

# 8 HERRAMIENTAS

2022



Pág. 622

Brocas



Pág. 636

Fresas



Pág. 642

Elementos de corte



Pág. 639

Compresores



Pág. 640

Maquinaria neumática



Pág. 643

Protección laboral



Productos  
Online

Calzado de seguridad



Pág. 647

Hojas, esponjas y lijas



Pág. 650

Destornilladores



Pág. 660

Cepillos, punzones  
y formones



Pág. 665

Limas, serruchos  
y sargentos



Pág. 674

Pistolas de silicona



Pág. 667

Martillos, llaves  
y alicates



Pág. 679

Cutters y espátulas



Pág. 686

Elementos de medición



Pág. 688

Niveles, niveles láser  
y marcadores



Pág. 696

Caballetes y mesas  
de trabajo



Pág. 699

Alargos, electricista y  
luces portátiles



Pág. 702

Talleres móviles



Pág. 706

Cajas y organizadores  
de herramientas



Pág. 709

Carretillas, escaleras y  
plataformas de transporte



Pág. 714

Plantillas y portapantillas



Productos  
Online

Maquinaria eléctrica



wolcraft®  
Productos  
Online

Herramientas manuales

Papel de lija para **madera, yeso, pintura y barnices**



Medida	Grano	📦	Código
230x280	40	4	05.0016.5
	60	4	05.0017.6
	80	4	05.0018.7
	120	4	05.0019.8

Orden de grano grueso a fino.

Papel de lija para **yeso, pintura, barnices y masilla**



Medida	Grano	📦	Código
230x280	40	4	05.0020.9
	60	4	05.0022.0
	80	4	05.0023.1
	120	4	05.0024.2

Orden de grano grueso a fino.

Papel de lija para **pintura, barnices, masilla y materiales plásticos**



Medida	Grano	📦	Código
230x280	80	4	05.0025.3
	120	4	05.0027.5
	180	4	05.0028.6
	240	4	05.0029.7

Orden de grano grueso a fino.

Hoja de tela de esmeril para **metal y metales no ferrosos**



Medida	Grano	📦	Código
230x280	40	4	05.0030.8
	60	4	05.0031.9
	100	4	05.0033.0
	150	4	05.0034.1

Orden de grano grueso a fino.

España abrasiva lijado 2 y 4 caras para **madera, pintura, barnices, metal, yeso**



Descripción	Medida	Grano		Código
2 caras	120x98x13	100	1/100	05.0039.6
2 caras	120x98x13	180	1/100	05.0135.0
4 caras	96x70x26	100	1/100	05.0125.4
4 caras	96x70x26	180	1/100	05.0139.4

Orden de grano grueso a fino.

Set para el tratamiento para **madera**



Útil para uso manual o mediante taladro.  
Para el acabado de objetos de madera en exterior.

Incluye 7 piezas:

- 1 copa de tela no tejida Ø80 mm. para lijar grandes superficies.
- 1 copa de tela no tejida Ø50 mm. para el trabajo en pequeñas superficies.
- 1 lijadora de esquinas de 95 mm. para zonas de difícil acceso.
- 3 hojas de lija adhesivas de 95 mm. y granos 40, 80, 120.
- 1 almohadilla de fieltro para pulir de 115x75 mm, para el acabado final de precisión.



Descripción		Código
Set tratamiento madera	1	05.0044.0

Lijadora de superficies manual



Buen agarre.  
Para lijado rápido.  
Alta eliminación de material.  
El tejido adherente permite un cambio rápido de los discos adhesivos de Ø125 mm.

**8.03** Discos de lija  
Página **648**



Descripción		Código
Lijadora manual Ø125 mm.	1	50.0064.4

## Banda lija corindón



Medida	Grano	📦	Código
75x533	40	3	05.0002.2
	80	3	05.0003.3
	120	3	05.0004.4
100x690	40	3	05.0005.5
	40	10	05.0011.2
	60	10	05.0013.4
	80	3	05.0006.6
	80	10	05.0014.5
	100	10	05.0015.6
	120	3	05.0007.7
	120	10	05.0117.3

Orden de grano grueso a fino.

Rollo lija de tela corindón **madera, pintura, metal y plástico**

## Características:

- Tela algodón flexible
- Doble resina
- Grano cerrado

Medida	Grano	📦	Código
115mm x 25m	60	1/4	05.0145.3
	80	1/4	05.0146.4
	100	1/4	05.0147.5
	120	1/4	05.0148.6
	180	1/4	05.0149.0
	220	1/4	05.0150.1
	320	1/4	05.0151.2

Orden de grano grueso a fino.

Rollo lija corindón para **madera, yeso, pintura, barnices y masilla**

Medida	Grano	📦	Código
115mm x 5m	40	1/5	05.0035.2
	80	1/5	05.0036.3
	120	1/5	05.0037.4
	180	1/5	05.0038.5
120mm x 25m	60	1/4	05.0100.0
	80	1/4	05.0101.1
	100	1/4	05.0102.2
	120	1/4	05.0103.3

Orden de grano grueso a fino.

## Hojas para lijadoras (multiherramientas) oscilantes



Madera



PCV



Ladrillo



Metal



80x80x80 mm.

Descripción	Grano	📦	Código
Hojas lijadoras (5 Ud.)	60	1	05.0000.0
Hojas lijadoras (5 Ud.)	80	1	05.0001.1

Disco velcro corindón para **madera, pintura, barnices y metal**

Ø	Grano	📦	Código
125	40	6	N 05.0012.1
	80	6	N 05.0140.5
	120	6	N 05.0141.6
150	40	6	N 05.0013.2
	60	25	N 05.0126.5
	80	6	N 05.0014.3
	120	6	N 05.0015.4
	120	25	N 05.0127.6

Orden de grano grueso a fino.

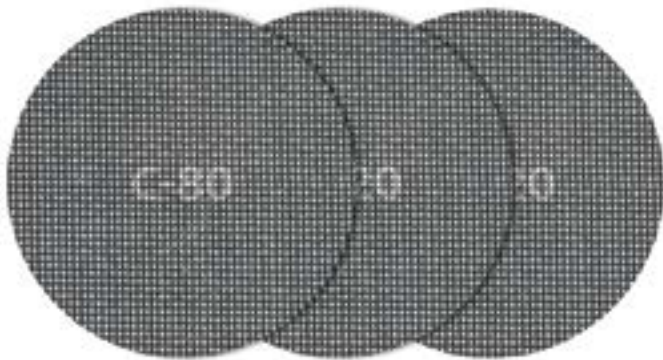
Set 8 discos **Ø50 mm.** para lijado con amoladora



Fijación mediante Velcro.

Ø	Grano	📦	Código
50	40 / 60 / 80 / 120	1	<b>N</b> 50.0036.3

Set 5 discos **Ø125 mm.** de rejilla para yeso y madera



Fijación mediante Velcro.

Gran aspiración gracias a su sistema de maya abierta de carburo.



Ø	Grano	📦	Código
125	80 / 120 / 220	1	<b>N</b> 50.0067.7

Plato de lijado de **Ø125 mm.**



- Adhesivo mediante velcro.
- Para lijar mediante taladro cualquier superficie.
- Vastago rígido de D8 mm.
- Giro a la derecha.
- Máx.: 4500 R.P.M.



Ø	📦	Código
125	1	<b>N</b> 50.0065.5

Set 5 discos **Ø125 mm.** corindón para madera, pintura, barnices y metal



Fijación mediante Velcro.

Ø	Grano	📦	Código
125	40 / 60	1	<b>N</b> 50.0068.8
	80 / 120	1	<b>N</b> 50.0073.3

Plato **ajustable** de **Ø125 mm.** antivibración



- Adhesivo mediante velcro.
- Para lijar mediante taladro cualquier superficie.
- Vastago rígido o flexible con rótula de Ø8 mm.
- Sistema antivibración incorporado que proporcionará una mayor comodidad y seguridad de trabajo.



Ø	📦	Código
125	1	<b>N</b> 50.0066.6

Set de plato flexible de **Ø50 mm.** para amoladoras con discos de lijado



- Incluye:
- 1 plato flexible para amoladora angular.
  - 3 discos abrasivos de grano 40, 80 y 120.



Descripción	📦	Código
Jgo. de 3 lijas con plato	1	<b>N</b> 50.0035.2

Fijación mediante Velcro.

Rectángulo de velcro para **yesso, pintura, masilla y barnices**



Descripción	Tamaño	Grano	📦	Código
Blister 8 Ud.	93x230	80	1	05.0142.0
Blister 8 Ud.	93x230	120	1	05.0143.1

Orden de grano grueso a fino.

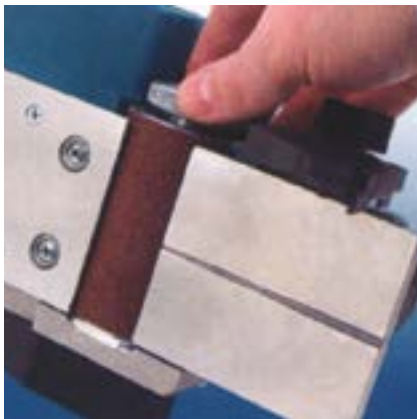
Rectángulo de velcro para **madera, pintura, barnices y metal**



Descripción	Tamaño	Grano	📦	Código
Blister 6 Ud.	93x185	40	1	05.0008.8
Blister 6 Ud.	93x185	80	1	05.0009.9
Blister 6 Ud.	93x185	120	1	05.0011.0

Orden de grano grueso a fino.

Rodillo para cepillo o lijadoras



Óxido circonio para materiales duros.

Grano	Color	Material	📦	Código
40	Amarillo	Carborundum	1	60.3719.6
50	Verde	Carborundum	1	60.3720.0
60	Azul	Carborundum	1	60.3721.1
80	Blanco	Óxido circonio	1	60.3723.3

Orden de grano grueso a fino.

Plato abrasivo multiláminas



Ø Disco	Grano	📦	Código
115	40	1	05.0040.7
	60	1	05.0123.2
	80	1	05.0041.8
	100	1	05.0042.9
	120		05.0047.3

Orden de grano grueso a fino.

## CONSUMIBLES PARA EL PULIDO Y LIJADO CON HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Disco pulidor de fieltro Ø125 mm.

Fieltro



Para **abrillantar y pulir esmaltes, metales no férricos y acero fino**. Adecuada para platos de lija de Ø125 mm. Fieltro **autoadherente**.

Ø Disco	📦	Código
125	1	50.0069.9

Cepillo tipo pincel para **superficies estrechas**

Nylon



Limpieza y pulido de maderas y metales no ferrosos. Ideal para superficies estrechas, rincones y lugares de difícil acceso. 4500 rpm máx.

Ø Cepillo	Grano	Cuello		Código
20	80	6	1	05.0049.5

Cepillo cónico para **superficies planas**

Nylon



Limpieza y pulido de maderas y metales no ferrosos. Ideal para superficies planas. 4500 rpm máx.

Ø Cepillo	Grano	Cuello		Código
50	80	6	1	05.0050.6
75	80	6	1	05.0051.7

Cepillo circular para **lugares difícil acceso**

Nylon



Limpieza y pulido de maderas y metales no ferrosos. Ideal para superficies estrechas y lugares de difícil acceso. 4500 rpm máx.

Ø Cepillo	Grano	Cuello		Código
74	80	6	1	05.0052.8

Cepillo tipo pincel para **superficies estrechas**

Latón ondulado



Limpieza y pulido de metales, cobres y maderas blandas. 4500 rpm máx.

Ø Cepillo	Cuello		Código
22	6	1	05.0053.9

Cepillo cónico para superficies planas

Latón ondulado



Limpieza y pulido de metales, cobres y maderas blandas. 4500 rpm máx.

Ø Cepillo	Cuello		Código
50	6	1	05.0055.0
75	6	1	05.0056.1

Cepillo circular para **lugares difícil acceso**

Latón ondulado



Limpieza y pulido de metales, cobres y maderas blandas. Ideal para superficies estrechas y lugares de difícil acceso. 4500 rpm máx.

Ø Cepillo	Cuello		Código
50	6	1	05.0057.2
75	6	1	05.0058.3