

# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS





# TALADRO PERCUTOR

710W -13MM (1/2")

XDI700-22



Taladro percutor herramienta multifuncional de fácil manejo, potente motor eléctrico, de velocidad variable y reversible, Cableado 100% cobre, rodamientos sellados para reducir daños asociados al polvo.

| ESPECIFICACIONES             |               |
|------------------------------|---------------|
| Voltaje                      | 110V          |
| Frecuencia                   | 60HZ          |
| Potencia nominal             | 710 W         |
| Velocidad                    | 0-2700r / min |
| Frecuencia de impacto        | 43000 BPM     |
| Capacidad de portabocas      | 1.5 - 13 mm   |
| Capacidad máxima en concreto | 13 mm         |
| Capacidad máxima en acero    | 13 mm         |
| Capacidad máxima en madera   | 25 mm         |
| Cableado                     | 100% acero    |



**6 Meses de Garantía**

- Inducido 100% cobre
- Rodamientos blindados
- Potencia:** 710W / 1 HP
- Velocidad variable:** 0 – 2700 RPM y reversible
- Voltaje:** 110V / 60Hz
- Mandril 1/2" / 13 mm
- Capacidad de perforación de hormigón: 13 mm/ Metal 13 mm/ Madera 25 mm
- Incluye:** Manilla auxiliar, llave de ajuste, tope de profundidad y juego extra de brisas.

Controlador de velocidad y palanca de reversa;  
Gira para los dos lados.





# TALADRO PERCUTOR

## 600W-10MM (3/8")

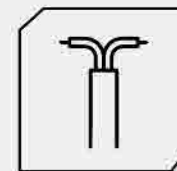
### XDI600-22



Taladro percutor herramienta multifuncional de fácil manejo, potente motor eléctrico, de velocidad variable y reversible, cableado 100% cobre, rodamientos sellados para reducir daños asociados al polvo.

• Ideal para trabajos en madera, metal, cerámica, plástico, atornillador y desatornillado.

| ESPECIFICACIONES             |               |
|------------------------------|---------------|
| Voltaje                      | 110V          |
| Frecuencia                   | 60HZ          |
| Potencia nominal             | 600 W         |
| Velocidad                    | 0-2800r / min |
| Frecuencia de impacto        | 45000 BPM     |
| Capacidad de portabocas      | 0.8 - 10 mm   |
| Capacidad máxima en concreto | 10 mm         |
| Capacidad máxima en acero    | 10 mm         |
| Capacidad máxima en madera   | 25 mm         |
| Cableado                     | 100% acero    |



**6 Meses de Garantía**

- Inducido 100% cobre
- Rodamientos blindados
- **Potencia:** 710W / 1 HP
- **Velocidad variable:** 0 – 2700 RPM y reversible
- **Voltaje:** 110V / 60Hz
- Mandril 1/2" / 13 mm
- Capacidad de perforación de hormigón: 13 mm/ Metal 13 mm/ Madera 25 mm
- **Incluye:** Manilla auxiliar, llave de ajuste, tope de profundidad y juego extra de brisas



Controlador de velocidad y palanca de reversa;  
Gira para los dos lados.



# ESMERIL ANGULAR

## 1800W-180MM (7")

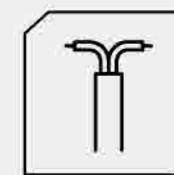
### XGA1800



- Inducido 100% cobre
- Mango giratorio, para mayor comodidad a los trabajos a realizar.
- Su funcionamiento es sencillo.
- Rodamientos Blindados
- Engranajes helicoidales para trabajo más eficiente, silencioso y con menor vibración
- Botón de seguridad de encendido
- Voltaje 110V/ 60Hz
- Incluye:** manilla auxiliar, llave de ajuste y juego de carbones extra.

Ideal para realizar tareas como pulir y brillar metales, afilar herramientas de cortes, dar forma a materiales (madera, plástico, metal); limpiar soldaduras y desbastar.

| ESPECIFICACIONES      |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Voltaje de red        | 110 V           |
| Frecuencia            | 60 Hz           |
| Potencia              | 1800w           |
| Revoluciones en vacío | 8200 min-1      |
| Diámetro del disco    | Ø 180 mm / Ø 7" |
| Tamaño del husillo    | M14             |
| Peso                  | 4.0 Kg          |



**6 Meses de Garantía**

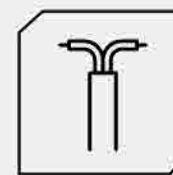
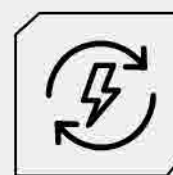
# ESMERIL ANGULAR

## 850W-115MM (4-1/2")

### XGA850



| ESPECIFICACIONES      |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Voltaje de red        | 110 V- 120 V        |
| Frecuencia            | 60 Hz               |
| Potencia              | 850w                |
| Revoluciones en vacío | 11.000 min-1        |
| Diámetro del disco    | Ø 115 mm / Ø 4 1/2" |
| Tamaño del husillo    | M14                 |
| Peso                  | 1.7 Kg              |



**6 Meses de Garantía**

- Inducido 100% cobre
- Rodamientos Blindados
- Engranajes helicoidales para trabajo más eficiente, silencioso y con menor vibración.
- Voltaje 110V/ 60Hz
- Incluye:** manilla auxiliar, llave de ajuste y juego de carbones extra 4



# KIT DE DREMEL

## 160W/ 10000-32000RPM

### XGM160

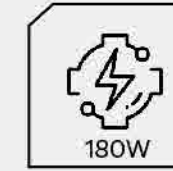
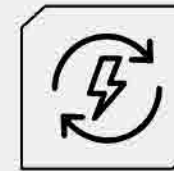
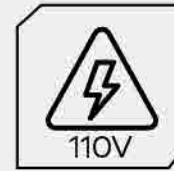


Herramienta portátil de calidad profesional, de manejo ligero y sobre todo es un producto bastante accesible, considerado como una excelente alternativa para el trabajo de distintas áreas de forma muy precisa.

•Este versátil kit es ideal para cortar, tallar, lijar, amolar, pulir y mucho más. escoja con facilidad el accesorio más apropiado para el trabajo.

- Es una herramienta de corte rotativo de alta velocidad.
- Incluye:** 189 piezas
- Cableado 100% cobre
- Rodamientos sellados para reducir el daño por el polvo.

| ESPECIFICACIONES    |                |
|---------------------|----------------|
| Diámetro            | 3.2 mm         |
| Potencia            | 160w           |
| Velocidad sin carga | 10000-32000RPM |
| Voltaje             | 110V           |
| Frecuencia          | 50/60HZ        |
| G.W                 | 14.5 K.g       |
| N.W                 | 1.4 Kg         |



**6 Meses de Garantía**

# PULIDORA ANGULAR ROTATIVA

## 1400W/ 500-3000RPM

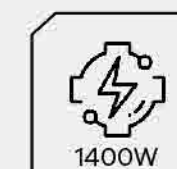
### XAP180



Equipo profesional herramienta que tiene el rol principal de alisar una superficie a través de un sistema de funcionamiento basado en movimiento rotativo. Su velocidad permite que genere en una órbita uniforme y homogénea, haciendo posible que el disco de pulido trabaje.

- Ideal para pulir salientes o bordes, así como soltar remaches, redondear ángulos, cortar metales.
- Da un acabado más fino

| ESPECIFICACIONES    |               |
|---------------------|---------------|
| Voltaje de red      | 110 V - 220 V |
| Frecuencia          | 50-60HZ       |
| Potencia            | 1400w         |
| Velocidad sin carga | 500-3000RPM   |
| Diámetro del disco  | Ø180mm        |
| Tamaño del husillo  | M14           |



**6 Meses de Garantía**



# LIJADORA ORBITAL

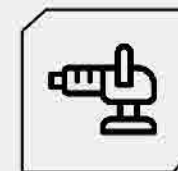
320W/14000RPM

XOS320



Lijadora Orbital de múltiples usos calidad profesional; ideal para desbastar, lijar, matizar y pulir superficies, así como para conseguir adherencia de las pinturas y para abrir los poros de distintos materiales.

| ESPECIFICACIONES               |          |
|--------------------------------|----------|
| Voltaje de red                 | 110 V    |
| Frecuencia                     | 60HZ     |
| Potencia                       | 320w     |
| Velocidad sin carga            | 1400RPM  |
| Tamaño de almoadilla de lijado | 93X185mm |
| Peso                           | 1.6kg    |



•Incluye:

- Cepillo de carbón
- Manual de instrucciones

**6 Meses de Garantía**

# PISTOLA DE CALOR

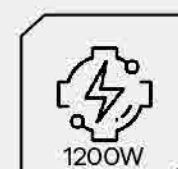
1200W

XHG1200



La pistola de calor de calidad profesional, Ideal para pelar y para resecar pintura, aplicar en tuberías del encogimiento del calor, secar la humedad de la madera, curvar plástico y suavizar. También se utilizan en electrónica para desoldar los componentes de un tablero de circuito.

| ESPECIFICACIONES            |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Voltaje                     | 110 V             |
| Frecuencia                  | 60HZ              |
| Potencia de entrada nominal | 1200W             |
| Temperatura                 | 50-450 MAX 90-600 |
| Peso                        | 0,9KG             |



**6 Meses de Garantía**



# PISTOLA ELECTRICA PARA PINTAR

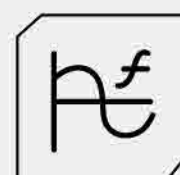
110V/550W

XSE550



La pistola eléctrica de pintura de calidad profesional; es un equipo que permiten pulverizar pintura o barniz, utilizando presión de aire con el fin de aplicarla o difundirla sobre una superficie. Esta pistola es ideal para pintar todo tipo de superficie o sustrato, sea metal, madera, piedra, arcilla, cerámicos, porcelanas, plástico, vidrio y textil.

| ESPECIFICACIONES    |                 |
|---------------------|-----------------|
| Boquilla            | 2MM/2.5MM/3MM1  |
| Voltaje             | 110V            |
| Caudal              | 800ml/min       |
| Capacidad de tanque | 800 ml          |
| Potencia            | 500W            |
| Max. Viscosidad     | 100DIN/SEC      |
| Peso                | 0.8 kg. N.W-G.W |



6 Meses de Garantía

# TRONZADORA 14" (355 mm)

2400W 110V/2000W

XCM2500



La trozadora muzin de calidad profesional; es una herramienta eléctrica ideal para cortar materiales metálicos, por lo general. Realiza el corte por abrasión y mediante disco, para así realizar todo tipo de cortes rectos y en ángulo.

| ESPECIFICACIONES    |              |
|---------------------|--------------|
| Voltaje de red      | 110 V        |
| Frecuencia          | 50 - 60HZ    |
| Potencia            | 2500w        |
| Velocidad sin carga | 3800RPM      |
| Tamaño de la hoja   | 355x25.4x3mm |
| Peso                | 14 Kg        |



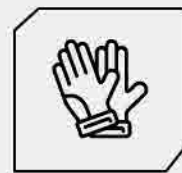


# SOPORTE PARA TALADRO

## XDS6002



| ESPECIFICACIONES                |          |
|---------------------------------|----------|
| Profundidad                     | 140 mm   |
| Altura                          | 400mm    |
| Ancho                           | 220 mm   |
| Material                        | Aluminio |
| Profundidad max. de perforación | 60mm     |
| Peso                            | 1,55KG   |



# SOPORTE PARA ESMERILES

## XGT030



| ESPECIFICACIONES               |                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Tipo de producto               | Industrial                                   |
| Tipo de sistema manual         | Manual                                       |
| Diámetro de discos compatibles | 100 a 125 mm                                 |
| Ángulos de corte               | 5 cm / 50 mm                                 |
| Profundidad de corte           | 0 a 45°                                      |
| Distancia de prensa            | 8 cm / 80 mm                                 |
| Altura de la piedra            | 30 cm / 300 mm                               |
| Dimensiones                    | 10* 25* 26*cm /<br>100 mm x 250mm<br>x 260mm |



**30CM / 300MM**