

MIRKA

KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.



Catálogo de Madera





KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.





KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

3



KWH MIRKA IBÉRICA

La innovación que funciona

KWH Mirka Iberica filial del grupo KWH Mirka Ltd. comercializa en España y Portugal soluciones avanzadas en abrasivos flexibles y complementos para los sectores de automoción, madera, fabricantes de automóviles, pintura y náutica.

La investigación en MIRKA nunca se detiene para ofrecerle abrasivos y accesorios únicos, orientados a las necesidades de la industria de la madera.

Nuestro compromiso con la calidad, nuestro interés en mejorar constantemente los productos y procesos para minimizar los riesgos para la salud, reducir los desechos y conservar los recursos naturales le permitirá cumplir las regulaciones actuales y futuras.

En el sector de la madera, además de los abrasivos y máquinas MIRKA, comercializamos los productos químicos NEW CHEMICALS, los polish de AUTOMAGIC y otros complementos necesarios.

Trabajamos con la Certificación ISO 9001, que asegura una comercialización y un excelente servicio al cliente. Asimismo la matriz MIRKA en Finlandia posee los certificados: ISO 9001, ISO 14001 y OSH 18000.

Una óptima atención al cliente gestionada por profesionales que comparten sus necesidades.

Nuestro equipo comercial y técnico, siempre al día, puede aportarle soluciones para que sus procesos tengan esa competitividad adicional que significa el éxito en el mercado.





KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Madera

Abrasivos:

MIRKA

Máquinas:

MIRKA

Químicos:

NEW
chemicals

Químicos:



Varios:

Abrasivos

Hiolit X	pág. 6
Hiolit J	pág. 6
Hiolit F	pág. 6
Star-P	pág. 7
Star-me	pág. 7
Mirkon	pág. 7
Mirka Bandas Anchas	pág. 8
Calitex	pág. 10
Stalit	pág. 10
Jepuflex Plus	pág. 11
Avomax Plus	pág. 11
Unimax	pág. 12
Sica Open	pág. 12
Sica Fine	pág. 13
Sica Fine Stearate	pág. 13
Sica Closed	pág. 14
Goldflex-Soft	pág. 14
Gold	pág. 15
Goldflex	pág. 15
Mirox	pág. 15
Carat	pág. 15
Gold-Velcro	pág. 16
Flint-Star	pág. 16
Waterproof	pág. 16
Ecowet	pág. 16
Coarse Cut-Velcro	pág. 17
Abralon	pág. 17
Abranet	pág. 18
Q.Silver	pág. 20
Q.Silver Micro	pág. 21
Abranet Soft	pág. 22
Mirlon	pág. 23
Mirlon Total	pág. 23
Star-E	pág. 24
Grey	pág. 24
Pro-Grip	pág. 24
Protector	pág. 24
C-A	pág. 25
C-C	pág. 25
C-X	pág. 25
C-D	pág. 26
C-Y	pág. 26
L-S	pág. 26
Fico	pág. 26

Máquinas

Lijadora ROS 650 CV	pág. 28
Lijadora ROS 625 CV	pág. 28
Lijadora ROS 325 CV	pág. 28
Smart Repair System III	pág. 29
Lijadora OS 343 CV	pág. 29
Lijadora OS 343 DB	pág. 29
Platos	pág. 30
Lijadora OS 353 CV	pág. 30
Lijadora OS 353 DB	pág. 30
LH 22-ES	pág. 30
Aspiradoras Mirka 415	pág. 31
Dustbag 450	pág. 32
Dustbag 415	pág. 32
Dustbag 150	pág. 32
Mirka Hose FT	pág. 32

Químicos

Blue Soft	pág. 34
Blue-Vol	pág. 34
Fiber	pág. 34
Cabin Protect	pág. 34
Heavy Duty	pág. 35
Medium Duty	pág. 35
Surface Magic	pág. 35
Lubri-Shine	pág. 35
Accesorios	pág. 36
Soap	pág. 36
HAC	pág. 36
Dust Control	pág. 36

Varios

Supercup	pág. 38
Star-A/Star-Z	pág. 38
Tela Grafitada	pág. 38
Blue	pág. 38
PP	pág. 39
Mask /Mask D-1/Top	pág. 39
EUR 1V/2V	pág. 39
Guantes	pág. 39



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

5

Abrasivos



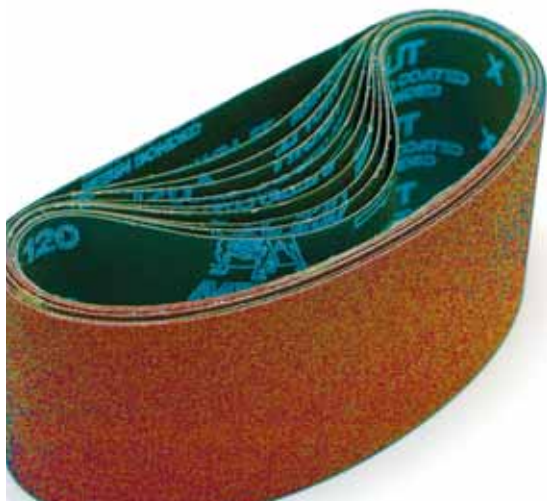
Índice

Hiolit X	pág. 6
Hiolit J	pág. 6
Hiolit F	pág. 6
Star-P	pág. 7
Star-me	pág. 7
Mirkon	pág. 7
Mirka Bandas Anchas	pág. 8
Calitex	pág. 10
Stalit	pág. 10
Jepuflex Plus	pág. 11
Avomax Plus	pág. 11
Unimax	pág. 12
Sica Open	pág. 12
Sica Fine	pág. 13
Sica Fine Stearate	pág. 13
Sica Closed	pág. 14
Goldflex-Soft	pág. 14
Gold	pág. 15
Goldflex	pág. 15
Mirox	pág. 15
Carat	pág. 15
Gold-Velcro	pág. 16
Flint-Star	pág. 16
Waterproof	pág. 16
Ecowet	pág. 16
Coarse Cut-Velcro	pág. 17
Abralon	pág. 17
Abranet	pág. 18
Q.Silver	pág. 20
Q.Silver Micro	pág. 21
Abranet Soft	pág. 22
Mirlon	pág. 23
Mirlon Total	pág. 23
Star-E	pág. 24
Grey	pág. 24
Pro-Grip	pág. 24
Protector	pág. 24
C-A	pág. 25
C-C	pág. 25
C-X	pág. 25
C-D	pág. 26
C-Y	pág. 26
L-S	pág. 26
Fico	pág. 26



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Hiolit X

**DESCRIPCIÓN:**

Tela soporte fuerte para lijado con bandas.

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tela de algodón
Revestimiento	Cerrado
Color	Marrón
Gama de granos	P 40-180

Grano	Código	Rollo	Banda	B.ancha
40	03100	50 m	10 u	5 u
50	03150	50 m	10 u	5 u
60	03200	50 m	10 u	5 u
80	03250	50 m	10 u	5 u
100	03300	50 m	10 u	10 u
120	03350	50 m	10 u	10 u
150	03400	50 m	10 u	10 u
180	03450	50 m	10 u	10 u

PROCESO:

Desbaste

grano 40-80

Lijado

grano 100-180

Hiolit J

**DESCRIPCIÓN:**

Tela soporte semi para lijado con bandas. Lijado de contornos, lijado ligero a máquina.

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tela de algodón J
Revestimiento	Cerrado
Color	Granate
Gama de granos	P 60-P 240, P320, P400

Grano	Código	Rollo	Banda
60	02500	50 m	10 u
80	02550	50 m	10 u
100	02600	50 m	10 u
120	02650	50 m	10 u
150	02700	50 m	10 u
180	02750	50 m	10 u
240	02800	50 m	10 u
320	02850	50 m	10 u
400	02900	50 m	10 u

PROCESO:

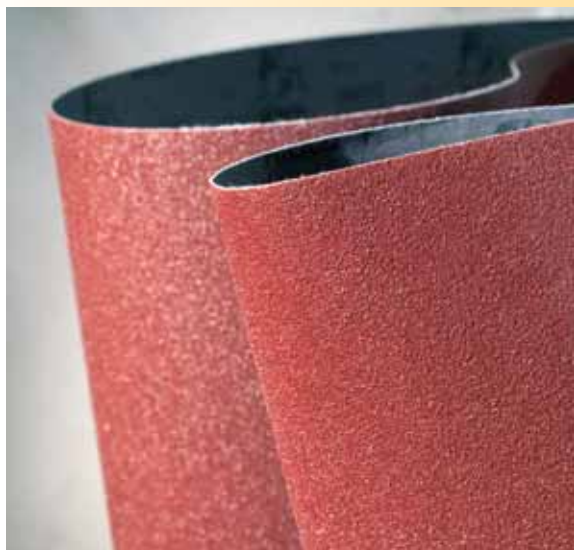
Lijado de chapa y macizo

grano 80-180

Lijado del barniz

grano 240-400

Hiolit F

**DESCRIPCIÓN:**

Tela flexible para lijado con rollos y bandas. Lijado de contornos, lijado de superficies y formas complejas, molduras y piezas que requieran gran adaptación.

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tela de algodón flexible F
Revestimiento	Cerrado
Color	Granate
Gama de granos	P 80-P400

Grano	Código	Rollo	Banda
80	01900	50 m	10 u
100	01950	50 m	10 u
120	02000	50 m	10 u
150	02050	50 m	10 u
180	02100	50 m	10 u
220	02110	50 m	10 u
240	02150	50 m	10 u
320	02200	50 m	10 u
400	02250	50 m	10 u

PROCESO:

Lijado de chapa y macizo

grano 80-180

Lijado del barniz

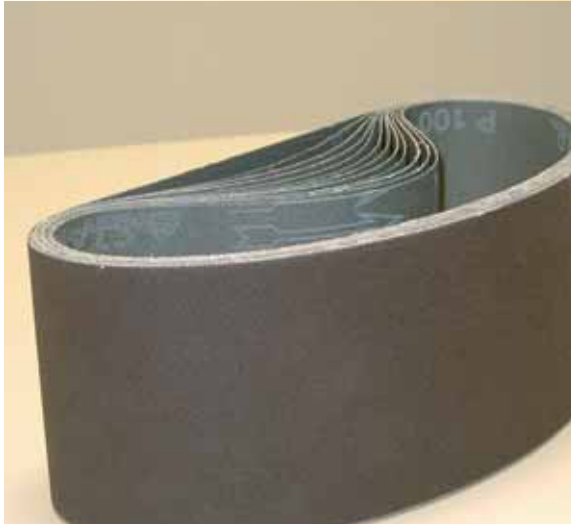
grano 240-400



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

7

Star-P



DESCRIPCIÓN:

Tela tipo X para bandas en lijadoras portátiles.

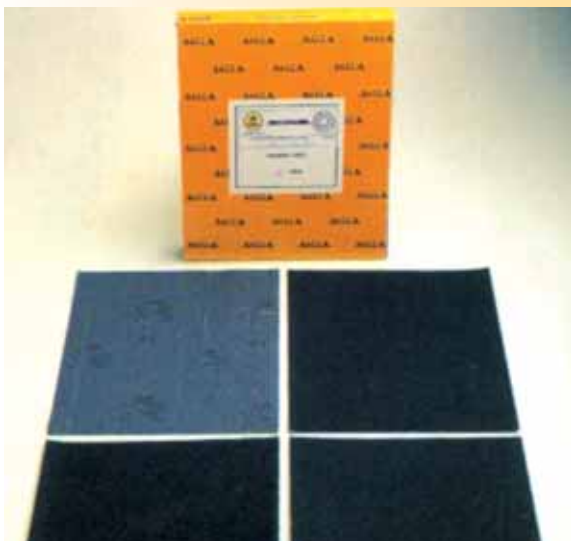


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tejido de algodón
Revestimiento	Cerrado
Color	Marrón
Gama de granos	P 50-100

Grano	Código	Rollo	Banda
50	04050	50 m	12 u
60	04100	50 m	12 u
80	04150	50 m	12 u
100	04200	50 m	12 u

Star-me



DESCRIPCIÓN:

Hojas de tela esmeril para el lijado manual del metal. Abrasivo: Esménil.

Envase: 50 u / Embalaje: 250 u



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Esmeril
Soporte	Tela
Color	Negro
Gama de granos	P40-180

Grano	Código
40	06200
60	06300
80	06350
100	06400
120	06450
150	06500
180	06550

Mirkon



DESCRIPCIÓN:

Tela soporte poliéster de Zirconio para bandas, se recomienda para gran desbaste y calibrado de maderas duras.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Zirconio Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tela de poliéster
Revestimiento	Cerrado
Color	Azul
Gama de granos	P24-P60

Grano	Código	Rollo	Banda
24	03800	50 m	3 u
36	03850	50 m	3 u
40	03900	50 m	5 u
60	03950	50 m	5 u



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Mirka Bandas Anchas



Calibrado		Lijado Madera		
Madera blanda	Madera dura	Madera blanda	Madera blanda y dura	
Calitex 40-80 Soporte tela Poliester Óxido de aluminio Semiabierto	Stalit 36-180 Soporte tela Poliester Óxido de aluminio Cerrado	Avomax Plus 40-320 Papel Antiestático Óxido de aluminio Abierto	Sica Open 80-240 Completamente antiestático Carburo de silicio Abierto	Unimax 80-220 Completamente antiestático Óxido de aluminio Semiabierto



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.



Lijado Madera			Lijado de fondo y laca	
Madera blanda y dura	Madera dura		Sin Estearato	Con Estearato
<p>Unimax 80-220 Completamente antiestático Óxido de aluminio Semiabierto</p>	<p>Jepuflex Plus 40-320 Papel antiestático Óxido de aluminio Cerrado</p>	<p>Sica Closed 80-220 Completamente antiestático Carburo de silicio Cerrado</p>	<p>Sica Fine 240-800 Completamente antiestático Carburo de silicio Semiabierto</p>	<p>Sica Fine Estearato 240-800 Completamente antiestático Carburo de silicio Semiabierto</p>



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Calitex

**DESCRIPCIÓN:**

Tela de poliéster para bandas anchas para lijar Maderas Blandas.

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tela de pliester
Revestimiento	Semiabierto
Color	Granate
Gama de granos	P 40-P80

Grano	Código	Rollo	Banda	B. ancha
40	01894	50 m	10 u	4 u
60	01896	50 m	10 u	4 u
80	01897	50 m	10 u	5 u

PROCESO:

Desbaste Maderas Duras

grano 24-80

Stalit

**DESCRIPCIÓN:**

Calibración exigente de maderas duras cuando se requiere una gran retirada de residuos.

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio P36-P180, P240 Carburo de Silicio P16-P24
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Tejido de poliester
Revestimiento	Cerrado
Color	Granate
Gama de granos	P 16-P40, P60-P180, P240

Grano	Código	Rollo	Banda	B. ancha
16	02960	50 m	10 u	3 u
24	03010	50 m	10 u	3 u
36	03060	50 m	10 u	3 u
40	03110	50 m	10 u	4 u
50	03160	50 m	10 u	4 u
60	03210	50 m	10 u	4 u
80	03260	50 m	10 u	5 u
100	03310	50 m	10 u	6 u
120	03360	50 m	10 u	6 u
180	03380	50 m	10 u	6 u

PROCESO:

Desbaste Maderas Duras

grano 24-80

Máquinas de parquet

grano 16-120



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

11

Jepuflex Plus



DESCRIPCIÓN:

Papel soporte especial para lijado de maderas duras y chapa.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano Óxido de Aluminio
 Fijación Resina sobre resina
 Soporte Papel T P36-P60
 Papel F P80-P320
 Papel Antiestático

Revestimiento Cerrado
 Color Granate
 Gama
 de granos P 40,
 P60-P240,
 P320

Grano	Código	Rollo	Banda	B.ancha
40	00502	50 m	10 u	5/6 u
60	00504	50 m	10 u	5/6 u
80	00506	50 m	10 u	8/9 u
100	00508	50 m	10 u	10/11 u
120	00510	50 m	10 u	10/11 u
150	00512	50 m	10 u	10/11 u
180	00514	50 m	10 u	10/11 u
220	00515	50 m	10 u	10/11 u
240	00516	50 m	10 u	10/11 u
320	00518	50 m	10 u	10/11 u

PROCESO:

Calibrado

grano 40-80

Lijado de madera

grano 80 y 120

Lijado de chapa

grano 120 y 180

Avomax Plus



DESCRIPCIÓN:

Papel soporte especial para lijado de maderas blandas (pino).



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano Óxido de Aluminio
 Fijación Resina sobre resina
 Soporte Papel T P40-P60
 Papel F P80-P320
 Papel Antiestático

Revestimiento Abierto
 Color Granate
 Gama
 de granos P 40,
 P60-P240,
 P320

Grano	Código	Rollo	Banda	B.ancha
40	00260	50 m	10 u	5/6 u
60	00262	50 m	10 u	5/6 u
80	00265	50 m	10 u	8/9 u
100	00268	50 m	10 u	8/9 u
120	00270	50 m	10 u	10/11 u
150	00272	50 m	10 u	10/11 u
180	00274	50 m	10 u	10/11 u
220	00276	50 m	10 u	10/11 u
240	00280	50 m	10 u	10/11 u
320	00282	50 m	10 u	10/11 u

PROCESO:

Lijado

grano 80

Repasado

grano 120



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Bandas Anchas

Unimax



DESCRIPCIÓN:

Papel multiusos para el lijado de maderas duras y blandas.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
	Antiestático
Soporte	Papel F
	Antiestático
Revestimiento	Semiabierto
Color	Negro
Gama de granos	P 80-P220

Grano	Código	Rollo	Banda	B.ancha
80	00105	50 m	10 u	8/9 u
100	00106	50 m	10 u	10/11 u
120	00107	50 m	10 u	10/11 u
150	00108	50 m	10 u	10/11 u
180	00109	50 m	10 u	10/11 u
220	00110	50 m	10 u	10/11 u

PROCESO:

Lijado de Madera

grano 80-120

Sica Open



DESCRIPCIÓN:

Papel para lijado de maderas blandas resinosas.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Carburo de Silicio
Fijación	Resina sobre resina
	Antiestático
Soporte	Papel F
	Antiestático
Revestimiento	Abierto
Color	Negro
Gama de granos	P 80-P240

Grano	Código	Rollo	Banda	B.ancha
80	00085	50 m	10 u	8/9 u
100	00086	50 m	10 u	10/11 u
120	00087	50 m	10 u	10/11 u
150	00088	50 m	10 u	10/11 u
180	00089	50 m	10 u	10/11 u
240	00090	50 m	10 u	10/11 u



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

13

Sica Fine



DESCRIPCIÓN:

Papel especial para lijado de barniz.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Carburo de Silicio
Fijación	Resina sobre resina
	Antiestático
Soporte	Papel E
	Antiestático
Revestimiento	Semiabierto
Color	Negro
Gama de granos	P240-P800

Grano	Código	Rollo	Banda	B.ancha
240	00071	50 m	10 u	10/11 u
280	00072	50 m	10 u	10/11 u
320	00073	50 m	10 u	10/11 u
400	00074	50 m	10 u	10/11 u
500	00075	50 m	10 u	10/11 u
600	00076	50 m	10 u	10/11 u
800	00077	50 m	10 u	10/11 u

PROCESO:

Lijado Poliester y Poliuretano

grano 240-400

Lijado Lacas

grano 320-600

Sica Fine Stearate



DESCRIPCIÓN:

Papel para lijado de lacas.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Carburo de Silicio
Fijación	Resina sobre resina
	Antiestático
Soporte	Papel E
	Antiestático
Revestimiento	Semiabierto
Color	Gris
Gama de granos	P80-P240

Grano	Código	Rollo	B.estr.	B.ancha
240	00054	50 m	10 u	10/11 u
280	00055	50 m	10 u	10/11 u
320	00056	50 m	10 u	10/11 u
400	00058	50 m	10 u	10/11 u
500	00059	50 m	10 u	10/11 u
600	00060	50 m	10 u	10/11 u
800	00061	50 m	10 u	10/11 u

PROCESO:

Repasar satinado

grano 400 ó 600

Repasar Alto Brillo

grano 600 ó 800



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Sica Closed

Banda Ancha



DESCRIPCIÓN:

Lijado de maderas duras, lijado de MDF y otros materiales que contienen restos minerales.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Carburo de Silicio
Fijación	Resina sobre resina
	Antiestático
Soporte	Papel F
	Antiestático
Revestimiento	Cerrado
Color	Negro
Gama de granos	P 80-P220

Grano	Código	Rollo	Banda	B. ancha
80	00065	50 m	10 u	8/9 u
100	00066	50 m	10 u	10/11 u
120	00067	50 m	10 u	10/11 u
150	00068	50 m	10 u	10/11 u
180	00069	50 m	10 u	10/11 u
220	00070	50 m	10 u	10/11 u

Goldflex-Soft

DESCRIPCIÓN:

Papel con espuma en tiras para lijado manual (Madera) (Barniz)

Embalaje: 5 rollos

Medidas: 115 mm (ancho) x 25 M (largo)



Grano	Código
150	2912707015
180	2912707018
240	2912707025
320	2912707032
400	2912707041
500	2912707051
600	2912707061
800	2912707081
1000	2912707092

Con precorte

Sin precorte

Grano	Código
180	295BYS01183L
240	295BYS01253L
320	295BYS01323L



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre cola P150-P500
	Resina sobre resina P600-P1000
Soporte	Papel látex peso A con 4mm de espuma
Revestimiento	Semiabierto
Color	Dorado
Gama de granos	P 150-1000



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

15

Gold



DESCRIPCIÓN:

Rollo, en distintos anchos, para lijadora orbital (Barniz) y lijado manual.

Grano	Código
100	01715
120	01720
150	01725
180	01730
220	01735
240	01740
280	01745
320	01750
400	01755



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina. Tecnología Progressive Bond TM
Soporte	Papel látex peso D: P100-150 Papel látex peso C: P180-400
Revestimiento	Semiabierto
Color	Dorado
Gama de granos	P 100-400

Goldflex



DESCRIPCIÓN:

Rollo, en distintos anchos, para lijadora orbital (Barniz) y lijado manual.

Grano	Código
150	01680
180	01681
220	01682
240	01683
280	01684
320	01685
400	01686
500	01687



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre cola.
Soporte	Papel látex peso A
Revestimiento	Cerrado
Color	Dorado
Gama de granos	P 150-320 / P400-500

PROCESO:

Lijado Poliester ó Poliuretano — grano 220 ó 240

Lijado de Lacas — grano 320 ó 400

Mirox



DESCRIPCIÓN:

Rollo, en distintos anchos, para lijadora orbital en madera, chapa y lijado manual.

Grano	Código
40	01400
60	01450
80	01500
100	01550
120	01600
150	01650



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Papel D, B
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Amarillo
Gama de granos	P 40-150

Carat



Grano	Código
150	00300
180	00350
240	00400
320	00450
400	00500

DESCRIPCIÓN:

Rollos con estearato (Barniz) (Laca).

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre cola.
Soporte	Papel látex peso A
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Gris
Gama de granos	P 150-400 con estearato

PROCESO:

Lijado de Lacas — grano 320



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Gold-Velcro



DESCRIPCIÓN: Rollos con velcro (Madera) (Pintura).



Grano	Código
60	01800
120	01830
180	01840
220	01860
240	01870

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
	Tecnología Progressive Bond TM
Soporte	Papel látex peso D: P60, P120
	Papel látex peso C: P180-240
Revestimiento	Semiabierto
Color	Dorado
Gama de granos	P60, P120, P180, P220, P240

Flint-Star



DESCRIPCIÓN:

Hojas para el lijado en seco. Abrasivo: Esmeril (Madera) (Pintura). **Envase: Grano 40-80: 50 u / Grano 100-150: 100 u / Embalaje: 500 u**

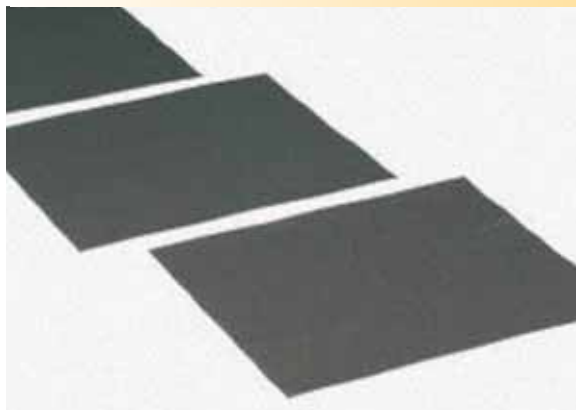
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Esmeril
Soporte	40-60: papel C
	80-100: papel B
	120-150: papel A
Color	Beige
Gama de granos	P40-150

Hojas 230 x 280 mm

Grano	Código
40(7)	1210105040
50(6)	1210105050
60(5)	1210105060
80(3)	1210105080
100(1)	1210109910
120(0)	1210109912
150(00)	1210109915

Waterproof [WPF]



DESCRIPCIÓN:

Hojas para lijado manual (Barniz).

Hojas 230 x 280 mm

Grano	Código
320	2110105032
360	2110105037
400	2110105041
600	2110105061
800	2110105081
1000	2110105092
1200	2110105093

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	P 320-360 Óxido de aluminio
	P 400-2000 Carburo de silicio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Papel B
Revestimiento	Cerrado
Color	Negro
Gama de granos	P 320-2000

Hojas 140 x 230 mm

Grano	Código
1500	2111105094
2000	2111105095

Envase: 50 u
Embalaje: 500 u

Ecowet



DESCRIPCIÓN: Papel abrasivo ideal para el lijado manual en húmedo de superficies pintadas (Barniz). **Envase: 50 u / Embalaje: 500 u**

Hojas 230 x 280 mm

Grano	Código
60	2010105060
80	2010105080
100	2010105010
120	2010105012
150	2010105015
180	2010105018
220	2010105022
240	2010105025
280	2010105028

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio (P60-360)
	Carburo de silicio (P400-2500)
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Papel de peso B
Revestimiento	Cerrado
Color	Negro
Gama de granos	P 60-2500

Excepción: Hojas 140 x 230 mm en granos 1500-2000-2500

Grano	Código
320	2010105032
360	2010105037
400	2010105041
500	2010105051
600	2010105061

Grano	Código
800	2010105081
1000	2010105092
1200	2010105093
1500	2011105094
2000	2011105095
2500	2011105096



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

17

Coarse Cut-Velcro



DESCRIPCIÓN:

Discos de gran poder de abrasión.

Tecnología Progressive Bond.

Fijación especial del grano para resistir el desgaste.

Envase: 50 u

Embalaje: 500 u



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio
Fijación	Resina sobre resina Progressive Bond TM
Soporte	Papel especialmente reforzado F
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Granate
Gama de granos	P 36-120

Grano	150mm/6 aguj.	150mm/8aguj.	77mm/sin aguj.
36	4062405036	4062605036	
40	4062405040	4062605040	406JT05040
60	4062405060	4062605060	406JT05060
80	4062405080	4062605080	406JT05080
100	4062405010	4062605010	406JT05010
120	4062405012	4062605012	406JT05012

Abralon®



DESCRIPCIÓN:

Combina las ventajas de los abrasivos de tela y los productos no textiles. Larga duración e ideal para la preparación de superficies. Los granos abrasivos están fijados de forma uniforme al tejido de soporte. Proporciona un patrón de pulido parejo y firme. Un producto muy flexible y con accesorio para sujetar. Ideal para lijar superficies curvas, esquinas y bordes. **Envase: 20 u / Embalaje: 200 u (150 ø).** **Envase: 20 u / Embalaje: 200 u (77 ø)**



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Carburo de silicio
Fijación	Resina especial
Soporte	Tela tejida sobre espuma
Revestimiento	Método especial Abralon
Color	Gris
Gama de granos	P180, P360, P500, P600 P1000, P2000, P4000

Grano	Cód. 150 mm	Cód. 77 mm
180	8A24102018	
360	8A24102037	
500	8A24102051	8A20302051
600	8A24102061	
1000	8A24102092	8A20302092
2000	8A24102095	8A20302095
4000	8A24102097	8A20302097

PROCESO:

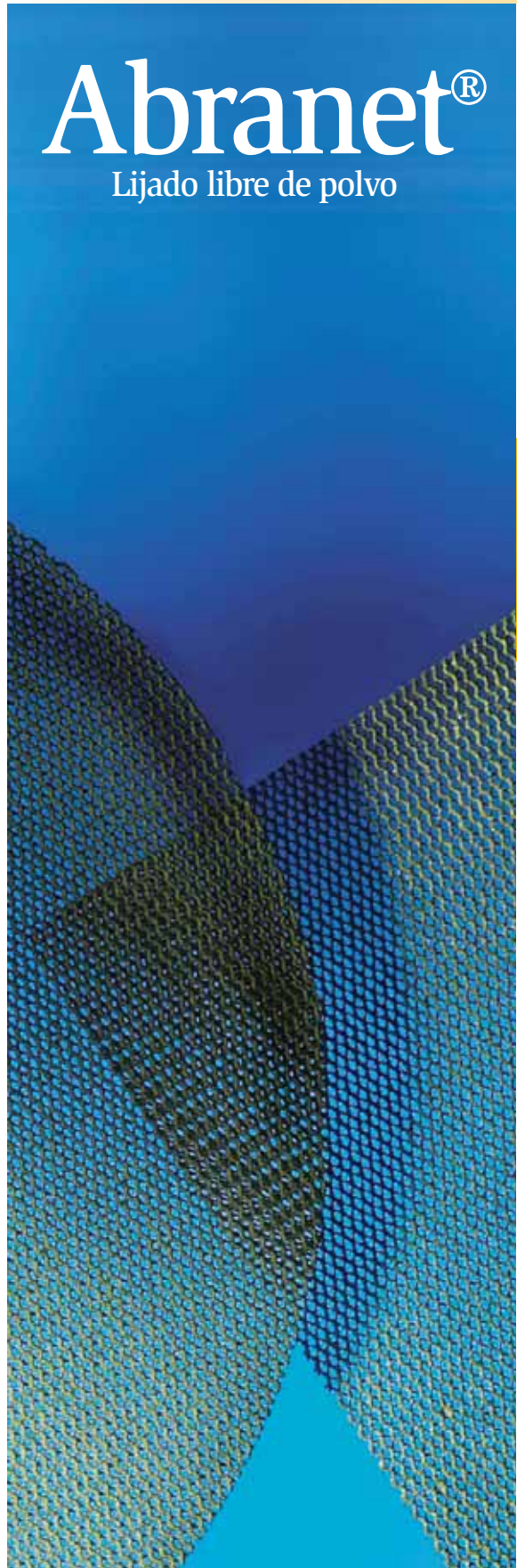
Para reparar en acabado satinado — grano 360

Para reparar en acabado brillo — grano 500



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Abranet®



Abranet®

Lijado libre de polvo

DESCRIPCIÓN:

El lijado sin polvo es una gran mejora para la salud laboral. Mejora su entorno así como el rendimiento y acabado superficial al reducir los residuos y el atascamiento que puedan provocar defectos.

Sin costes de inversión. Si ya dispone de su propio extractor y de lijadoras, puede empezar a lijar sin polvo sin ningún coste adicional. Para el lijado a máquina lo único que necesita son discos Abranet® y un plato posterior especialmente diseñado. Para el lijado manual, bastarán las hojas Abranet® y nuestros bloques de lijado especiales.

Abranet® es un producto uniforme con miles de orificios. La distancia entre cada partícula y el punto de recogida de polvo es de tan sólo medio milímetro lo cual permite una excelente capacidad de extracción (Madera) (Pintura) (Barniz).

ABRANET AYUDA A CUMPLIR LA LEGISLACIÓN VIGENTE: El Real Decreto 349/2003 clasifica el polvo de las maderas duras como agente cancerígeno y limita los valores de exposición profesional a 5,00mg/m3 (Fracción inhalable y calculada en relación con un período de referencia de ocho horas).



HOJAS ABRANET

**Envase: 50 u
Embalaje: 500 u**

Hojas 75 x 100 mm

Grano	Código
80	5412905080
120	5412905012
180	5412905018
240	5412905025
320	5412905032

Hojas 70 x 125 mm

Grano	Código
80	5414905080
120	5414905012
180	5414905018
240	5414905025
320	5414905032
400	5414905041

Hojas 70 x 198 mm

Grano	Código
80	5415005080
120	5415005012
180	5415005018
240	5415005025
320	5415005032
400	5415005041

Hojas 81 x 133 mm

Grano	Código
80	5417805080
100	5417805010
120	5417805012
150	5417805015
180	5417805018
240	5417805025
320	5417805032
400	5417805041

Hojas 93 x 180 mm

Grano	Código
80	5412805080
120	5412805012
150	5412805015
180	5412805018
240	5412805025
320	5412805032
400	5412805041

Hojas 115 x 230 mm

Grano	Código
80	5411205080
120	5411205012
180	5411205018
240	5411205025
320	5411205032
400	5411205041



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

19



Discos



Rollos

Platos
y Bloques

Proceso Abranet®

Desbaste de madera	80
Lijado de madera y chapa	120-180
Lijado de poliéster-poliuretano	240
Lijado de laca	320-400

DISCOS ABRANET

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Parte posterior	Tela de poliamida
Capa	Cerrada
Color	Marrón
Gama de granos	P 80-120-180-240-320 400-600-800-1000

Discos 200 mm
Envase: 50 u
Embalaje 500 u

Grano	Código
80	5425205080
120	5425205012
180	5425205018
240	5425205025
320	5425205032
400	5425205041

Discos 150 mm
Envase: 50 u
Embalaje 500 u

Grano	Código
80	5424105080
120	5424105012
180	5424105018
240	5424105025
320	5424105032
400	5424105041
500	5424105051
600	5424105061
800	5424105081
1000	5424105092

Discos 77 mm
Envase: 50 u
Embalaje 500 u

Grano	Código
80	5420305080
120	5420305012
180	5420305018
240	5420305025
320	5420305032
400	5420305041
500	5420305051
600	5420305061
800	5420305081
1000	5420305092

ROLLOS ABRANET

Embalaje:
5 rollos

Rollos 75mm x 10M

Grano	Código
80	545BI001803R
120	545BI001123R
180	545BI001183R
240	545BI001253R
320	545BI001323R

Rollos 75mm x 25M

Grano	Código
80	545BI001803L
120	545BI001123L
180	545BI001183L
240	545BI001253L
320	545BI001323L

Rollos 93mm x 10M

Grano	Código
80	545BQ001803R
120	545BQ001123R
180	545BQ001183R
240	545BQ001253R
320	545BQ001323R

Rollos 93mm x 25M

Grano	Código
80	5454200180
120	5454200112
180	5454200118
240	5454200125
320	5454200132

Rollos 115mm x 10M

Grano	Código
80	545BY001803R
120	545BY001123R
180	545BY001183R
240	545BY001253R
320	545BY001323R
400	545BY001413R

Rollos 115mm x 25M

Grano	Código
80	5454400180
120	5454400112
180	5454400118
240	5454400125
320	5454400132

Platos 77 mm MIRKA VELCRO

Envase: 1

Características	Código
77 mm / 3 aguj.	8294791211

Platos 150 mm UNIPAD

Envase: 1

Características	Código
150 mm / 60 aguj.	8295494111

Platos 200 mm 5Screws

Envase: 1

Características	Código
200 mm / 13 aguj.	8295895111

Bloques de aspiración

Características	Código
70 x 125 13 ag.	8391400111
70 x 198 22 ag.	8391500111
115 x 230 32 ag.	8391700111

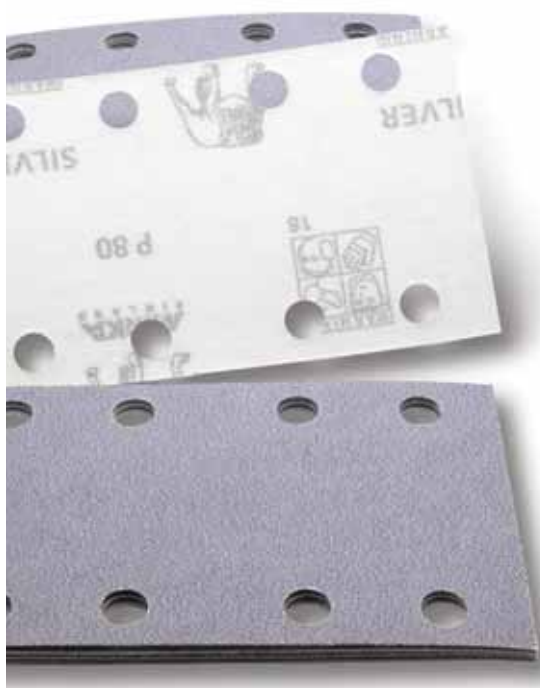
Tubo de aspiración

20 mm x 4 m	8391110111
-------------	------------



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Q.Silver™



DESCRIPCIÓN:

Q-Silver es una lija de papel con una agresividad óptima que permite un lijado rápido y eficaz. Este producto posee una alta resistencia al calor y permite lijar la masilla, la madera y la fibra.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	P 80 - P 150, papel D P 180-P 500, papel C
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Gris metalizado
Gama de granos	P 80-500

 **Envase: 100 u**
Embalaje: 1000

Hojas 115 x 230 10 agujeros

Grano	Código
80	3666109980
100	3666109910
120	3666109912
150	3666109915
180	3666109918
240	3666109925
320	3666109932

Hojas 93 x 180 8 agujeros

Grano	Código
80	3665709980
100	3665709910
120	3665709912
150	3665709915
180	3665709918
240	3665709925
320	3665709932



Envase 100 u
Embalaje: 600 u (P80)

Envase 100 u
Embalaje: 1000 u (P100-P500)

Discos 6 agujeros

Grano	Código
80	3662409980
100	3662409910
120	3662409912
150	3662409915
180	3662409918
220	3662409922
240	3662409925
280	3662409928
320	3662409932
400	3662409941
500	3662409951

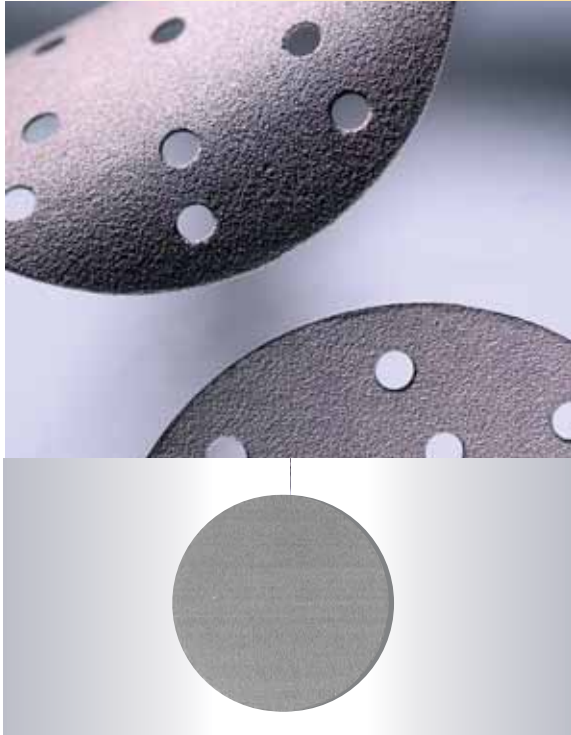
Discos 8 agujeros

Grano	Código
80	3662609980
100	3662609910
120	3662609912
150	3662609915
180	3662609918
220	3662609922
240	3662609925
280	3662609928
320	3662609932
400	3662609941
500	3662609951



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

21



Discos 150 mm 15 agujeros

Grano	Código
80	3661109980
100	3661109910
120	3661109912
150	3661109915
180	3661109918
220	3661109922
240	3661109925
280	3661109928
320	3661109932
400	3661109941
500	3661109951

Discos 77 mm Sin agujeros

Grano	Código
80	366JT09980
120	366JT09912
150	366JT09915
180	366JT09918
240	366JT09925
320	366JT09932
400	366JT09941
500	366JT09951

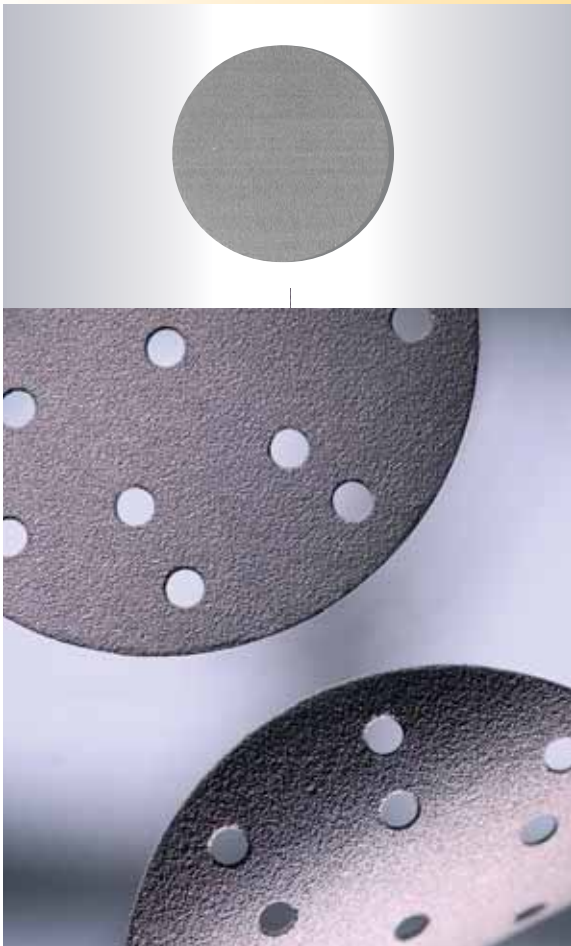
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	P 80 - P 150, papel D P 180-P 500, papel C
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Gris metalizado
Gama de granos	P 80-500

Envase: 50 u

Embalaje: 500 u

Q.Silver™ Micro



Discos 77 mm Sin agujeros

Grano	Código
600	366JT05061
800	366JT05081
1200	366JT05093
1500	366JT05094

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Carburo de silicio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Papel B
Revestimiento	Semi-abierto
Color	Gris metalizado
Gama de granos	P 600, P800, P1200, P1500

Envase: 50 u

Embalaje: 500 u



Discos 150 mm 15 agujeros

Grano	Código
600	3661105061
800	3661105081
1200	3661105093
1500	3661105094

Proceso Q.Silver™

Desbaste Madera	80
Lijado Madera	120
Lijado Chapa	120 y 180
Lijado Poliester y Poliuretano	220 ó 240
Lijado Laca	320 ó 400



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Abranet® Soft



DESCRIPCIÓN:

Proporciona un acabado perfecto sin rayas ni señales en la pintura usándolo como eliminación de defectos utilizando posteriormente un polish. Producto desarrollado para minimizar el embozamiento. Se recomienda el lijado en húmedo.

Embalaje: 200 u

Envase: 20



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Red de poliamida/espuma
Revestimiento	Cerrado
Color	Granate
Gama de granos	P320, P500, P800, P1000, P1500, P2500

Grano	Cód. 150 mm ø	Cód. 77 mm ø
320	5374102032	5370302032
500	5374102051	5370302051
800	5374102081	5370302081
1000	5374102092	5370302092
1500	5374102094	5370302094
2500	5374102096	5370302096

Proceso de eliminación de defectos:

Lijado del defecto

1500 + Lubri-Shine

Matizado del lijado

2500 + Lubri-Shine

Cualquier color:
Surface Magic con
tampón de lana +
gotitas de Lubri-Shine

Pulimentación

Blanco:
Medium Duty con
tampón de lana
+ gotitas de Lubri-Shine



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.

23

Mirlon



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio (Gp,VF) Carburo de silicio (UF, MF)
Fijación	Resina fenólica
Revestimiento	Tridimensional
Soporte	Fibra de poliamida
Color	Verde (GP), Rojo (VF) Gris (UF, MF)
Gama de granos	GP: 320, VF: 360, UF: 1500, MF: 2000

Grano	Código	Envase	Embalajes
Hoja 120 x 280 mm:			
very fine	17270	10u	60u
ultra fine	17320	10u	60u
Disco 150 mm ø:			
very fine	8024101037	10u	60u
ultra fine	8024101094	10u	60u
Rollo 115 x 10 m:			
very fine	805BY001373R	1u	5u
ultra fine	805BY001943R	1u	5u
Hoja 152 x 229 mm:			
very fine	8019002037	20u	60u
ultra fine	8019002094	20u	60u
micro fine	8019002095	20u	60u

Very Fine: Recomendado para lijar entre mano y mano los productos de protección de la madera en el exterior.

Mirlon Total



Envase: 25 u
Embalaje: 100 u

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio (VF) Carburo de silicio (UF, MF)
Fijación	Resina fenólica
Color	Rojo (VF), Gris (UF, MF)
Gama de granos	Very fine, Ultra fine, Micro fine

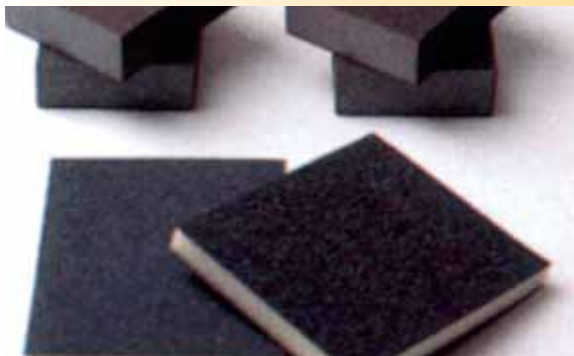
Hojas 115x230 mm

Grano	Código
VF	8111202537



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Star-E



DESCRIPCIÓN: Esponja abrasiva para acabados de DM, lacas, barnices y pinturas. Tacos 98x69x26 mm y Estrechas 120x98x13 mm. **Embalaje: 250 u**

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Grano	Óxido de aluminio (Tacos) Carburo de silicio (Estrechas)
Fijación	Esponja
Color	Gris
Gama de granos	60/36, 60/60, 60/100, 100/100, 100/100, 60/60



Grano	Código
Medio-Grueso: MG	13610
Medio-Medio: MM	13760
Medio.Fino: MF	13560
Fino-Fino: F/.	13530
Estrecha-Fino: EF	13660
Estrecha-Media: EM	13710

Grey



DESCRIPCIÓN:

Esponjas abrasivas para el lijado manual de puntos difíciles.

Envase: 25 u / Embalaje: 250 u / Esponjas 110 x 140 x 5 mm



Grano	Código
Medio: EM	13450
Fino: EF	13400
S. Fino: SF	13380

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Soporte	Esponja
Color	Gris
Gama de granos	60, 100, 180

Pro-Grip



Bolsa de 5 u

Para discos:	Código	Dimensiones
Almohadilla con velcro 67 ag.	8295600111	150mm
Almohadilla con velcro 3 ag.	8294700111	77mm
Almohadilla con velcro sin ag.	82962005FT10	200mm

Para hojas:	Código	Dimensiones
Almohadilla con velcro 13 ag.	8299601011	70x125mm
Almohadilla con velcro 22 ag.	8299701011	70x198mm
Almohadilla con velcro 33 ag.	8299101011	75x100mm
Almohadilla con velcro 54 ag.	8299501011	81x133mm
Almohadilla con velcro 32 ag.	8299901011	115x230mm

Protector



Bolsa de 5 u

Para platos:	Código	Dimensiones
Protector velcro 67 ag.	8295610111	150mm
Protector velcro sin ag.	8295620111	150mm
Protector velcro 3 ag.	8294710111	77mm
Protector velcro sin ag.	8294720111	77mm
Protector velcro sin ag.	8296ABRN200	200mm

Para block:	Código	Dimensiones
Protector velcro 14 ag.	8299522011	70x400mm
Protector velcro 33 ag.	8299102011	75x100mm
Protector velcro 54 ag.	8299502011	81x133mm
Protector velcro 76 ag.	8299402011	93x180mm
Protector velcro 10 ag.	8299512011	115x230mm



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.

25

C-A



DESCRIPCIÓN:

Muela para lijado de molduras en macizo.
 Diámetro interior: 76 mm
 Diámetro exterior: 200 mm
 Máxima R.P.M.: 1450

Grano	Código
60	03600

C-C



DESCRIPCIÓN:

Muela para lijado de molduras en chapa.
 Diámetro interior: 76 mm
 Diámetro exterior: 200 mm
 Máxima R.P.M.: 1450

Grano	Código
120	03630

C-X



DESCRIPCIÓN:

Muela para lijado de molduras en macizo (crudo) en máquinas automáticas.
 Diámetro interior: 76 mm
 Diámetro exterior: 200 mm
 Máxima R.P.M.: 1450

Grano	Código
120	03700



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

C-D

**DESCRIPCIÓN:**

Muela para lijado de molduras en DM.

Diámetro interior: 76 mm

Diámetro exterior: 200 mm

Máxima R.P.M.: 1450

Grano	Código
120	03660

C-Y

**DESCRIPCIÓN:**

Muela para lijado de molduras barnizadas.

Diámetro interior: 76 mm

Diámetro exterior: 200 mm

Máxima R.P.M.: 1450

Grano	Código
150	03730

L-S

**DESCRIPCIÓN:**

Muela para lijado de molduras barnizadas.

Diámetro interior: 76 mm

Diámetro exterior: 200 mm

Grano: Medium, Fine, Very Fine, Ultra Fine.

Máxima R.P.M.: 1450

Grano	Código
Medium	03520
Fine	03540
Very Fine	03560
Ultra Fine	03570

Fico

**DESCRIPCIÓN:**

Muela para máquinas de avance manual.

Grano	Código
Coarse	03575
Medium	03576
Fine	03577



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

27

Máquinas



Índice

Lijadora ROS 650 CV	pág. 28
Lijadora ROS 625 CV	pág. 28
Lijadora ROS 325 CV	pág. 28
Smart Repair System III	pág. 29
Lijadora OS 343 CV	pág. 29
Lijadora OS 343 DB	pág. 29
Platos	pág. 30
Lijadora OS 353 CV	pág. 30
Lijadora OS 353 DB	pág. 30
LH 22-ES	pág. 30
Aspiradoras Mirka 415	pág. 31
Dustbag 450	pág. 32
Dustbag 415	pág. 32
Dustbag 150	pág. 32
Mirka Hose FT	pág. 32



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Lijadora Rotorbital ROS 650 CV

**DESCRIPCIÓN:**

Lijadora Rotorbital de diseño ergonómico fabricada para la máxima extracción de polvo incluso a baja potencia. Reduce al mínimo las vibraciones. Sus componentes de alta tecnología permiten su larga durabilidad. Mínimo nivel de ruido.

Características	
Código	8993000111
Tamaño	150 mm
Peso	700 gr
Consumo aire	481 L/min
Presión	6,2 Bar
Nivel sonoro	77 dBA
Potencia	240 W
Velocidad (r.p.m)	12.000
Órbita	5 mm
Plato	6" velcro 6 agujeros
Sistema para polvo	Aspiración centralizada

Otra versión:

Lijadora Rotorbital ROS 650 DB
Código 8993200111

Lijadora Rotorbital ROS 625 CV

**DESCRIPCIÓN:**

Lijadora Rotorbital de diseño ergonómico fabricada para la máxima extracción de polvo incluso a baja potencia. Reduce al mínimo las vibraciones. Sus componentes de alta tecnología permiten su larga durabilidad. Mínimo nivel de ruido.

Características	
Código	8993025111
Tamaño	150 mm
Peso	700 gr
Consumo aire	481 L/min
Presión	6,2 Bar
Nivel sonoro	83 dBA
Potencia	240 W
Velocidad (r.p.m)	12.000
Órbita	2,5 mm
Plato	6" velcro 6 agujeros
Sistema para polvo	Aspiración centralizada

Otra versión:

Lijadora Rotorbital ROS 625 DB
Código 8993225111

Lijadora Rotorbital ROS 325 CV

**DESCRIPCIÓN:**

Lijadora Rotorbital. Diseño ergonómico, manejable y ligera. Reduce al mínimo las vibraciones. Sus componentes de alta tecnología permiten su larga durabilidad. Mínimo nivel de ruido.

Características	
Código	8993325111
Tamaño	77 mm
Peso	700 gr (lijadora) + 400 gr (manguera)
Consumo aire	481 L/min
Potencia	240 W
Presión	6,2 Bar
Velocidad (r.p.m)	12.000
Nivel sonoro	80 dBA
Órbita	2,5 mm
Sistema para polvo	Aspiración centralizada

Otra versión:

Lijadora Rotorbital ROS 325 DB
Código 8993425111



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

29

Smart Repair System III



DESCRIPCIÓN:

Práctico maletín para el lijado de zonas poco accesibles, pequeñas reparaciones y la eliminación de imperfecciones del barniz. Permite ahorrar en el coste del barniz. Mejora la presión durante el lijado y permite una mayor accesibilidad.

Cantidad	Descripción	Tipo/Grano
1	lijadora rotorbital con extracción Mirka	77 mm
2	almohadillas ø 77 mm	Pro-Grip
50 u	Abranet ø 77 mm	120
50 u	Abranet ø 77 mm	180
50 u	Abranet ø 77 mm	320
20 u	Abranet Soft ø 77 mm	800
20 u	Abranet Soft ø 77 mm	1500
20 u	Abranet Soft ø 77 mm	2500
5 u	Protectores ø 73 mm	3 ag.
1 bote	Lubri-Shine	470 ml
Código	896JTSRK99SP	

Lijadora Orbital OS 343 CV



DESCRIPCIÓN:

Las lijadoras orbitales de Mirka son herramientas eficaces y duraderas para el lijado profesional. Estas máquinas hergonómicas permiten la máxima extracción de polvo incluso a baja potencia de succión. Están especialmente diseñadas para el lijado con Abranet, el único producto que permite un lijado sin polvo.

Lijadora Orbital 75 x100

Código	8991600111
Tamaño	75 x 100 mm
Peso	700 gr
Consumo aire	453 L/min
Presión	6,2 Bar
Nivel sonoro	76 dBA
Potencia	179 W
Velocidad OPM	10.000 opm
Órbita	3 mm
Plato	75x100 velcro 33 ag.
Sistema para polvo	Aspiración centralizada

Lijadora Orbital OS 343 DB



DESCRIPCIÓN:

Las lijadoras orbitales de Mirka son herramientas eficaces y duraderas para el lijado profesional. Estas máquinas hergonómicas permiten la máxima extracción de polvo incluso a baja potencia de succión. Están especialmente diseñadas para el lijado con Abranet, el único producto que permite un lijado sin polvo.

Lijadora Orbital 75 x100

Código	8991610111
Tamaño	75 x 100 mm
Peso	700 gr + 600 gr
Consumo aire	453 L/min
Presión	6,2 Bar
Nivel sonoro	81 dBA
Potencia	179 W
Velocidad OPM	10.000 opm
Órbita	3 mm
Plato	75x100 velcro 33 ag.
Sistema para polvo	Asp. autogenerada



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Platos



DESCRIPCIÓN: Platos para lijadoras rotorbitales.

Calidad	Tipo	Código
Velcro 150 mm ø	sin agujeros	15900
Velcro 150 mm ø	6 agujeros	15950
Velcro 150 mm ø	8 agujeros	16020
Mirka Velcro 150 mm ø	6 agujeros	8295292111
Mirka Velcro 150 mm ø	8 agujeros	16025
Abranet Uni Pad 150 mm ø	60 agujeros	8295494111
Mirka Velcro Soft 150 mm ø	6 agujeros	8297292111
Abranet 5 screws 200 mm ø	13 agujeros	8295895111
Mirka Velcro 77 ø	sin agujeros	8294791011
Mirka Velcro 77 ø	3 agujeros	8294791211

Lijadora Orbital OS 353 CV



DESCRIPCIÓN:

Las lijadoras orbitales de Mirka son herramientas eficaces y duraderas para el lijado profesional. Estas máquinas hergonómicas permiten la máxima extracción de polvo incluso a baja potencia de succión. Están especialmente diseñadas para el lijado con Abranet, el único producto que permite un lijado sin polvo.

Características técnicas

Código	8991800111
Tamaño	81 x 133 mm
Peso	950 gr
Consumo aire	453 L/min
Presión	6,2 Bar
Nivel sonoro	73 dBA
Potencia	179 W
Velocidad OPM	10.000 opm
Órbita	3 mm
Plato	81x133 velcro 54 ag.
Sistema para polvo	Aspiración centralizada

Lijadora Orbital OS 353 DB



DESCRIPCIÓN:

Las lijadoras orbitales de Mirka son herramientas eficaces y duraderas para el lijado profesional. Estas máquinas hergonómicas permiten la máxima extracción de polvo incluso a baja potencia de succión. Están especialmente diseñadas para el lijado con Abranet, el único producto que permite un lijado sin polvo.

Características técnicas

Código	8991810111
Tamaño	81 x 133 mm
Peso	950 gr + 600 gr
Consumo aire	453 L/min
Presión	6,2 Bar
Nivel sonoro	84 dBA
Potencia	179 W
Velocidad OPM	10.000 opm
Órbita	3 mm
Plato	81x133 velcro 54 ag.
Sistema para polvo	Asp. autogenerada

LH 22-ES



DESCRIPCIÓN:

Pulidora de bajas revoluciones 950-2000 r.p.m. Variador de velocidad electrónico. Potencia 1020 W

Código

61500



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

31

Aspiradoras Mirka 415



DESCRIPCIÓN:

Aspirador que combina un gran poder de aspiración con una gran movilidad gracias a su pequeño tamaño y a su peso ligero. Diseñado para el lijado sin polvo junto a lijadoras y tacos de lijado manual. Tiene aspiración ajustable y arranque eléctrico automático. La manguera está conectada a tierra para evitar que tenga electricidad estática. Es aconsejable utilizarlo siempre con las mangueras antiestáticas de Mirka.

Características técnicas

Código	8999600111
Voltaje	240 Volt.
Frecuencia de red	50/60 Hz
Consumo energía	1200 Watt
Vol. flujo de aire	3600 l/min
Aspiración	23000 máx. Pa
Nivel sonoro	59 dBa
Volumen tanque	27 l
Dimensión L x A x A	390 x 380 x 570 mm
Peso	10 Kg



Caja neumática
8999601011



Kit operador Dual
8992510211



Mirka Hose
32 mm X 5,5 m
8992514511



Mirka Hose D.S.
8393001411

Para uso de lijadora neumática:



+



Caja neumática
8999601011

+



Mirka Hose
32 mm X 5,5 m
8992514511

Para uso de lijadora eléctrica:



+



Mirka Hose D.S.
8393001411



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Dustbag 450

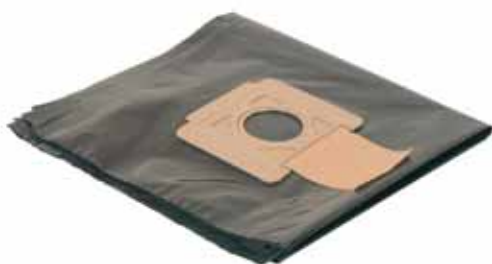


DESCRIPCIÓN:
Saco para el aspirador
Mirka 450.
Bolsa de 5.

Código

8992512011

Dustbag 415



DESCRIPCIÓN:
Saco para aspirador
Mirka 415.
Bolsa de 5.

Código

8999600211 Bolsa de papel

8999600311 Bolsa de plástico

Dustbag 150



DESCRIPCIÓN:
Saco para lijadora
Dustbag 150
Bolsa de 10 (papel),
Bolsa de 1 (nylon).

Código

8993206511 Bolsa de papel

8993206011 Bolsa de nylon

Mirka Hose FT



DESCRIPCIÓN:
Tubo aspirador 2,5 m
Mirka Hose FT.

Código

8992515011



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

33

Químicos



Índice

Blue Soft	pág.34
Blue-Vol	pág.34
Fiber	pág.34
Cabin Protect	pág.34
Heavy Duty	pág.35
Medium Duty	pág.35
Surface Magic	pág.35
Lubri-Shine	pág.35
Accesorios	pág.36
Soap	pág.36
HAC	pág.36
Dust Control	pág.36

NEW
chemicals





KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Blue Soft



DESCRIPCIÓN:

Masilla poliéster para madera. Especialmente cremosa (fácil aplicación). Buen lijado. No deja poros.

Color	Código	Envase	Embalaje
Azul	34220	2 kg	12 u
Azul	34222	0,5 L (0,975 kg)	12 u

Blue-Vol



DESCRIPCIÓN:

Masilla de volumen con un peso tres veces inferior a las tradicionales. Permite reducir la cantidad de cuerpo extraño en las piezas. Su comportamiento es indiferente a las temperaturas extremas (inferiores a 5°C y superiores a 30°C).

Color	Código	Envase	Embalaje
Azul	34290	1 L	12 u

Fiber



DESCRIPCIÓN:

Masilla poliéster a espátula con fibras de vidrio para relleno.

Color	Código	Envase	Embalaje
Verde	32560	1,5 kg	12 u
Verde	32562	0,5 L (0,775 kg)	12 u

Cabin Protect



DESCRIPCIÓN:

Adhesivo transparente para proteger las paredes de la cabina de pintar. Se aplica fácilmente con pistola o brocha. Su eliminación es rápida mediante agua y una esponja. Con un litro se cubren entre 8 y 10 m2 de superficie.

Envase: 10 L

Código
34830



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Heavy Duty



DESCRIPCIÓN:

Pasta abrasiva líquida. Corta rápidamente. Elimina arañazos profundos, marcas de lijado e imperfecciones de la pintura. No contiene siliconas.

Código	Envase	Embalaje
61200	0,95 L	12

Medium Duty



DESCRIPCIÓN:

Pasta abrasiva líquida de grano fino. Elimina marcas de lijado e imperfecciones. No contiene siliconas.

Código	Envase	Embalaje
61220	0,95 L	12

Surface Magic



DESCRIPCIÓN:

Pulimento de alta densidad aplicado mecánicamente. Recomendado para después de pastas abrasivas. No contiene siliconas ni ceras.

Código	Envase	Embalaje
61300	0,95 L	12

Lubri-Shine



DESCRIPCIÓN:

Lubrificante y limpiador de superficies exento de siliconas. Limpiador de pequeñas manchas, especialmente el velo de la pasta abrasiva y del polish. Indispensable para realizar el proceso de eliminación de los defectos.

Código	Envase	Embalaje
61370	3,785 L	4
61350	0,470 L	12



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Accesorios

**DESCRIPCIÓN:**

Útil para limpiar tampones de lana 1002
 Cepillo para limpiar tampones de espuma TB 1014
 Adaptador para tampones dobles E210 14 mm
 Tampón doble de espuma verde E203
 Tampón doble de espuma marillo E202
 Tampón doble de lana amarillo W301
 Tampón doble de lana azul W303

Tipo	Código	Envase
1002	60900	1 u
TB-1014	61050	1 u
E210	60930	1 u
E203	60975	1 u
E202	61003	1 u
W301	60955	1 u
W303	60960	1 u

Soap

**DESCRIPCIÓN:**

Pasta lavamanos. No contiene disolventes (no quema las manos). Actúa mecánicamente (frotación). Biodegradable.

Código	Envase	Embalaje
34050	4 kg	4 u

HAC

**DESCRIPCIÓN:**

Es un jabón especialmente diseñado para quitar: pintura, cola, aceite, grasa y otros contaminantes. Contiene agentes hidratantes para el cuidado de las manos. Producto compuesto por solventes biodegradables y aditivos para el cuidado de la piel.

Calidad	Código	Envase	Embalaje
HAC 600	34928	600 gr	12 u
HAC 03	34929	3 L	4 u
HAC 50	34930	Dosificador + soporte	1 u

Dust Control

**DESCRIPCIÓN:**

Producto desarrollado para prevenir la circulación de polvo en aquellas áreas donde su presencia puede ser un problema. Ioniza el polvo agrupándolo en motas más grandes y facilitando su recogida.

Código	Envase	Embalaje
34660	5 L	1 u



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

37

Varios



Índice

Supercup	pág. 38
Star-A/Star-Z	pág. 38
Tela Grafitada	pág. 38
Blue	pág. 38
PP	pág. 39
Mask /Mask D-1/Top	pág. 39
EUR 1V/2V	pág. 39
Guantes	pág. 39



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

Supercup

**DESCRIPCIÓN:**

Vasos para mezclas, calibrados y de alta resistencia. Incorporan tapas para poder cerrar y así permitir el transporte de las soluciones.

Tamaño	Código	Envase	Embalaje
Vaso 400 ml	34887	1 u	200 u
Tapa 400	34888	1 u	200 u
Vaso 650 ml	34890	1 u	200 u
Tapa 650	34891	1 u	200 u
Vaso 1300 ml	34895	1 u	200 u
Tapa 1300	34896	1 u	200 u
Vaso 2240 ml	34897	1 u	200 u
Tapa 2240	34898	1 u	200 u

Star-A / Star-Z

**DESCRIPCIÓN:**

Bayetas para atrapar el polvo de las superficies antes del pintado.

Color	Código	Envase	Embalaje
Blanco	16050	10 u	200 u
Crema	38870	10 u	200 u

Tela Grafitada

**DESCRIPCIÓN:**

Tela para desplazamiento de las bandas. Se sirve en metros.

Ancho	Código
150 mm	8551700111

Blue

**DESCRIPCIÓN:**

Paño microfibrá.

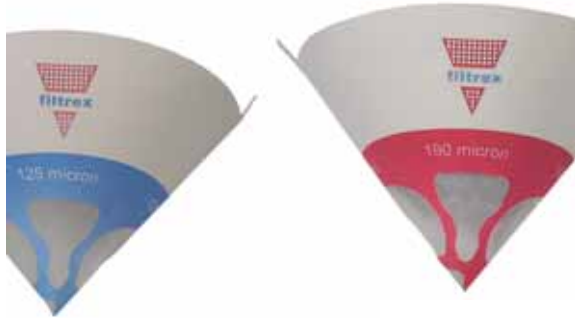
Producto	Tamaño	Código	Envase	Embalaje
Microfibrá Blue	320 x 400	31760	1 u	20 u



KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

39

PP



DESCRIPCIÓN:

Coladores de papel para filtrar cualquier líquido y así eliminar las impurezas.

Calidad	Código	Envase	Embalaje
PP 190	38502	50 u	500 u
PP 125	38505	50 u	500 u

Mask / Mask D-1 / Top



DESCRIPCIÓN:

Mascarillas para la retención de polvo.

Calidad	Código	Tipo	Envase	Embalaje
Mask	38851	normal	50 u	200 u
Mask D-1	38861	doble	20 u	40 u
Top	38840	válvula	10 u	40 u

EUR 1V / 2V



DESCRIPCIÓN:

Mascarillas de goma con cinta extensible para retención de vapores. Los filtros de recambio son de carbono activado.

Calidad	Código	Embalaje
1V	39460	1 u
2V	39490	1 u
Filtros 1V	39520	6 u
Filtros 2V	39530	6 u

Guantes



DESCRIPCIÓN:

Guantes de diferentes tipos.

Calidad	Código	Embalaje
Látex talla L	39001	100 u
Látex talla M	39002	100 u
Vinilo	39020	100 u
Nitrilo	39031	10 (5 pares)
Nitrilo azul talla L	39035	100 u
Nitrilo azul talla M	39036	100 u
Caucho sintético	39038	20 u (10 pares)
Cloruro de polivinilo	39042	10 u (5 pares)
Polivinilo	39046	10 u (5 pares)

KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

KWH MIRKA IBÉRICA S.A.U.

ABRASIVOS, QUÍMICOS Y MÁQUINAS

Industria, 16-18
mirkaiberica@mirka.com
Tel. 93 682 09 62
Fax 93 682 11 99
08740 Sant Andreu de la Barca
Barcelona
www.mirkaiberica.com

Calidad de principio a fin