>	3,2 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	2,4 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>
<b>Uso*</b>	1, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 3, 4, 5	1, 3, 4, 5

\* Aplicaciones más adecuadas para la máquina: Construcción y Decoración - Pintura (1), Madera (2), Reparaciones de carrocería en Automoción (3), Transporte (4) y Sector Náutico (5).  
Mirka DEROS II 350: Pequeñas reparaciones y lijado de difícil acceso. DEROS II 650: La alta potencia del motor sin escobillas mantiene una velocidad constante sometido a cargas pesadas.  
DEROS II 750: Lijado de grandes superficies en los sectores de Náutica, Reparaciones de Carrocería en Automoción, Transporte y Construcción y Decoración (Pintura).