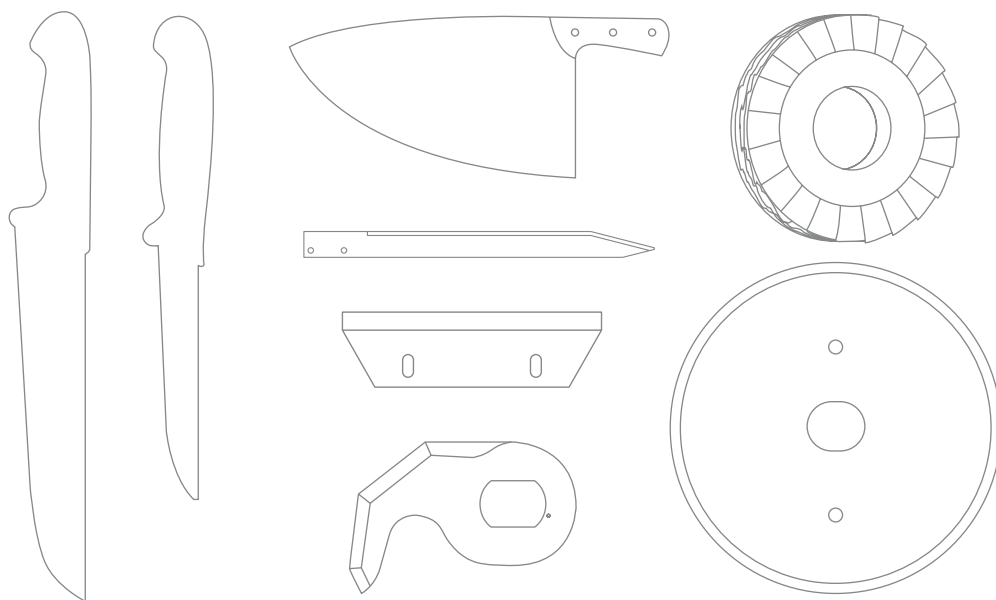


# MAQUINAS AFILADORAS



ROSETE  
Dossier

# Máquinas

AFILADORAS PULIDORAS  
SOBREMESA

rosete

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



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

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



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

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



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

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



Afiladora pulidora por aire con disco de láminas y de pulir

# Máquinas

AFILADORAS PULIDORAS

rosete

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

Afiladora de banda de lija refrigerada. Con depósito de agua



|                     |      |      |        |   |       |
|---------------------|------|------|--------|---|-------|
| <b>AFILADORA M2</b> | INOX | 380V | 0,25Kw | - | 100Kg |
|---------------------|------|------|--------|---|-------|

Afiladora de cuchillas circulares



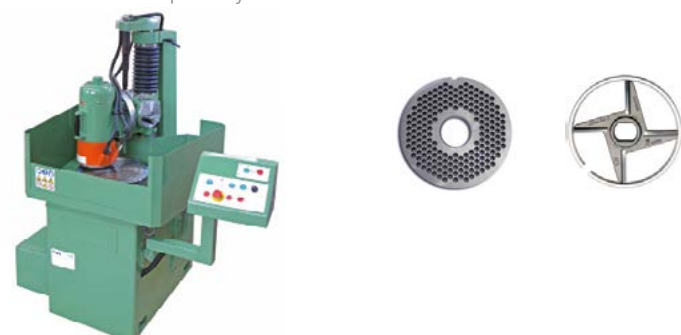
|                      |  |      |        |      |      |
|----------------------|--|------|--------|------|------|
| <b>AFILADORA RMS</b> |  | 230V | 0,12Kw | 2800 | 92Kg |
|----------------------|--|------|--------|------|------|

Afiladora de cuchillas circulares



|                            |  |      |           |   |       |
|----------------------------|--|------|-----------|---|-------|
| <b>PLANIFICADORA PL400</b> |  | 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.

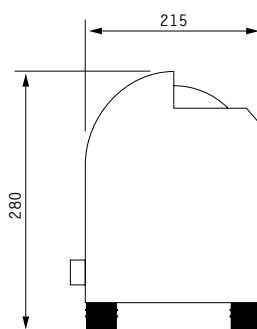
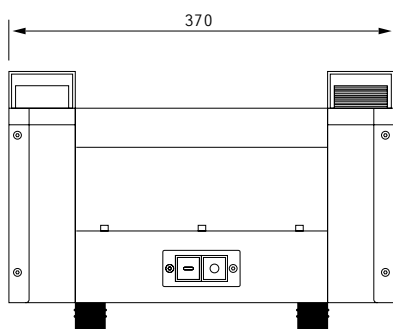
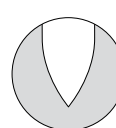
Afiladora de láminas con motor refrigerado por aire, evita el calentamiento del cuchillo, alargando la duración del afilado y el reafileado más fácil, (un cuchillo por minuto vaciado, afilado y pulido).

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



Puede ver cómo funciona escaneando este QR

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

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

## 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 |          |        |

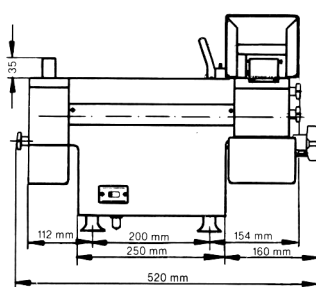
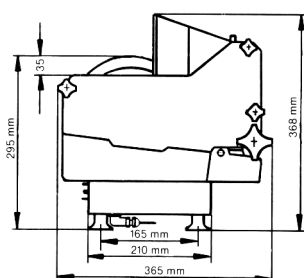
Repuestos:

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

# 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:

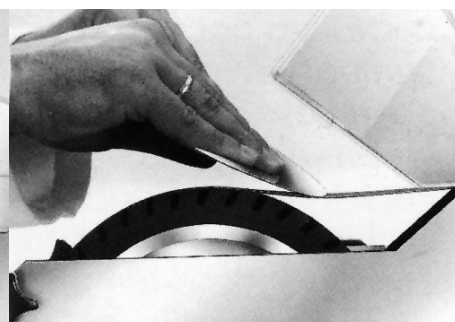
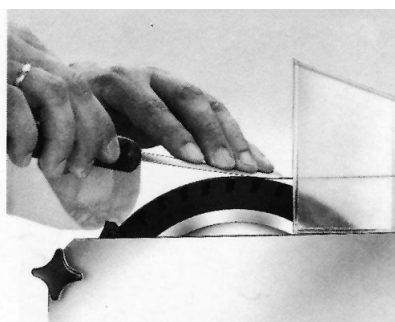
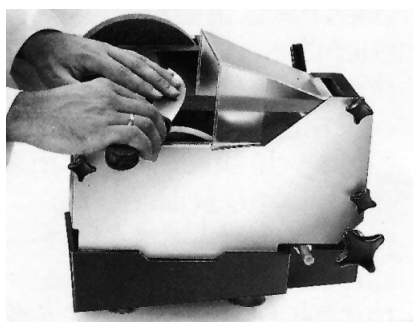
- Afilado y pulido.
- Con banda de lija de diferente granaje
- Permite afilar y vaciar en la misma máquina
- Mínimo grado de abrasión en la hoja. Afilado uniforme

### 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:

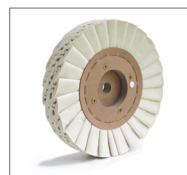
| Modelo | Voltaje | Potencia        | Medidas                                   | Peso   |
|--------|---------|-----------------|---|--------|
| T25    | 400 V   | 2,2 Kw - 2,9 CV | Alto x ancho x prof.<br>280 x 460 x 280mm | 31 Kg. |

## Repuestos:

| Ref.        | Descripción               |
|-------------|---------------------------|
| 250x35x20 S | Disco de Pulir            |
| 250x50x20 S | Disco de láminas (Afilar) |



250x50x20 S



250x35x20 S

# 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 reafileado 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 €)

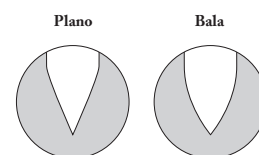
Curso de formación totalmente gratuito.

### Características técnicas:

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

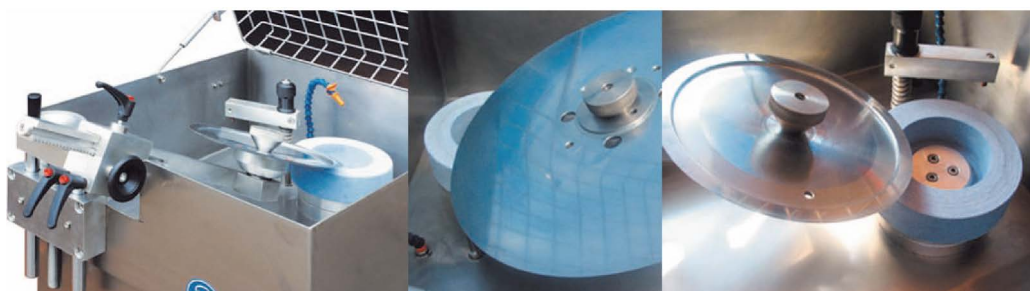
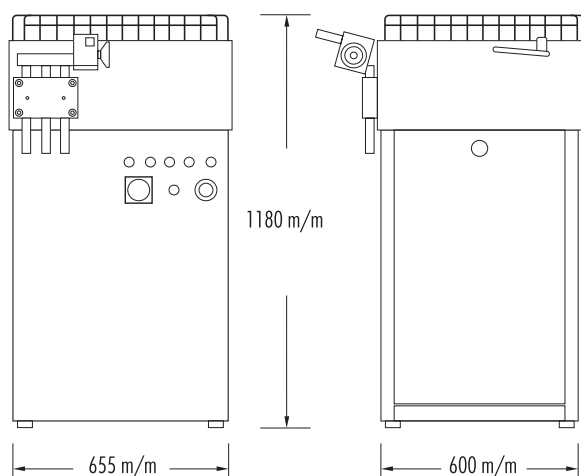
### Repuestos:

| 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    |
|--------|---------|----------|-------|---------|
|        |         | Motor    | Bomba |         |
| M2     | 380 V   | 0,25 Kw  | 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:

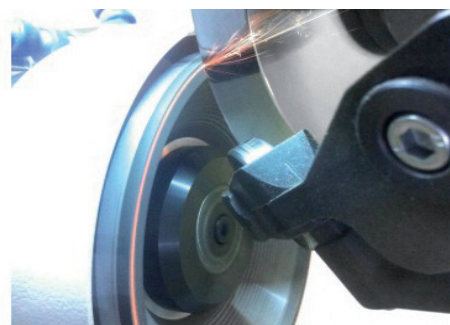
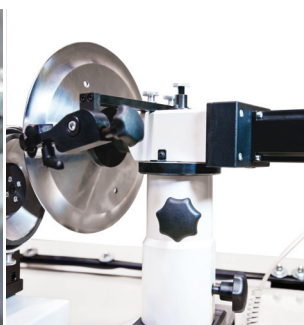
| RPM. | Voltaje | Potencia | Medidas (mm)     | Peso   |
|------|---------|----------|------------------|--------|
| 2800 | 230 V   | 0,12 Kw  | 1270 x 820 x 560 | 92 Kg. |

## Repuestos:

| Ref.                  | Descripción                                   | P. Neto |
|-----------------------|---|---------|
| 125x5x3x32<br>12A2 45 | Muela borazón (nitruro de boro B126) 12A2 45° |         |



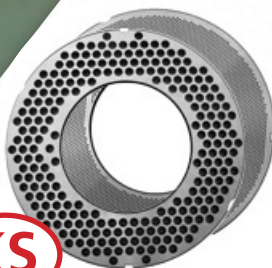
Puede ver cómo funciona escaneando este QR



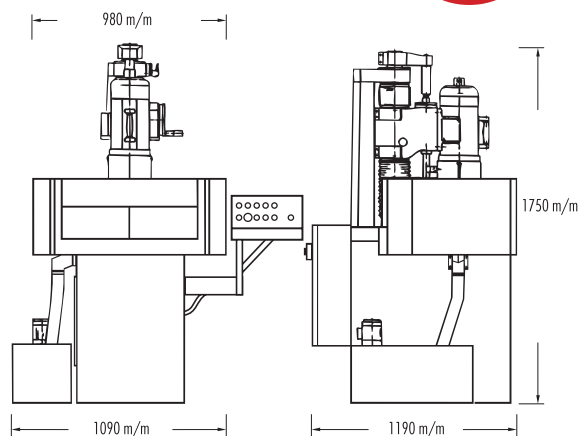
# PL400 AFILADORA PLANIFICADORA

## 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 revierte 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 se-  
guridad, 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<br>5 HP | 0,27/0,5 kw<br>0,36/0,67<br>HP | 0,09 kw<br>0,12 HP | 700 Kg.          |
| Otras especificaciones                            |                |                                |                    |                  |
| 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               |           |

