

# TORNOS DE PULIDO

## 8500-15

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-15	500 W (230V)	2800 rpm	22 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 150 mm	9 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-15	€ 540, <sup>00</sup>



## 8500-16

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-15	500 W (230V)	2800 rpm	22 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 150 mm	22 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-16	€ 789, <sup>00</sup>

- Incluido:
- Tornos de pulido 8500-15
  - Pedestal 8500-01
  - Kit de pulimento Ni-KIT ø 150mm



## 8500-20

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-20	800 W (230V)	2800 rpm	30 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 200 mm	13 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-20	€ 650, <sup>00</sup>



## 8500-21

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-21	800 W (230V)	2800 rpm	30 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 200 mm	27 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-21	€ 899, <sup>00</sup>

- Incluido:
- Tornos de pulido 8500-20
  - Pedestal 8500-01
  - Kit de pulimento Ni-KIT ø 200mm



Los precios incluyen IVA y envío península (España)\*

\* Excepto accesorios

## TORNOS DE PULIDO

### 8500-25

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-25	1100 W (230V)	1400-1700 rpm	30 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 200 mm	23 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-25	€ 1.289, <sup>00</sup>



### 8500-30

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-30	1700 W (230V)	1400-1700 rpm	22 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 300 mm	38 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-30	€ 1.719, <sup>00</sup>



### 8500-91 - Motor electrico con kit de pulido

- Incluido:
- Motor 8500-90
  - Adaptadores 8200-29
  - Kit de pulimento Ni-KIT  $\varnothing$  200mm

#### Motor 8500-90

- Motor 2 CV, monofásico 220 V (50 Hz) 1500 W
- Velocidad de rotación 2850 RPM
- Eje 19mm
- Servido con cable.

Modelo	Alimentación	Velocidad	Periph. speed
8500-90	1500 W (230V)	2750 rpm	22 m/sec

Ruedas de pulido	Peso
hasta el 200 mm	10 Kg

Art. N°	Pr. IVA. & Entrega incl.
8500-91	€ 269, <sup>00</sup>



**Ni-KIT®**

## PRODUCTOS DE PULIMENTO NI-KIT

Todos los precios de salida de almacén.

### MOPAS DE PULIMENTO

Las mopas Ni-KIT son para utilización con los conos adaptadores (ver más abajo), éste sistema permite cambiar las mopas en muy poco tiempo y sin herramientas. La calidad de nuestras mopas se distingue por su construcción con arandelas de cuero clavadas, la calidad de la materia utilizada y su grosor.

MOPA	GROSOR	RPM	CV (KW)
100 mm	30 mm	3500	1/4 (0,19)
150 mm	40 mm	3000	1/2 (0,37)
200 mm	40 mm	3000	1 (0,75)
250 mm	50 mm	2500	2 (1,50)
300 mm	50 mm	2000	2 (1,50)

Mopas:  
Velocidad de rotación ideal y potencia requerida

**W1 mopa en sisal cosido**




Muy Duro. El W1 se utiliza para eliminar las rayaduras restantes, y trazas del abrasivo después de abrasión o arenado.

\*Para el pulimento inicial de metales duros, como hierro, acero, fundición, etc. se utiliza con la pasta P1 (gris) o con la pasta PSI (verde claro) para el acer inoxidable.  
\*Para abrasión de metales blandos, utilizar la pasta P1.

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl.
8100-W1	Ø 100 x 30	€ 10,00
8150-W1	Ø 150 x 40	€ 19,00
8200-W1	Ø 200 x 40	€ 23,00
8250-W1	Ø 250 x 50	€ 42,00
8300-W1	Ø 300 x 50	€ 49,00

**W2 Mopa en algodón cosido**




Mopa cosida, muy densa.

\*Para el pulimento inicial de metales blandos como: aluminio, cobre, latón, bronce, etc..  
Se utiliza con la pasta P2 (Marrón)

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl.
8100-W2	Ø 100 x 30	€ 10,00
8150-W2	Ø 150 x 40	€ 19,00
8200-W2	Ø 200 x 40	€ 23,00
8250-W2	Ø 250 x 50	€ 42,00
8300-W2	Ø 300 x 50	€ 49,00

**W3 Mopa en algodón no-cosido**

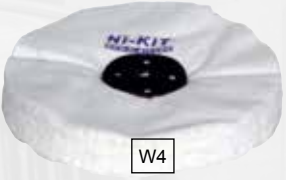


Aporta un acabado brillante en todos los metales y níquel. Sirve también para el pulimento inicial del polyester.

\*Para el pulimento final de metales duros y blandos. Se utiliza con la pasta P3 (Azul)  
\*Para el pulimento final del inox con la pasta PSI (Verde Claro)  
\*Para el pulimento inicial de plásticos duros y polyester, utilizar la pasta P4 (Beige)

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl.
8100-W3	Ø 100 x 30	€ 10,00
8150-W3	Ø 150 x 40	€ 19,00
8200-W3	Ø 200 x 40	€ 23,00
8250-W3	Ø 250 x 50	€ 42,00
8300-W3	Ø 300 x 50	€ 49,00

**W4 Mopa en swansdown:**



Fabricada con el algodón más suave (Swansdown)

\*Para el pulimento final de plásticos duros y polyester, con la pasta P4 (Beige)  
\*Para pulir el cromo se utiliza con la pasta PSC.

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl.
8100-W4	Ø 100 x 30	€ 10,00
8150-W4	Ø 150 x 40	€ 19,00
8200-W4	Ø 200 x 40	€ 23,00

### LAS PASTAS PARA PULIMENTO



**P1 GRIS:** Para el pulimento inicial de metales duros y la abrasión de metales blandos. Se utiliza con la Mopa W1.

**P2 MARRÓN:** Para el pulimento inicial del aluminio, cobre, latón, etc.. Se utiliza la mopa W2.

**P3 AZUL:** Para el pulimento final de los metales mencionados arriba. Se utiliza con la mopa W3.

**P4 BEIGE:** Para el pulimento inicial y final del polyester y de los plásticos duros. Se utiliza con las mopas W3 (pulimento inicial) y W4 (pulimento final)

**PSF BLANCO:** Esta pasta especial Ni-KIT está concebida para aquellos que pulen con fepas.

**PSI VERDE CLARO:** Para el pulimento inicial y final del inox. Se utiliza con las mopas W1 (Pulimento inicial) y W3 (Pulimento final)

**PSC VERDE OSCURO:** Para el pulimento de cromados. Se utiliza con la mopa W4

Artículo	Pasta	Pr. IVA Incl.	Artículo	Pasta	Pr. IVA Incl.
8100-P1	P1 Gris	€ 10,00	8100PSF	PSF Bianco	€ 10,00
8100-P2	P2 Marrón	€ 10,00	8100PSI	PSI Verde Claro	€ 12,00
8100-P3	P3 Azul	€ 10,00	8100PSC	PSC Verde Oscuro	€ 12,00
8100-P4	P4 Beige	€ 10,00			

### ADAPTADORES Y CONOS ADAPTADORES

**PARA TALADRADORA:** La tija se fija en la taladradora.

Artículo	Para	Pr. IVA Incl.
8200-10	Mopas de Ø 100 mm, tija Ø de 9,5 mm	€ 6,00
8200-14	Mini Mopas, dollies Ø 25, 37, 50 mm	€ 6,00

**PARA MOTOR:** Permiten fijar y quitar las mopas muy rápidamente. Escoja un modelo en función del diámetro del eje de su motor, de su sentido de rotación y de la medida de las mopas que piensa utilizar. Utilizar únicamente con carcasa de protección.

Artículo	Ø ext. / int.	rosca	mopa hasta	Pr. IVA Incl.
8200-20	Ø 19/12,5 mm	Izquierda	100mm	€ 15,00
8200-21	Ø 19/12,5 mm	Derecha	100mm	€ 15,00
8200-24	Ø 25/15,9 mm	Izquierda	150mm	€ 17,00
8200-25	Ø 25/15,9 mm	Derecha	150mm	€ 17,00
8200-28	Ø 32/19 mm	Izquierda	200mm	€ 24,00
8200-29	Ø 32/19 mm	Derecha	200mm	€ 24,00

### DOLLIES (MINI-MOPAS)



Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl.
8025-W...	Ø 25 mm	€ 4,00
8037-W...	Ø 37 mm	€ 5,00
8050-W...	Ø 50 mm	€ 6,00

Estas mopas de pequeño diámetro son perfectas para pulir los conductos de culata o lugares inaccesibles.... Están disponibles en 4 tipos distintos con el fin de obtener una terminación irreprochable. Disponible en diámetro 25,37,50mm. Se montan con adaptador para taladradora. Art:8200-14. Características idénticas a las mopas de pulido.

### CEPILLO

Cepillo para mopas de pulido  
Limpie después de cada uso sus mopas de pulido, para retirar todos los residuos de pasta de pulir. Se utiliza únicamente en mopas de sisal (W1) y de algodón cosido (W2)





# PRODUCTOS DE PULIMENTO NI-KIT

Todos los precios de salida de almacén.

Ni-KIT, Más de 20 años de reputación. Ni-Kit les ofrece una extensa gama de kits de pulido y abrasivos. Este kits representan un ahorro frente a la compra individual de los diferentes elementos.

**kits de abrasivos** Ni-KIT ,contienen todo lo necesario para la abrasión de metales duros e inox. El pulido solo es posible sobre el metal desnudo. Es la etapa más importante en el pulimento del acero picado o de piezas en bruto de fundición. Una vez que nuestras mopas abrasivas son revestidas de nuestro producto abrasivo, y una vez rodadas, adaptándose a las formas de las piezas a pulir, éstas mopas especiales no dejarán aristas, al contrario que las ruedas a láminas o las cintas abrasivas.

**kits de pulimento** Ni-KIT contienen lo necesario para pulir todo tipo de metales: acero, hierro, inox, aluminio, bronce. Además, Ni-Kit ha desarrollado kits de pulido especiales, para aplicaciones específicas como el pulido del cromo,inoxidable y poliéster duro.

## KITS DE ABRASIVOS

contiene: 2x mopas (WA)  
1x cola para abrasivo  
1x abrasivo grano 120  
1x abrasivo grano 180



Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8100-KA*	Ø100	€ 38,00
8150-KA	Ø150	€ 48,00
8200-KA	Ø200	€ 60,00

(\*): Includo 1 adaptador para taladradora (art. 8200-10) y pasta para pulimento pequeñas

## KITS DE PULIMENTO

contiene: 1x Mopa de pulir W1  
1x Mopa de pulir W2  
1x Mopa de pulir W3  
1x Pasta de pulir P1 gris  
1x Pasta de pulir P2 mar.  
1x Pasta de pulir P3 azul



Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8100-KP*	Ø100	€ 47,00
8150-KP	Ø150	€ 79,00
8200-KP	Ø200	€ 90,00
8250-KP	Ø250	€ 170,00
8300-KP	Ø300	€ 190,00

(\*): Includo 1 adaptador para taladradora (art. 8200-10) y pasta para pulimento pequeñas

## KITS DE ABRASIVOS & PULIMENTO

contiene: uno kit de abrasivo y uno kit de pulimento



Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8100-KPA	Ø100	€ 80,00
8150-KPA	Ø150	€ 120,00
8200-KPA	Ø200	€ 140,00

(\*): Includo 1 adaptador para taladradora (art. 8200-10) y pasta para pulimento pequeñas

## KIT DE PULIMENTO PARA INOX



contiene:  
1x Mopa de pulir W1  
1x Mopa de pulir W3  
1x Pasta de pulir PSI.

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8100-KPI	Ø100	€ 29,00
8150-KPI	Ø150	€ 44,00
8200-KPI	Ø200	€ 50,00

(\*): Includo 1 adaptador para taladradora (art. 8200-10) y pasta para pulimento pequeñas

## KITS DE PULIMENTO PARA CHROMADOS



contiene: 1x Mopa de pulir W3  
1x Mopa de pulir W4  
1x Pasta de pulir PSC.

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8100-KPC	Ø100	€ 29,00
8150-KPC	Ø150	€ 44,00
8200-KPC	Ø200	€ 50,00

(\*): Includo 1 adaptador para taladradora (art. 8200-10) y pasta para pulimento pequeñas

## KITS DE PULIMENTO PARA PLASTICOS DUROS



contiene:  
1x Mopa de pulir W3  
1x Mopa de pulir W4  
1x Pasta de pulir P4.

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8100-KPP	Ø100	€ 28,50
8150-KPP	Ø150	€ 42,00
8200-KPP	Ø200	€ 48,00

(\*): Includo 1 adaptador para taladradora (art. 8200-10) y pasta para pulimento pequeñas

## CEPILLOS DE SATINADO

FINO

MEDIANO

DURO



Éstos cepillos de fibra pre-impregnada están disponibles en tres grains, mediano, fino y duro. Se utilizan para acabados satinados, y para ciertos trabajos de micro-desbarbes, decapajes ligeros y limpieza. Se monta en taladradora (Ø100), torreta de pulido, o motor eléctrico con cono adaptador.

**Fino:** Perfecto para la limpieza, satinación, desrebado eliminación de óxido ligero y restos de pintura. Práctico, e ideal para piezas de forma irregular.

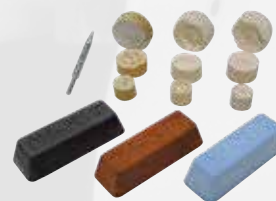
**Mediano:** Deja la superficie regular a toda pieza de fundición, eliminando irregularidad de imperfecciones. Múltiples aplicaciones. Si se empieza con el cepillo mediano, continuar con el cepillo fino

**Duro:** Se utiliza para la limpieza profunda del material y para el satinado. Elimina óxidos, barnices y pinturas. Sirve también para el decapado

Disponible en Ø100 con 4 discos, Ø150 con 5 discos, Ø200 con 6 discos.

Artículo	Ø Mopa	Pr. IVA Incl
8420-01	Ø100 x 4 fin	€ 10,00
8420-05	Ø100 x 4 mediano	€ 10,00
8420-09	Ø100 x 4 duro	€ 10,00
8420-11	Ø150 x 5 fin	€ 19,00
8420-15	Ø150 x 5 mediano	€ 19,00
8420-19	Ø150 x 5 duro	€ 19,00
8420-21	Ø200 x 6 fin	€ 23,00
8420-25	Ø200 x 6 mediano	€ 23,00
8420-29	Ø200 x 6 duro	€ 23,00

## KITS DE PULIMENTO - MINI



contiene:

1x Pasta de pulir P1  
1x Pasta de pulir P2  
1x Pasta de pulir P3  
3x Mopa de pulir W1 25, 37, 50 mm  
3x Mopa de pulir W2 25, 37, 50 mm  
3x Mopa de pulir W3 25, 37, 50 mm  
1x adaptador para taladradora

Artículo	Pr. IVA Incl
8060-KP	€ 55

**Todos los precios de salida de almacén.**