



MIRKA

KWH Mirka Ltd
Pensalavägen 210
FI-66850 Jeppo
Finland
Tel. +358 20 760 2111
Telefax +358 20 760 2290
www.mirka.com
sales@mirka.com

Mirka Abrasives Ltd
Unit 7, Holdom Avenue, Bletchley
Milton Keynes MK1 1QU
United Kingdom
Tel. +44 1908 375 533
Telefax +44 (0) 1908 377 670
sales.uk@mirka.com

Mirka Schleifmittel GmbH
Otto-Volger-Straße 1a
65843 Sulzbach
Germany
Tel. +49 6196 7616-0
Telefax +49 6196 7616-149
info@mirka.de

Mirka Abrasives Inc.
7950 Bavaria Road
Twinsburg, Ohio 44087
USA
Tel. +1 330 963 6421
Telefax +1 330 963 6427
www.mirka.com

Mirka Scandinavia AB
(Sweden, Norway, Denmark)
Frögatan 9
SE-653 43 Karlstad
Sweden
Tel. +46 54 690 950
Telefax +46 54 854 834
sales.se@mirka.com

Mirka Abrasifs s.a.r.l.
Centre Atria,
2 Allée Bienvenue
FR-93885 Noisy-le-Grand Cedex
France
Tel. +33 1 4305 4800
Telefax +33 1 4305 6208
ventes.fr@mirka.com

Mirka Italia s.r.l.
Via Toscana, 20
IT-62014 Corridonia (MC)
Italy
Tel. +39 0733 207511
Telefax +39 0733 207550
info@mirkaitalia.com
www.mirkaitalia.com

KWH Mirka Ibérica S.A.U.
Industria 16-18
ES-08740 Sant Andreu de
la Barca (Barcelona)
Spain
Tel. +34 93 682 09 62
Telefax +34 93 682 11 99
mirkaiberica@mirka.com

www.mirka.com

KWH Mirka Mexicana, S.A. de C.V.
Edificio Corporativo Puente Ancona,
Carretera México-Toluca No 5631
Interior 119, Oficina 7,
Delegación Cuajimalpa,
C.P. 05000, México, D.F.
Tel. +52 55 5148 3212
Fax. +52 55 5148 3211
ventas.mx@mirka.com
www.mirka.com.mx

Mirka Brasil Ltda.
Av. Ver. José Diniz, 3725 – cj.32
São Paulo – SP –
Brasil – 04603-004
Tel. +55 11 5543 3639
Fax +55 11 5543 3698
SAC +55 11 3637 5492 (LIXA)
vendas.br@mirka.com

Mirka Asia Pacific Pte Ltd
10 Anson Road
#28-05A International Plaza
Singapore 079903
Tel. +65 6733 5422
Telefax +65 6735 2185
sales.sg@mirka.com

KWH Mirka Ltd Eesti filiaal
Laki 34, 12915 Tallinn
Estonia
Tel. +372 677 3699
Fax +372 677 3949
sales.ee@mirka.com

Mirka Trading Shanghai Co., Ltd
Suite 1007B
Shenergy International Building
1 Fuxing Rd.
Shanghai 200021
China
Tel. +86 21 6390 0018
Telefax +86 21 6390 0008
sales.cn@mirka.com

Mirka Rus LLC
Obukhovskoy oborony pr., 271
192012 Saint-Petersburg
Russia
Tel. +7 812 640 27 77
Tel/fax +7 812 633 35 83
sales.ru@mirka.com

Mirka Abrasives Canada Inc.
7-841 Sydney Street, suite 308
Cornwall
Ontario, K6H 7L2
Canada
Tel. +1 330 963 6421
Telefax +1 330 963 6427
sales.ca@mirka.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos Técnicos	ROS2-610CV	ROS2-650CV	ROS2-510CV
Medida y ensarte del plato	Ø 150 mm (6") 5/16"	Ø 150 mm (6") 5/16"	Ø 125 mm (5") 5/16"
Orbita	10,0 mm (3/8")	5,0 mm (3/16")	10,0 mm (3/8")
Velocidad	12,000 rpm	12,000 rpm	12,000 rpm
W de Potencia (HP)	343 (.46)	343 (.46)	343 (.46)
Consumo de Aire LPM (scfm)	594 (21)	594 (21)	594 (21)
Peso kg	1,32 (2,90)	1,27 (2,80)	1,25 (2,76)

Datos Técnicos	ROS2-550CV	RP2-300NV
Medida y ensarte del plato	Ø 125 mm (5") 5/16"	Ø 77 mm (3") 1/4"
Orbita	5,0 mm (3/16")	-
Velocidad	12,000 rpm	3,000 rpm
W de Potencia (HP)	343 (.46)	343 (.46)
Consumo de Aire LPM (scfm)	594 (21)	594 (21)
Peso kg	1,21 (2,66)	0,96 (2,1)

Datos Técnicos	ROP2-312NV	ROP2-512NV
Medida y ensarte del plato	Ø 77 mm (3") 1/4"	Ø 125 mm (5") 5/16"
Orbita	12,0 mm (1/2")	12,0 mm (1/2")
Velocidad	10,000 rpm	10,000 rpm
W de Potencia (HP)	343 (.46)	343 (0,46)
Consumo de Aire LPM (scfm)	594 (21)	594 (21)
Peso kg	1,18 (2,60)	1,23 (2,71)

POWER.
PERFORMANCE.
CONTROL.



Quality from start to finish

Graphic design: Antonomia • Print: Forsberg - 200450

MIRKA

Herramientas de 2 manos





POWER.
PERFORM.
CONTROL.

LIJADORAS 2 MANOS



Estas lijadoras repletas de características combinan rendimiento y durabilidad con bajo perfil, peso ligero, diseño ergonómico que facilita su manejo y control.

LIJADORAS ROTORBITALES 2 MANOS

Disponible tanto en 125mm como en 150mm, estas nuevas lijadoras rotorbitales 2 manos también ofrecen la opción de dos orbitas para adaptarse a sus operaciones de lijado:

- Órbita 5mm para el lijado general.
- Órbita 10mm para el corte rápido en las operaciones de lijado más exigentes.



POWER.
PERFORM.
CONTROL.

PULIDORAS 2 MANOS

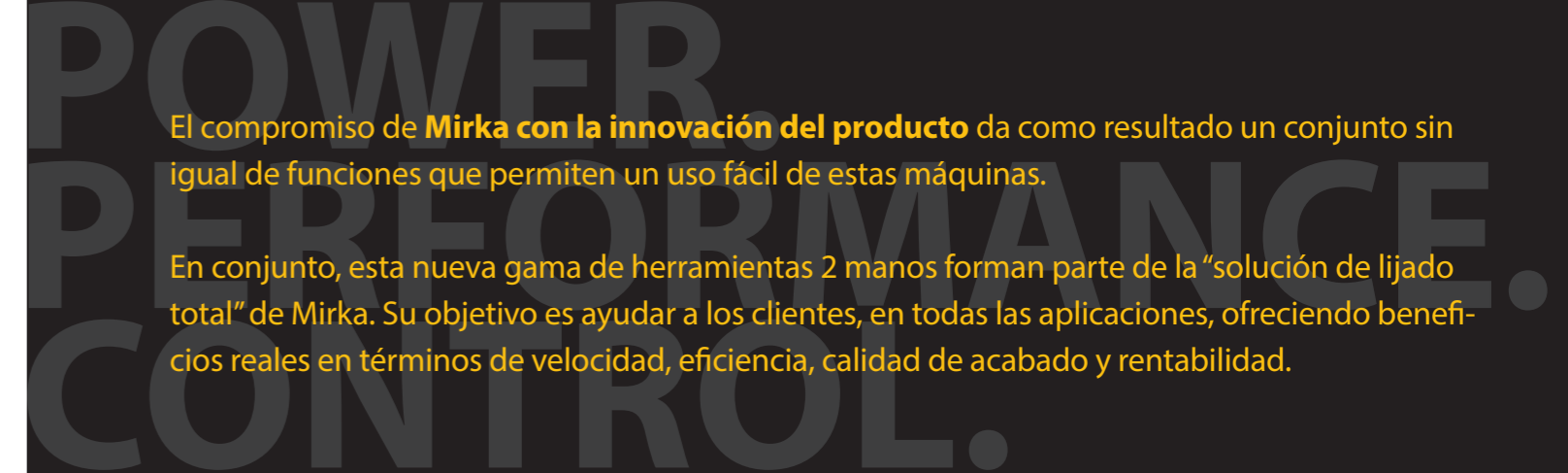
Potente rendimiento y diseño compacto y funcional que permite a los operarios de pulido pulir áreas aún con difícil acceso, construir las Pulidoras 2 Manos permitió a Mirka conseguir de manera rápida un perfecto acabado de superficie brillante. Tiene 2 opciones para escoger dependiendo de sus necesidades.

PULIDORA 2 MANOS ROTATORIA

La herramienta ideal para hacer frente a una amplia variedad de tareas de pulido con el mínimo ruido y la máxima eficiencia.

PULIDORA 2 MANOS ROTORBITAL

Disponible en diámetros 77mm y 125mm, combinados con órbita 12mm, esta máquina ofrece un rápido y efectivo método de pulido. Su acción orbital proporciona un rendimiento particularmente impresionante al pulir los arañazos del lijado.



El compromiso de **Mirka con la innovación del producto** da como resultado un conjunto sin igual de funciones que permiten un uso fácil de estas máquinas.

En conjunto, esta nueva gama de herramientas 2 manos forman parte de la "solución de lijado total" de Mirka. Su objetivo es ayudar a los clientes, en todas las aplicaciones, ofreciendo beneficios reales en términos de velocidad, eficiencia, calidad de acabado y rentabilidad.

POTENCIA

- Robusta y potente – perfecta para hacer frente a tiempo, las tareas más duras con facilidad.
- Diseño único con una ergonomía ideal – bajo perfil y peso ligero la hacen comfortable y fácil de usar para trabajos de larga duración.

RENDIMIENTO

- Unidad de control de velocidad montada lateralmente para un ajuste simple, incluso trabajando.
- Las Lijadoras Rotorbitales 2 Manos están desarrolladas específicamente para su uso con los revolucionarios productos de "Lijado libre de Polvo" de Mirka, incluyendo Autonet, Abranet y Abranet HD. Esto garantiza un rendimiento máximo junto con todos los beneficios de la máxima extracción de polvo.

CONTROL

- Excelente estabilidad durante el trabajo.
- Asa lateral opcional (incluida en el paquete) ofrece un punto de agarre extra para incrementar el control y reducir el esfuerzo.

SELECCIONE LA ÓRBITA CORRECTA:



10,0 mm lijado agresivo



5,0 mm lijado general



12,0 mm pulido agresivo



0 mm pulido

