# Pintura



Calidad de principio a fin







Un profesional aspira a trabajar sin polvo tanto

# para paredes

### **CEROS**

Ligera con solo 900 grs, gran durabilidad y no lleva escobillas

### **BLOCKS**

Con gran número de agujeros para permitir la aspiración

### **ASPIRADOR**

Diseñado para conseguir un lijado efectivo



manualmente como de forma automatizada

# y para techos

### **ASPIRADOR**

y sin polvo, con un gran poder de aspiración

### **DECOSANDER**

No requiere fuerte presion y tiene una gran movilidad

### MIRO

Distribución única del peso para facilitar el trabajo

# Índice

# Abrasivos

#### **Abranet** pág. 5 **Discos** Gold Vel pág. 7 Abralon pág. 8 Q. Silver pág. 8 Q. Silver Micro pág. 9 Polastar pág. 9 Coarse-V pág. 9 Fiber pág. 9 **Rollos** Jepuflex Plus pág. 10 **Avomax Plus** pág. 10 Mirox pág. 10 **Goldflex Soft** pág. 10 Minirollos pág.11 Mirlon Total pág.11 Hojas WPF pág. 12 Star-me pág. 12 Mirox Hojas pág. 12 **Ecowet** pág. 12 **Varios** SG pág. 13 SY pág. 13 **Blocks** pág. 13 pág. 13 Handy Pro-grip pág. 13 Mirka® 5 PCS pág. 13

# Máquinas

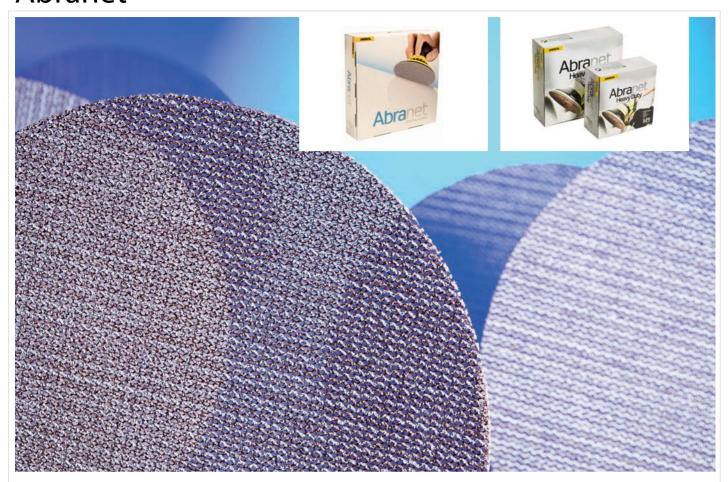
Ν	1irka® Deros 650	pág. 15
Ν	1irka® Ceros 650	pág. 15
Ν	1irka® Ceros 650	
C	ase	pág. 15
Ν	1iro 955	pág. 16
Ν	1irka® PS 1437	pág. 17
Ν	1irka® PS 1524	pág. 17
Ν	1irka® RP2-300 NV	pág. 17
Ν	11 NV Nirka® ROP2-312 NV	pág. 17
Ν	1irka® ROP2-512 NV	pág. 17
Ν	1irka® 915 230 V	
	spirador	pág. 18
	latos, almohadillas zapatas	pág. 18

# **Varios**

M35 pág. 20 Nano-wax pág. 20 Kit polarshine pág. 20 Tampones pág. 20 Platos pág. 20 Blue-Soft pág. 21 Blue-vol pág. 21
Kit polarshine pág. 20 Tampones pág. 20 Platos pág. 20 Blue-Soft pág. 21 Blue-vol pág. 21
Tampones pág. 20 Platos pág. 20 Blue-Soft pág. 21 Blue-vol pág. 21
Platos pág. 20 Blue-Soft pág. 21 Blue-vol pág. 21
Blue-Soft pág. 21 Blue-vol pág. 21
Blue-vol pág. 21
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fiber pág. 21
Soap pág. 21
Dust-Control pág. 21
Lubri-cleaner pág. 21
Oil pneumatic pág. 22
Bayetas pág. 22
Coladores pág. 22
Guantes pág. 22
Cup pág. 22
Plásticos con
cinta enmascarar pág. 22
Mascarillas pág. 22
Buzos pág. 22



# Abranet®



### **DESCRIPCIÓN:**

El multifuncional y original abrasivo de malla Abranet® proporciona un mayor rendimiento y una mayor vida útil que los abrasivos tradicionales, siendo una opción muy rentable. Su lijado libre de polvo proporciona un ambiente de trabajo más limpio y un mejor acabado de la superficie.

Sin costes de inversión. Si ya dispone de su propio Aspirador (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).

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Óxido de Aluminio Grano Resina sobre resina Fijación Parte posterior Tela de poliamida

Cerrada Capa Color Marrón

Gama de granos P 80-100-120-150-180-240-320-400-500-600-800-1000

Env: 25 u Emb: 250 u

Abranet HD 150 mm 15 Ag.

Gran	o Código
40	HD61102540
60	HD61102560
80	HD61102580
120	HD61102512

Abranet HD 200 mm 8 Ag.

Grar	no Código
40	HD63202540
60	HD63202560
80	HD63202580



Env: 50 u Emb: 500 u

Dis

Discos	150 mm	Discos	200 mm
Gran	o Código	Gran	o Código
80	5424105080	80	5425205080
120	5424105012	120	5425205012
150	5424105015	180	5425205018
180	5424105018	240	5425205025
240	5424105025	320	5425205032
320	5424105032	400	5425205041
400	5424105041		
500	5424105051		
600	5424105061		
800	5424105081		



Env: 25 u Emb: 250 u

1000 5424105092



Discos 225 mm

Gran	io Código
80	5422302580
100	5422302510
120	5422302512
150	5422302515
180	5422302518
240	5422302525
320	5422302532
400	5422302541

> 800 5420305081 1000 5420305092





Env: 50 u Emb: 500 u

Hojas	70 x 125 mm	Hojas 7	70 x 198 mm	Hojas :	75 x 100 mm		
Gran	o Código	Gran	o Código	Gran	o Código		
80	5414905080	80	5415005080	80	5412905080		
120	5414905012	120	5415005012	120	5412905012		
180	5414905018	180	5415005018	180	5412905018		
240	5414905025	240	5415005025	240	5412905025		
320	5414905032	320	5415005032	320	5412905032		
400	5414905041	400	5415005041	400	5412905041		
Hojas	81 x 133 mm	Hojas 9	93 x 180 mm	Hojas 1	115 x 230 mm	Hojas 8	30 x 230 mm
Hojas : Gran		Hojas 9 Gran		Hojas 1 Grand		Hojas 8 Gran	
Gran	o Código	Gran	o Código	Grand	o Código	Gran	o Código
Gran 80	o Código 5417805080	Gran	o Código 5412805080	Grand 80	Código 5411205080	Grand 80	Código 5417505080
Gran 80 120	o Código 5417805080 5417805012	Gran 80 120	o Código 5412805080 5412805012	Grand 80 120	Código 5411205080 5411205012	Grand 80 120	5417505080 5417505012
Gran 80 120 150	o Código 5417805080 5417805012 5417805015	Gran 80 120 150	o Código 5412805080 5412805012 5412805015	80 120 180	5411205080 5411205012 5411205018	Grand 80 120	5417505080 5417505012
Gran 80 120 150 180	Código 5417805080 5417805012 5417805015 5417805018	Gran 80 120 150 180	o Código 5412805080 5412805012 5412805015 5412805018	80 120 180 240	5411205080 5411205012 5411205018 5411205025	Grand 80 120	5417505080 5417505012

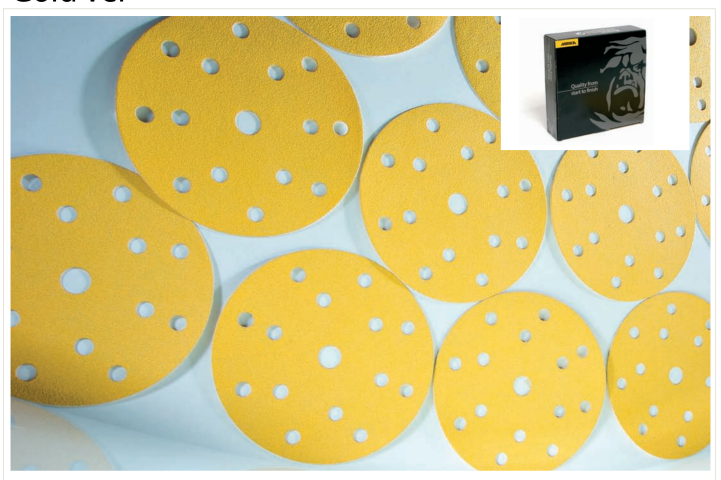


- Rebajar la gota: Abranet® 80 ó 120 (según grosor/resistencia gota)
- Gota varias capas plástico: Coarse 40
- Repasar sellado de plástico y masillado: Abranet® 180 ó 240 (según acabado)
- Matizar fondo: Abranet® 320
- Matizar pulverizado de la perlita: Abranet® 320 con almohadilla



Rollos 75mm x 10M	Rollos 75mm x 25M
Grano Código	Grano Código
80 545B <b>l</b> 001803R	80 545B <b>i</b> 001803L
120 545B <b>l</b> 001123R	120 545B <b>i</b> 001123L
180 545B <b>I</b> 001183R	180 545B <b>I</b> 001183L
240 545B <b>l</b> 001253R	240 545BI001253L
320 545B <b>l</b> 001323R	320 545B <b>l</b> 001323L
Rollos 93mm x 10M	Rollos 93mm x 25M
Grano Código	Grano Código
80 545BQ001803R	80 5454200180
120 545BQ001123R	120 5454200112
180 545BQ001183R	180 5454200118
240 545BQ001253R	240 5454200125
320 545BQ001323R	320 5454200132
Rollos 115mm x 10M	Rollos 115mm x 25M
Grano Código	Grano Código
80 545BY001803R	80 5454400180
120 545BY001123R	120 5454400112
180 545BY001183R	180 5454400118
240 545BY001253R	240 5454400125
320 545BY001323R	320 5454400132
400 545BY001413R	400 5454400141

# Gold Vel



### **DESCRIPCIÓN Gold Vel:**

Material para el lijado duradero y general que se adapta muy bien al lijado de alta velocidad en multitud de aplicaciones. Gold presenta un grano semi-abierto y un recubrimiento especial de estearato diseñados para prevenir el emboza-miento y la formación de grumos, que contribuyen a la obtención de un resultado de lijado óptimo.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Capa	Semi-abierta
Color	Dorado
Gama de granos	P 80-P800

### **DESCRIPCIÓN Gold Soft:**

Gold Soft es un nuevo disco de lijado, con un espesor de espuma óptimo. Su recubrimiento de grano semiabierto reduce el embozamiento ocasionado por el polvo y proporciona un mejor rendimiento de corte.



Discos 150 mm 15 agujeros

Gran	o Código
320	2371102032
500	2371102051
800	2371102081



Env: 100 u Emb: 1000 u Excepción Gr. 80: 600 u



Env: 25 u Emb: 250 u

Discos 150 mm 15 agujeros

Gran	o Código
80	2361109980
100	2361109910
120	2361109912
150	2361109915
180	2361109918
220	2361109922
240	2361109925
280	2361109928
320	2361109932
400	2361109941
500	2361109951
600	2361109961
800	2361109981

Discos 225 mm 16 agujeros

Gran	o Código
40	2363302540
60	2363302560
80	2363302580
120	2363302512
180	2363302518

# Abralon®



### **DESCRIPCIÓN:**

Abralon es un producto de lijado único y multifuncional que puede utilizarse tanto en superficies lisas como curvas. Su construcción patentada y flexible favorece un modelo suave de lijado en superficies curvas y con cantos, minimizando el riesgo de marcas. Su tejido flexible permite el paso del aire y del agua, por lo que puede utilizarse para el lijado en seco o en húmedo, tanto manual como a máquina.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano Carburo de silicio
Fijación Resina especial
Soporte Tela tejida sobre es

**Soporte** Tela tejida sobre espuma **Revestimiento** Método especial Abralon

**Color** Gris

**Gama de granos** P180, P360, P500, P600, P1000,

P2000, P3000, P4000

### **PROCESO ABRALON:**

• Abrillantar estuco: Abralon® 4000

• Regenerar estuco: Abralon® 1000 ó 2000

Discos 150 mm Ø Env: 20 u / Emb: 100 u

4000 8A24102097

Discos 77 mm Ø Env: 20 u / Emb: 200 u

EIIV. 20	u / Ellib: 100 t	i Eliv. 20	u / EIIIb. 200
Grand	o Código	Grand	Código
180	8A24102018	500	8A20302051
360	8A24102037	1000	8A20302092
500	8A24102051	2000	8A20302095
600	8A24102061	4000	8A20302097
1000	8A24102092	3000	8A20302098
2000	8A24102095		
3000	8A24102098		

# Q. Silver



### **DESCRIPCIÓN:**

Con un soporte de papel flexible y fuerte impregnado de latex, Q. Silver se caracteriza por tener una agresividad óptima que resulta en una eliminación rápida y eficiente de material. El endurecimiento de la resina del abrasivo a altas temperaturas lo hace ideal para tareas duras, tales como aquellas que requieran llegar a la chapa.





Env: 100 u Emb: 1000 u

Hojas 115x230-10 Ag Hojas 93x180-8		93x180-8 Ag	Discos	77mm-3 Ag	
Gran	o Código	Grand	o Código	Grand	o Código
80	3666109980	80	3665709980	80	3668609980
100	3666109910	100	3665709910	120	3668609912
120	3666109912	120	3665709912	180	3668609918
150	3666109915	150	3665709915	240	3668609925
180	3666109918	180	3665709918	320	3668609932
240	3666109925	240	3665709925	400	3668609941
320	3666109932	320	3665709932	500	3668609951

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte  Revestimiento	P80-P150, papel D P180-P500, papel C Semi-abierto
Color	Gris metalizado
Gama de granos	P 80-500

# O. Silver Micro



### **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 (Madera) (Pintura) (Barniz). Disponible en diámetros 150mm y 77mm.

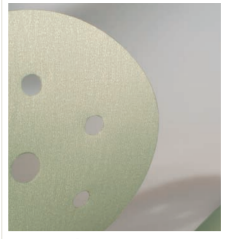
### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano Carburo de silicio Fiiación Resina sobre resina

Papel B Soporte Revestimiento Semi-abierto Color Gris metalizado

P600, P800, P1200, P1500 Gama de granos

### Polastar



	Env: 50 u Emb: 500 u			
Discos	Discos sin Ag-150 mr			
Grand	Grano Código			
800	FA62205081			
1000	FA62205092			

# 1200 FA62205093 1500 FA62205094

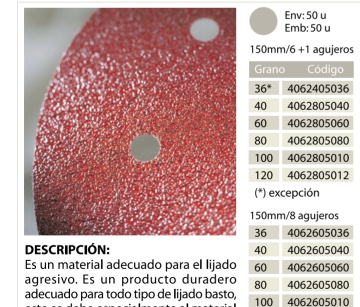
### **DESCRIPCIÓN:**

Desarrollado para hacer frente de manera eficiente a las actuales exigencias en aplicaciones de revestimientos. Polarstar rápidamente produce un acabado de la superficie fino y consistente. Disponible en diámetros 150mm y 77mm.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano Carburo de silicio Fiiación Resina sobre resina Film de polyester Parte posterior Capa Semi-abierta Verde/blanco Color 320-1500 Gama de granos

### Coarse-V



### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

esto se debe especialmente al material

soporte reforzado, y a la tecnología de

LSI LCII ICACIONI I LCINICALI			
Grano	Óxido de Aluminio		
Fijación	Resina sobre resina		
	Progressive Bond TM		
Soporte	Papel especialmente reforzado F		
Revestimiento	Semi-abierto		
Color	Granate		
Gama de granos	P36-120		

unión del polvo Progressive Bond desarrollada por Mirka.

120 4062605012

### **Fiber**



### 24 6322002524 6322002536 6322002550 6322002560 80 6322002580 Discos 178x0,8x22mm 24 6325102524

6325102550

6325102560

Env: 25 u

Emb: 100 u

### 80 6325102580 **DESCRIPCIÓN:**

Los discos de fibra son duraderos y flexibles, haciéndolo muy adecuado para el lijado de superficies difíciles. Fiber cuenta con propiedades para la unión de polvo, lo que es necesario al eliminar la laca y el óxido o al lijar bordes de soldadura.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Gama de granos

Grano	Óxido de Aluminio
Fijación	Resina sobre resina
Soporte	Fibra vulcanizada
Revestimiento	Cerrado
Color	Granate

P24-80

# Jepuflex Plus



Jepuflex Plus es un abrasivo de alta gama, totalmente versátil, que permite una eliminación eficiente de material en una amplia variedad de aplicaciones, especialmente adecuado para el trabajo de la madera dura. Posibilidad de suministrar cualquier ancho.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

**Grano** Óxido de Aluminio **Fijación** Resina sobre resina

**Soporte** Papel T: P40/60. Papel F: P80-180, 240,

320. Papel Antiestático

40

60

80 100

120

150

Revestimiento Cerrado
Color Granate
Gama de granos P 40-240 / 320

# **Avomax Plus**



### **DESCRIPCIÓN:**

Especialmente creado para su uso en la industria de la madera, Avomax Plus, de superficie suave y recubrimiento abierto optimizado, es duradero y eficiente, incluso en el lijado de materiales propensos al embozamiento.

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

**Grano** Óxido de Aluminio **Fijación** Resina sobre resina

**Soporte** Papel T: P40/60. P. F: P80-180, 240, 320

Revestimiento Abierto Color Granate Gama de granos P 40-320

## Mirox



### **DESCRIPCIÓN:**

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

### **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

# **Goldflex Soft**



De carácter suave y flexible, Goldflex-Soft se creó para el lijado manual de superficies irregulares y con curvas y para zonas de difícil acceso, por lo que es especialmente útil en el sector de la automoción. Su base de espuma favorece la fijación y proporciona una presión uniforme que reduce los riesgos en la operación de lijado y su recubrimiento especial de estearato impide el embozamiento. Ideal para el lijado en seco.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano Óxido de Aluminio
Fijación Resina s. cola P150-P500
Resina s. resina P600-P1000
Soporte Papel látex peso A

Revestimiento Semi-abierto
Color Dorado
Gama de granos P 150-1000

# **Minirollos**



**DESCRIPCIÓN ABRANET ECO:** Abranet Eco es un producto duradero y multifuncional, que se basa en la tecnología patentada de malla con miles de agujeros, especialmente diseñado para proporcionar una solución económica para el mercado del bricolaje.



Grand	o Código
80	AE555F0180
120	AE555F0112
180	AF555F0118

**DESCRIPCIÓN MIROX:** El carácter económico y la flexibilidad del Mirox, papel universal para el lijado a mano, hacen que sea un producto adecuado para lijar tanto superficies planas como curvas.

 10 rollos n x 2,5m	Emb: 10 rollos 115mm x 2,5m

Grand	o Código	Grand	o Código
80	1655400180	80	1655500180
100	1655400110	100	1655500110
120	1655400112	120	1655500112
150	1655400115	150	1655500115

**DESCRIPCIÓN ECOWET:** Producto ideal para el lijado manual en húmedo de superficies lacadas, Ecowet puede utilizarse tanto en granos más gruesos como para rectificar defectos en el acabado del lacado.

0	Emb: 10 rollos 93mm x 2,5m	Emb: 10 rollos 115mm x 2,5m		
Grand	o Código	Grand	o Código	
180	2055400118	180	2055500118	
400	2055400141	240	2055500125	
		400	2055500141	

# Mirlon Total



### **DESCRIPCIÓN:**

Desarrollado usando la innovadora tecnología Total Coating™ de Mirka, Mirlon Total es más agresivo que Mirlon y proporciona un modelo de rallado denso y rápidos resultados. Adecuado para el uso en aplicaciones en seco y en húmedo, cuenta con una estructura abierta y flexible de fibras reforzadas que lo hacen fuerte y duradero.



### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Producto	Grano	Abrasivo	Aglutinante
MT Rojo	VF 360	Óxido aluminio	Resina roja
MT Gris	UF 1500	Carburo silicio	Resina gris
MT Dorado	MF 2500	Carburo silicio	Resina beige

### **WPF**



### **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

# Mirox Hojas



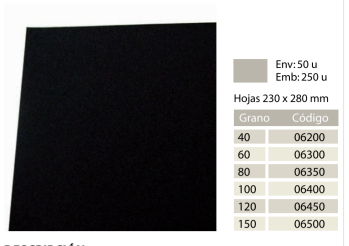
### **DESCRIPCIÓN:**

El carácter económico y la flexibilidad del Mirox, papel universal para el lijado a mano, hacen que sea un producto adecuado para lijar tanto superficies planas como curvas.

### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano Óxido de aluminio Soporte Semi-abierto Color Amarillo Gama de granos P 40-150

### Star-me



### **DESCRIPCIÓN:**

Hojas de tela esméril para el lijado manual del metal. Abrasivo: Esméril.

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

Grano Esmeril
Soporte Tela
Color Negro
Gama de granos P 40-150

### **Ecowet**



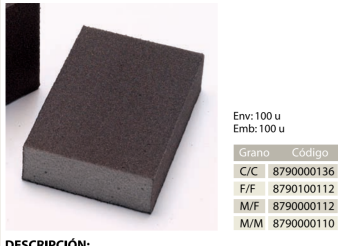
### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:**

**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 1200 2010105093

### SG



### **DESCRIPCIÓN:**

Taco en corindón especial para lijado a mano.

# **Blocks**

### **DESCRIPCIÓN:** Block de lijado.

Descripción:	Código	Dimensiones
con asp. 55 agujeros (Handy)	8391200111	80x230mm
con asp. 8 agujeros (Abranet)	8391402011	70x125mm
con asp. 8 agujeros (Abranet)	8391500111	70x198mm
con asp. de 32 agujeros (Abranet)	8391700111	115x230mm
V 113 agujeros (Deco Sander)	8393000111	70x198mm

# Pro-Grip

### **DESCRIPCIÓN:**

Almohadilla con velcro.

EIIID: DOISAS de 5 d		
Para discos:	Código	Dimensiones
Almohadilla con velcro 67 ag.	8295600111	150mm ø
Almohadilla sin agujeros	8296200SFT10	200mm ø
Para hojas:	Código	Dimensiones
Almohadilla con velcro 13 ag.	8299601011	70x125mm
Almohadilla con velcro 56 ag.	8299701011	70x198mm
Almohadilla con velcro 33 ag.	8299101011	75x100mm
Almohadilla con velcro 54 ag.	8299501011	81x133mm
Almohadilla con velcro 32 ag.	8299901011	115x230mm

# Mirka® 5 pcs

### **DESCRIPCIÓN:**

Protector plato de velcro.	Embal	aje: bolsas de 5u.
Descripción:	Código	Dimensiones
67 agujeros	8295610111	150mm
Sin agujeros	8295620111	150mm
3 agujeros	8294710111	77mm
Sin agujeros	8294720111	77mm
33 agujeros	8299102011	75x100mm
54 agujeros	8299502011	81x133mm
76 agujeros	8299402011	93x180mm
10 agujeros	8299512011	115x230mm
56 agujeros	8299702011	70x198mm



Env: 100 u Emb: 100 u

F/F 8790400112 M/M 8790300110

#### **DESCRIPCIÓN:**

Esponjas estrechas especiales para lijado a mano.

# Handy



### **DESCRIPCIÓN:**

El tamaño 80 x 230 mm de este Bloque Manual de Mirka lo hace idóneo para el lijado de masillas ya que reduce el riesgo de giro durante su uso. Cuenta con una conexión fácil a la manguera de 20mm y con una válvula de succión ajustable que permite una óptima extracción de polvo y un adecuado flujo de aire, además de contribuir a un fácil deslizamiento de la máquina sobre la superficie. El plato cuenta con 55 agujeros estratégicamente situados para asegurar una eficiente eliminación de polvo y con un sistema de velcro de larga duración. Dispone asimismo de un mango ergonómico de dos manos de suave agarre y su llamativo diseño de color amarillo brillante lo hacen fácilmente destacable.

Descripción:	Código	Dimensiones
Block de lijado con asp. 55 Ag	8391200111	80x230mm



# Mirka® Deros 650



### **DESCRIPCIÓN:**

Conexión directa a la red (sin transformador). Lijadora rotorbital pequeña y compacta, muy alta potencia, sin piezas que se desgastan y máxima eficiencia gracias a su motor sin escobillas. El uso de motores sin cepillo en combinación con la sofisticada y patentada tecnología de conducción de Mirka da como resultado una máquina de lijado con un resultado único de gran calidad claramente superior a sus competidoras.

Características	
Código	MID6502011
Potencia	350 W
Vo <b>l</b> taje	220-240 VAC
Velocidad	4.000-10.000 rpm
Órbita	5.0 mm
Medida del plato ø	150 mm
Peso	1010 g

# Mirka® Ceros 650



### **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	MIM6502011
Potencia	400 W
Vo <b>l</b> taje	90-240 VAC
DC Voltaje de lijado	22 VDC
Velocidad	4.000-10.000 rpm
Órbita	5.0 mm
Medida del plato ø	150 mm
Peso	920 g

## Mirka® Ceros 650 Case



### **DESCRIPCIÓN:**

La eficiente y compacta Mirka® Ceros, la más ligera del mercado; en maletín de plástico tipo SYSTAINER que protege la máquina de golpes y permite transportarla con facilidad.

Características	
Código	MIM6502011CA

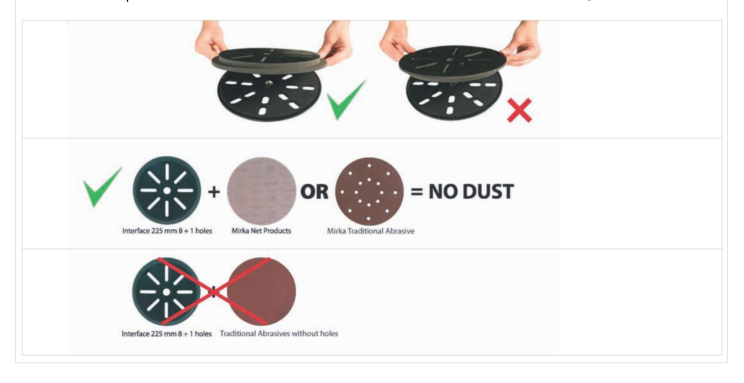
# **Miro 955**



### **DESCRIPCIÓN:**

La lijadora Miro 955® está equipada con un tubo largo que permite lograr excelentes resultados en el lijado de masilla en paredes y techos. la lijadora Miro 955® se ha diseñado con una serie de características especiales, es fácil de utilizar y su cabeza de lijado flexible de 225mm y el control de velocidad variable la hacen suficientemente versátil para afrontar una amplia variedad de tareas de lijado. Puede configurarse para minimizar el polvo acoplándola a un aspirador. La lijadora Miro 955® se acciona eléctricamente, por lo que no requiere fuente de aire comprimido.

Características	
Código	8394000111
Modelo	Miro 955
Conexión eléctrica	230V/50 Hz/110V/50 Hz
Revoluciones sin carga	650-1600/min
Revoluciones sin carga	280-950/min
Potencia	550 W
Diámetro de los discos	225 mm
Longitud del mando 1	500 mm
Peso neto	4,7 kg



## Mirka® PS 1437



### **DESCRIPCIÓN:**

La pulidora Mirka cuenta con un potente motor eléctrico con alto par, así como con un interruptor progresivo y un selector de velocidad de rotación que permite alcanzar la velocidad exacta que requiere la operación de pulido. El mango y la empuñadura permiten un mejor control y el seguro de bloqueo del eje facilitan el cambio de los platos.

8991300111
1,9
84
1400
77, 125, 135, 150
1100-3700
230

# Mirka® PS 1524



### **DESCRIPCIÓN:**

La pulidora MIRKA® POLISHER PS1524 180mm es ideal para todo tipo de tareas de pulido, desde el enmasillado y pulido (normal y fino) hasta el pulido de grandes superficies. Esta pulidora tiene un motor potente con buena refrigeración. Su velocidad variable electrónica mantiene la velocida constante bajo carga en trabajos persistentes.

Características	
Código	8991400111
Peso (kg)	3,3
Nivel de ruido (dB)	84
Potencia (W)	1500
Platos (mm)	77, 125, 135, 150, 165, 175
Velocidad (rpm)	800-2400

# Mirka® RP2-300 NV

### **DESCRIPCIÓN:**

La pulidora neumática de dos manos de Mirka tiene un potente rendimiento, una excelente estabilidad y un diseño compacto y aerodinámico que permite pulir incluso las zonas de difícil acceso. Todo ello conforma una pulidora rápida y efectiva.

Características	
Código	8994240311
Peso (kg)	0,96
Nivel de ruido (dB)	85
Tamaño de plato (mm)	77
Potencia	343
Velocidad (rpm)	3000

# Mirka® ROP2-312 NV

### **DESCRIPCIÓN:**

La pulidora neumática de dos manos de Mirka tiene un potente rendimiento, una excelente estabilidad y un diseño compacto y aerodinámico que permite pulir incluso las zonas de difícil acceso. Todo ello conforma una pulidora rápida y efectiva. De hecho, su acción rotorbital proporciona resultados especialmente buenos al pulir superficies rayadas por el lijado.

Características	
Código	8994210311
Peso (kg)	1,1
Nivel de ruido (dB)	88
Tamaño de plato (mm)	77
Potencia	343
Velocidad (rpm)	10000
Órbita	12,0

# Mirka® ROP2-512 NV

### **DESCRIPCIÓN:**

La pulidora neumática de dos manos de Mirka tiene un potente rendimiento, una excelente estabilidad y un diseño compacto y aerodinámico que permite pulir incluso las zonas de difícil acceso. Todo ello conforma una pulidora rápida y efectiva. De hecho, su acción rotorbital proporciona resultados especialmente buenos al pulir superficies rayadas por el lijado. La empuñadura lateral opcional (incluida en el kit) ofrece un punto extra de agarre para aumentar el control y reducir el esfuerzo.

Características	
Código	8994220311
Peso (kg)	1,2
Nivel de ruido (dB)	88
Tamaño de plato (mm)	125
Potencia	343
Velocidad (rpm)	10000
Órbita	12,0

# Mirka® 915 230V Aspirador



### **DESCRIPCIÓN:**

Este aspirador industrial clase L de gran versatilidad está equipado con un arranque eléctrico automático, el sistema de succión ajustable y la conexión de la manguera con toma a tierra para eliminar la electricidad estática de la manguera. Incluye también una bolsa depósito de lana. Este aspirador clase L debería utilizarse siempre con mangueras antiestáticas de la marca Mirka.

Características	
Código	8999700111
Voltaje	230 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia	1400 W
Caudal	3700 <b>I</b> /min
Nivel sonoro	59 dB (A)
Capacidad tanque	30 l
Dimensiones LxAxH	450x360x600 mm
Peso	10 Kg

# Platos, almohadillas y zapatas



### **DESCRIPCIÓN:**

Platos	Código
Abranet Unipad 60 Ag 150 mm	8295494111
Mirka Velcro Soft 6 Ag 150mm	8297292111
Mirka Velcro Medium 15 Ag 150mm	8295291511
Mirka Velcro sin Ag 77mm	8294791011
Mirka Velcro 3 Ag 77mm	8294791211
Miro 955 16 Ag 200mm	8394018511
Mirka A <b>ll</b> um 57 Ag	PLV200/ALL
Abranet H med. 44 Ag 125mm	8295592111
Abranet H med. 52 Ag 150mm	8295692111
Abranet 5 screws 13 Ag 200mm	8295895111
A.L	6

Almohadillas	Código
Pro-Grip Miro 955 225mm 8+1	8394018611
Interface 225x22mm 8+1H Medium	8394018621

Zapatas	Código
Mirka 75 33 Ag 75x100mm	8295340111
Mirka 81 54 Ag. 81x133mm	8295350111
Mirka 70 56 Ag. 70x198mm	8295380111



### T10



### **DESCRIPCIÓN:**

Polarshine T10 es el último sistema en pastas de un solo componente. Es una pasta de pulido de tipo medio especialmente diseñado para obtener el mejor resultado después de lijar con los exclusivos productos de Mirka. Polarhine T10 es apta para todos los sistema de pintura y para el pulido de marcas de barniz resistentes. Está diseñada para mantener baja la temperatura durante el proceso de pulido y para eliminar las marcas de forma permanente. 1 Lt./ Emb: 6 u

Características	
Código	7992511011

### Kit Polarshine



### **DESCRIPCIÓN:**

Con un solo producto, pulido y abrillantado.

Características	Código
150mm	78000
77mm	78005

# **M35**



#### **DESCRIPCIÓN:**

Pasta de pulido basto desarrollada para aplicaciones industriales y náuticas exigentes. Disponible en formato de 1 lt y de 2,5 litros, Polarshine M35 tiene propiedades emulsionantes especiales, lo que reduce el riesgo de secado o sobrecalentamiento de la superficie. Es adecuada para su aplicación sobre capas de gel coats, lacas y composites de alto brillo, entre otros. Es una pasta de fácil uso, rápida y eficiente que otorga un alto brillo a la superficie, no salpica y, lo más importante, reduce las fases de lijado. 1 Lt / Emb: 6 u - 2,5 Lt. / Emb: 2 u

Características	Código
M35 pulimento 1 Lt	7992810111
M35 pulimento 2,5 Lt	7992812511

# **Tampones**



### Nano-wax



#### **DESCRIPCIÓN:**

Polarshine Lwax es una cera líquida creada para el sellado fácil y rápido de superficies pulidas. Proporciona un acabado brillante y protege la superficie. Polarshine Lwax es excelente para tareas de sellado fáciles y otorga gran brillo y protección. Apto para aplicaciones a mano y a máquina. Emb: 6 u

Características	
Código	7992725111

### **Platos**



# Blue-Soft



### **DESCRIPCIÓN:**

Masilla poliéster para chapas/chapas galvanizadas. Especialmente cremosa (fácil aplicación) Buen lijado. No deja poros. Emb: 12 u

Características	Código
Masilla de Poliéster. 2 Kg.	34220

# Soap



### **DESCRIPCIÓN:**

Pasta lavamanos. No contiene disolventes (no quema las manos). Actúa mecánicamente (frotación). Biodegradable. Emb: 4 u

Características	Código
Pasta lavamanos. 4 Kg.	34050

# 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 reparadas. Su comportamiento es indiferente a las temperatura extremas (inferiores a 5°C y superiores a 30°C). Emb: 12 u

Características	Código	
Masilla de Poliéster. 1 Lt.	34290	

### **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.

Emb:1 u

Características	Código
Ionizador de polvo. 5 Lt.	34660

### **Fiber**



### **DESCRIPCIÓN:**

Masilla poliéster a espátula con fibras de vidrio para relleno de agujeros, abolladuras y grietas sobre chapas, piezas poliéster, vetroresina y hormigón.

Emb: 12 u

Características	Código
Masi <b>ll</b> a con fibra. 1,5 Kg.	32560

# Lubri-cleaner



### **DESCRIPCIÓN:**

Lubrificante-Limpiador. Emb: 4 u

Emb: 4

Características	Código
Lubrificante-Limpiador. 3,785 Lt.	77005

# Oil pneumatic

### **DESCRIPCIÓN:**

Botella de aceite máquinas neumáticas.

Botella 10 ml

# Cup

### **DESCRIPCIÓN:**

Vasos de mezcla con tapa.

Emb: 200 u

Código	Descripción
34960	Vasos de mezcla 400ml
34965	Tapas 400ml
34961	Vasos de mezcla 650ml
34966	Tapas 650ml
34962	Vasos de mezcla 1300ml
34967	Tapas 1300ml
34963	Vasos de mezcla 2240ml
34968	Tapas 2240ml

# **Bayetas**

### **DESCRIPCIÓN:**

Bayetas atrapapolvos.

Emb: 200 u

Código	Descripción
16050	Star-A atrapapolvos blanco
38870	Star-Z atrapapolvos crema

# Plásticos con cinta enmascarar

### **DESCRIPCIÓN:**

Plástico con cinta adhesiva para enmascarar.

Emb: 30 u (38000) Emb: 25 u (38050) Emb: 12 u (38100)

Código	Descripción
38000	Film 350mmx25m
38050	Film 600mmx25m
38100	Film 1000mmx25m

# Coladores

### **DESCRIPCIÓN:**

Colador para pintura.

Emb: 500 u

Código	Descripción
38502	PP 190 Colador para pintura al disolvente
38505	PP 125 Colador para pintura al agua

# Mascarillas

### **DESCRIPCIÓN:**

Mascarillas.

Emb: 200 u (38851) Emb: 1 u (39540) Emb: 40 u (38861) Emb: 1 u (39535)

Emb: 40 u (38840)

Código	Descripción
38851	MASK
38861	MASK-D1 Mascarillas dobles
38840	TOP Mascarillas con válvula
39540	8000E Kit Máscara Desechable
39535	9000E Kit Máscara completo / filtros recambiables

# Guantes

### **DESCRIPCIÓN:**

Guantes. Emb: 100 u

Excepción: 10 u (39032 nitrilo)

Código	Descripción	
39001	guantes de latex	
39020	guantes de vini <b>l</b> o	
39031	guantes de nitrilo	
39035	guantes de nitrilo azul	

## **Buzos**

### **DESCRIPCIÓN:**

Buzos.

Código	Descripción
OVERALL - L	Buzos Mirka ta <b>ll</b> a L
OVERALL - XL	Buzos Mirka talla XL



### 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.mirka.es