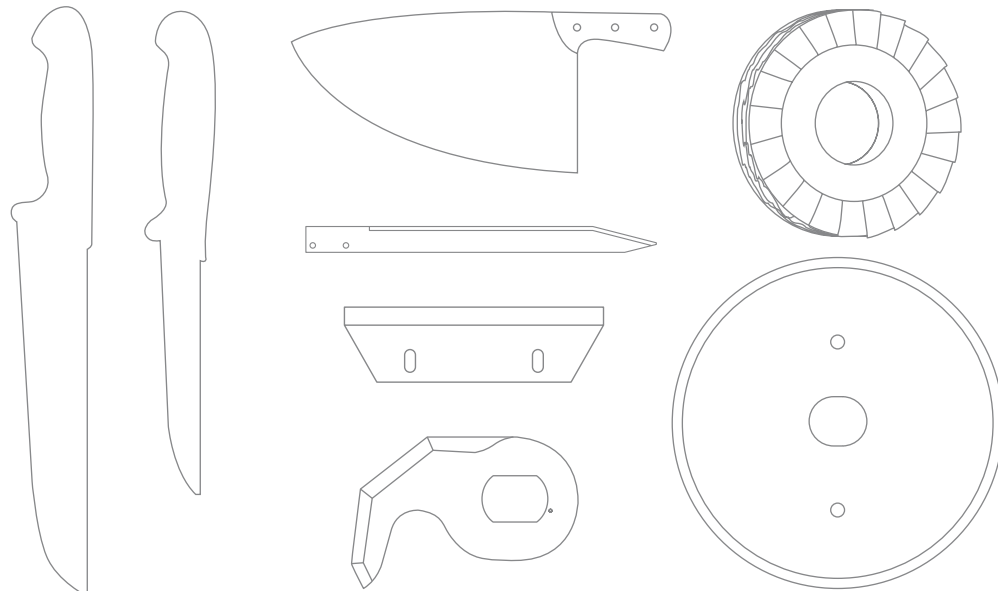


# MAQUINAS AFILADORAS



ROSETE

rosete

# Máquinas

AFILADORAS PULIDORAS  
SOBREMESA

rosete

			VOLTAJE	POTENCIA	R.P.M	PESO
<b>AFILADORA 200</b>		INOX	<b>230V/400V</b>	<b>0,75Kw</b>	<b>2860</b>	<b>17Kg</b>



Afiladora pulidora por aire con disco de láminas y disco de pulir. Con aspiración

<b>AFILADORA 200G</b>		INOX	<b>230V/400V</b>	<b>0,75Kw</b>	<b>2860</b>	<b>24Kg</b>
-----------------------	--	------	------------------	---------------	-------------	-------------



Afiladora pulidora por aire con sistema de guías y disco de pulir. Con aspiración

<b>AFILADORA MNS630</b>			<b>220V/380V</b>	<b>0,3/0,5Kw</b>	-	<b>16Kg</b>
-------------------------	--	--	------------------	------------------	---	-------------



Afiladora pulidora de banda de lija húmeda y disco de pulir. Con depósito de agua

<b>AFILADORA T25</b>		INOX	<b>400V</b>	<b>2,2Kw/2,9Hp</b>	-	<b>31Kg</b>
----------------------	--	------	-------------	--------------------	---	-------------



Afiladora pulidora por aire con disco de láminas y de pulir

# Máquinas

AFILADORAS PULIDORAS

teofilio rosete

		VOLTAJE	POTENCIA	R.P.M	PESO
AFILADORA M1	INOX	230-380V	1,10Kw/1,5HP	-	85Kg

Afiladora de banda de lija refrigerada. Con depósito de agua



AFILADORA M2	INOX	380V	0,25Kw	-	100Kg
--------------	------	------	--------	---	-------

Afiladora de cuchillas circulares



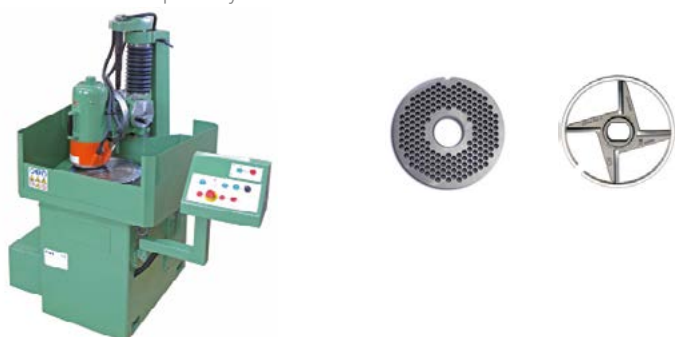
AFILADORA RMS	230V	0,12Kw	2800	92Kg
---------------	------	--------	------	------

Afiladora de cuchillas circulares



PLANIFICADORA PL400	400V	3,8Kw/5HP	-	700Kg
---------------------	------	-----------	---	-------

Planificadora de placas y cuchillas

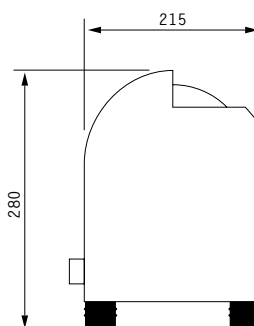
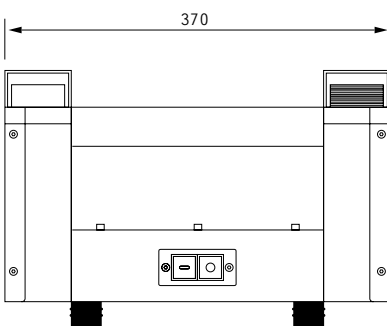


# 200 INOX AFILADORA/PULIDORA

POR AIRE



Puede ver cómo funciona escaneando este QR



## Máquina afiladora y pulidora de uso profesional (cuchillos, fileteras, etc).

Cumple todas las necesidades de afilado y pulido (bala, plano) de una sala de despiece.

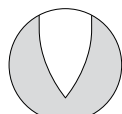
Afiladora de láminas con motor refrigerado por aire, evita el calentamiento del cuchillo, alargando la duración del afilado y el reafilado más fácil, (un cuchillo por minuto vaciado, afilado y pulido).

Afilado ideal para el uso de afiladores tipo Bobet (afilador manual)

### Características principales:

- Máquina de fácil manejo, no necesita mantenimiento.
- Monofásica y Trifásica.
- Motor de alta potencia de 1 caballo.
- Con boca de aspiración para el polvo.
- Disco de láminas y de pulir de 200mm Ø, para un acabado perfecto.
- La carcasa es completamente de acero inoxidable.
- Cumple con la normativa en higiene y seguridad 2006/42 CE (requisito de seguridad en máquinas).

Bala



### Características técnicas:

Modelo	Voltaje	Potencia	Peso
200 INOX monofásica	230 V	0,75 Kw	17 Kg.
200 INOX trifásica	230/400 V		

### Repuestos:

Ref.	Descripción	
200x35x14 S	Disco de Pulir	
200x50x20 S	Disco de láminas (Afilar)	



# 200G INOX



CON  
GUÍAS



## Máquina afiladora y pulidora de uso sencillo para cuchillos

Afilado con sistema de guiado y pulido, carcasa fabricada íntegramente en acero inoxidable y motor refrigerado por aire.

Pensada para facilitar tanto el afilado como el pulido diario en carnicerías y cadenas de supermercados.

- Máquina de fácil manejo, no necesita conocimientos.
- Sistema de guiado al afilado preparado para conseguir el filo perfecto.
- Afiladora de disco que evita el calentamiento del cuchillo, alargando así su duración.
- Con boca de aspiración para el polvo.
- Cumple con la normativa en higiene y seguridad **2006/42 CE** (requisito de seguridad en máquinas).

Medidas	Tipo	Voltaje	Potencia	Peso
389 x 259 x 228 mm	monofásica	230 V	0,75 Kw	24 Kg.
	trifásica	230/400 V		

Repuestos:

Ref.	Descripción
200x35x14 S	Disco de Pulir
180/100x40x1	Muela de Bornitrid (afilar)



Puede ver cómo funciona escaneando este QR

[www.tefilorosete.es](http://www.tefilorosete.es)

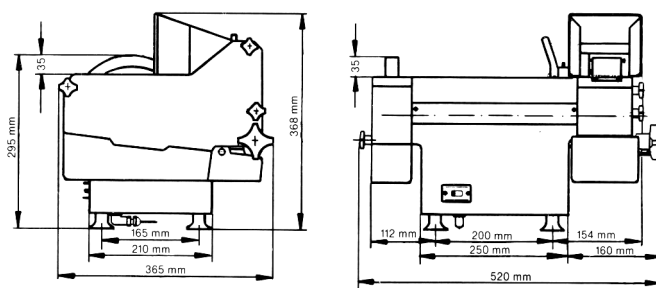
[info@tefilorosete.es](mailto:info@tefilorosete.es)



# MNS 630 AFILADORA DE BANDA HÚMEDA



Puede ver cómo funciona escaneando este QR



## Máquina afiladora de banda húmeda

Para todo tipo de cuchillos: de corte, de deshuesar y de cuchillas de cutter. Especialmente fabricada para salas de despiece y fábricas de embutido. Cumple con la normativa en higiene y seguridad 2006/42 CE (requisito de seguridad en máquinas).

Gracias al sistema de refrigeración por agua, el cuchillo no calienta conservando el temple original y alargando la vida del mismo.

### Características principales:

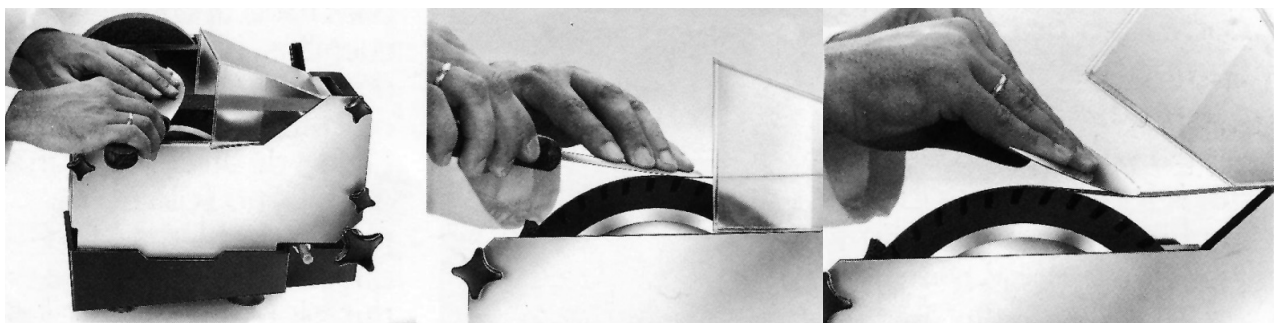
- Afilado y pulido.
- Con banda de lija de diferente grano
- Permite afilar y vaciar en la misma máquina
- Mínimo grado de abrasión en la hoja.
- Afilado uniforme

### Características técnicas:

Modelo	Voltaje	Potencia	Medidas (mm)	Peso
630 MNS (Monofásica)	220 V	0,30 Kw	520 x 366 h x 365	16 Kg.
630 MNS T (Trifásica)	380 V	0,50 Kw		

### Repuestos:

Ref.	Descripción	Grano	
800x50	Banda afilar húmedo	80/100	
200x25x15 s	Disco de pulir fieltro	200 x 25 espesor x 15 mm	



# T25 AFILADORA/PULIDORA

POR AIRE DE ACERO INOXIDABLE



Máquina afiladora y pulidora de uso profesional con casi de 3 CV de potencia

Afiladora de láminas con motor trifásico refrigerado por aire, evita el calentamiento del cuchillo. Con disco de lija de 250 mm de diámetro, lleva además incorporado disco de pulir para un acabado perfecto.

#### Características principales:

- Máquina de manejo fácil y seguro.
- Motor trifásico.
- Motor de alta potencia de casi 3 CV de potencia (2,2 Kw.).
- Con boca de aspiración para el polvo.
- Disco de láminas y de pulir de Ø250mm, para un acabado perfecto.
- La carcasa es completamente de acero inoxidable.
- Cumple con la normativa en higiene y seguridad **89/392 CEE** (requisito de seguridad en máquinas).



#### Características técnicas:

Modelo	Voltaje	Potencia	Medidas	Peso
T25	400 V	2,2 Kw - 2,9 CV	Alto x ancho x prof. 280 x 460 x 280mm	31 Kg.

#### Repuestos:

Ref.	Descripción
250x35x20 S	Disco de Pulir
250x50x20 S	Disco de láminas (Afiar)



# M1 SUPERAFILADORA

DE BANDA HÚMEDA

No es solamente una afiladora sino un método de afilar



## Máquina afiladora de uso profesional (cuchillos, fileteras, cutter, etc.).

Cumple todas las necesidades de afilado y vaciado (bala, plano) de una sala de despiece.

Trabaja con una banda de lija refrigerada por agua, evitando el calentamiento de los cuchillos, de esta forma la duración del afilado es mayor y el reafilado más fácil, (un cuchillo por minuto vaciado, afilado y pulido).

Afilado ideal para el uso de afiladores tipo Bobet (afilador manual)

### Características principales:

- Fabricada en acero inoxidable de 2,5 y 3 mm de espesor
- Bomba de agua
- Fácil manejo y seguro
- Sin mantenimiento

Un único repuesto\*, banda de lija de transporte de agua de alto rendimiento, permite más de 1000 afilados.

(\*precio inferior a 5 €)

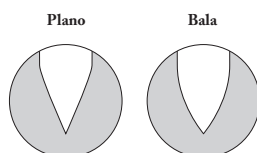
Curso de formación totalmente gratuito.

### Características técnicas:

Modelo	Voltaje	Potencia		Peso
	230/380 V	Motor	Bomba	
M1		1,1 Kw-1,5 HP	50 W	85 Kg.

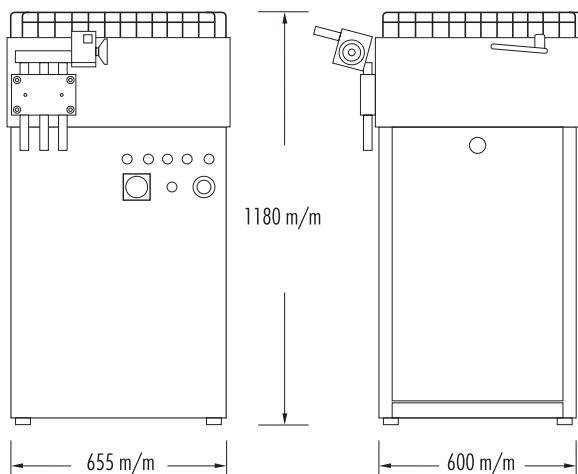
### Repuestos:

Ref.	Descripción	Grano
2200x60	Banda de lija	80/120/180/320 grs.



Puede ver cómo funciona escaneando este QR





## Máquina afiladora de muela de vaso

Afilado de cuchillas circulares de Ø80 a Ø800 mm. con muela de vaso y doble sentido de giro para vaciado y afilado.

Ajuste del ángulo de corte preciso y continuo con sistema de apoyo para un menor desgaste de la cuchilla. Su alta potencia permite la reparación de cuchillas muy dañadas.

Diseño funcional de fácil manejo y alta seguridad con sistema de refrigeración por agua evitando el calentamiento de la cuchilla.

### Características principales:

- Afilado de cuchillas circulares hasta Ø 800 mm.
- Permite ajustar el ángulo de corte
- Alta potencia
- Diseño funcional

### Características técnicas:

Modelo	Voltaje	Potencia		Peso
M2	380 V	Motor 0,25 Kw	Bomba 50 W	100 Kg.

### Repuestos:

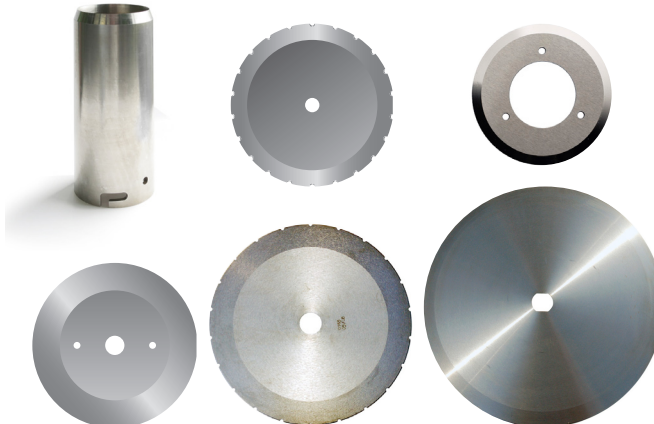
Ref.	Descripción
200x60x50	Muela cerámica azul



Puede ver cómo funciona escaneando este QR

# AFILADORA

DE CUCHILLAS CIRCULARES Y CORTACULARES



## Afiladora de cuchillas circulares manual.

Para cuchillas de 100 a 400 mm de diámetro y cortaculares. Cumple las normas de seguridad e higiene exigidas por la UE.

Sistema de refrigeración por bomba de agua con un depósito de 50L y 5 piezas de centrado, las cuchillas no calientan conservando el temple original y alargando la vida del mismo.

## Características principales:

- Afilado de precisión:  
Manual Ø100 - Ø350 mm  
Automático Ø100 - Ø400 mm
- Ángulo de afilado regulable
- Con muela de borazón
- Permite afilar y vaciar en la misma máquina
- Mínimo grado de abrasión en la hoja.
- Afilado uniforme

## Características técnicas:

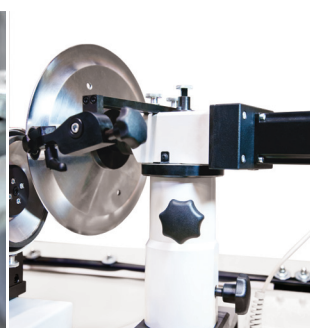
RPM.	Voltaje	Potencia	Medidas (mm)	Peso
2800	230 V	0,12 Kw	1270 x 820 x 560	92 Kg.

## Repuestos:

Ref.	Descripción	P. Neto
125x5x3x32 12A2 45	Muela borazón (nitruro de boro B126) 12A2 45°	



Puede ver cómo funciona escaneando este QR



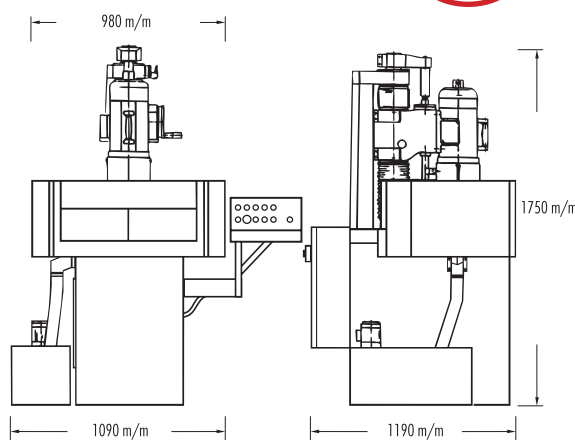
# PL400 AFILADORA PLANIFICADORA

DE PLACAS Y CUCHILLAS

Cabezal inclinable



y también con cabezal fijo  
especial para placas



Puede ver cómo  
funciona  
escaneando este QR



Afile Ud. mismo placas y cuchillas y obtenga el mejor afilado

**Afiladora semiautomática de placas y cuchillas, con plato magnético, para todo tipo de afilados planos de hasta Ø400 mm y dos velocidades de giro.**

Sistema de refrigeración por agua, que evita el calentamiento de las herramientas, lo que reverte en un menor desgaste y mayor duración de las mismas.

Los residuos de afilado son recogidos en un depósito de fácil acceso y limpieza.

Su ergonomía permite un fácil manejo y proporciona seguridad, gran precisión y tiempos muy cortos de afilado.

#### Características principales:

- Alimentación 400 V/50 Hz
- Columna con soporte
- Mesa giratoria a dos velocidades
- Plato magnético de hierro/bronce de Ø400 mm con interruptor para imantar el plato

#### Características técnicas:

Modelo	Potencia			Peso
	Motor muela	Motor plato	Bomba	
PL400	3,8 kw 5 HP	0,27/0,5 kw 0,36/0,67 HP	0,09 kw 0,12 HP	700 Kg.
<b>Otras especificaciones</b>				
Dimensiones				1470x1100h x1750
Máxima superficie de trabajo				Ø 400 mm
Muela				Ø 200 mm
Mesa giratoria				Ø 400 mm
2 velocidades de la mesa				08/16 v/min
Avance micrométrico por manecilla graduada				0,01 mm
Máxima altura de afilado sobre el plato magnético				220 mm

#### Precio:

Ref.	Descripción	P.neto
AFL. VAM 400	PL400	CONSULTAR
AFL. VAM 400 45°	PL400 con cabezal inclinable	CONSULTAR
200x50x78/4 R	Muela borazón 6x4	
200x50x78/8 R	Muela borazón 6x8	
200x80x78 BUTZ	Muela cerámica	

