



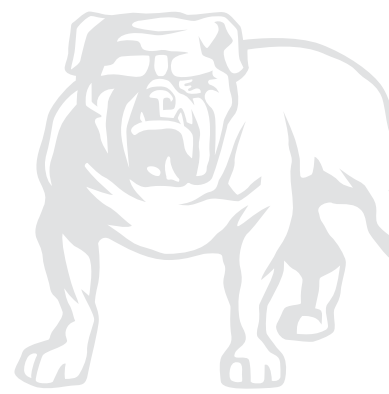
Lijadoras Inalámbricas Mirka

– la nueva plataforma de funcionamiento con batería

Mirka amplía su gama de herramientas con el lanzamiento de sus primeras lijadoras sin escobillas para pequeñas reparaciones con batería. Al igual que para las demás máquinas de Mirka, el diseño ergonómico ha sido fundamental para garantizar que esta ligera herramienta se pueda utilizar cómodamente y durante largos periodos sin fatiga. Estas potentes lijadoras inalámbricas permiten trabajar mucho tiempo, ya que la batería dura hasta 16 horas en usos industriales. La batería de ion litio se carga en tan solo 45 minutos.

Con la lijadora inalámbrica, el usuario tiene libertad para moverse alrededor del objeto. Al no ser necesaria una manguera neumática no hay riesgo de que la manguera dañe la superficie que se está lijando.

Las lijadoras inalámbricas consumen menos energía que las herramientas neumáticas. No es necesario engrasarlas, con lo cual no hay peligro de contaminación por suministro de aire comprimido.





Las lijadoras inalámbricas Mirka son perfectas en combinación con nuestros discos para acabados, tanto en el lijado en húmedo como en seco.

Características y ventajas

- Hasta 16 horas de uso en operaciones de lijado de pequeñas reparaciones
- No se necesita una manguera que pueda distraer al usuario
- Empuñadura ergonómica
- Bajo nivel de ruido
- Bajo nivel de vibración
- Fácil colocación del plato gracias al sistema de cierre rápido
- La batería se carga rápidamente

Especificaciones Técnicas

	Mirka® AROS-B 150NV	Mirka® AOS-B 130NV
Código	8991150311	8991230311
Voltaje	10.8 VDC	10.8 VDC
Velocidad	4,000 – 8,000 r.p.m.	4,000 – 8,000 r.p.m.
Órbita	5.0 mm (3/16")	3.0 mm (1/8")
Tamaño del plato	Ø 32 mm (1 1/4")	Ø 32 mm (1 1/4")
Grado de protección	III	III

Cargador de batería	BCA 108
Entrada	100 – 240 VAC, 50/60 Hz
Tiempo de carga	< 40 min (2.0 Ah)
Rango de temperatura de almacenaje	-20 °C...80 °C
Temperatura de carga	-0 °C...40 °C
Medidas	191 x 102 x 86 mm
Peso neto	0.66 kg (1.46 libras)
Grado de protección	II / ☐

Batería	BPA 10820
Tipo	Li-ion recargable 3I(NCM)R19/65
Voltaje de batería	10.8 VDC
Capacidad	2.0 Ah 21.6 Wh

Para más información visite www.mirka.com y vea nuestros vídeos en el canal de YouTube de Mirka

KWH Mirka Ltd Finlandia

