



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## AMOLADORA ANGULAR.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - AMOL001
			Fecha de Vigencia: 27-11-2025	Pág. 1 de 1

**AMOLADORA ANGULAR.**

## Características generales.

La amoladora angular tendrá una potencia de 850 W, la cual contara con interruptor con traba de bloqueo para uso continuo, guarda para redirección de chispas, empuñadura auxiliar

## Características adicionales.

- Potencia: 850 W,
- Tensión: 220 V,
- Velocidad de rotación: 11.000 RPM,
- Disco de corte: 115 mm (4½ pulgadas) de diámetro,
- Rosca del eje: M14,
- Peso: Entre 1,70 kg y 2,60 kg.

Ing. Jorge Fabián CANO  
Jefe de Depósito, Distribución  
Dirección Provincial de Energía



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## SIERRA SENSITIVA.



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - SENS001

Fecha de Vigencia: 27-11-2025

Pág. 1 de 1

**SIERRA SENSITIVA.**

## Características generales.

La sierra sensitiva tendrá una potencia de 2300 W, la cual contara con protección contra sobrecarga, guía pivotante de 45° para cortes angulares, mango ergonómico en forma de D y guarda ajustable para redirección de chispas.

## Especificaciones técnicas

- Potencia absorbida: 2300 W.
- Velocidad en vacío: 4000 RPM.
- Velocidad bajo carga: 2800 RPM.
- Torque: 18 Nm.
- Diámetro de disco de corte: 355 mm.
- Recubrimiento del bobinado: Epoxi
- Nivel de ruido: 91 dB
- Dimensiones de la placa base: 468 mm x 282 mm
- Peso: 16.9 Kg

Ing. Jorge Fabián CANO  
Jefe de Depto. Distribución  
Dirección Provincial de Energía



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## TALADRO ELÉCTRICO DE 13 MM.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - TALD001		
			Fecha de Vigencia: 27-11-2025			Pág. 1 de 1

**TALADRO ELÉCTRICA DE 13 MM.**

## Características generales.

El taladro será eléctrico de 650 W, capacidad del mandril 13 mm, el cual deberá incluir función percutora, con reversa, control de velocidad variable y mandril con llave.

## Características adicionales.

- Potencia: 650 W,
- Alimentación: 220 V,
- Velocidad sin carga: Entre 2800-2900 RPM.,
- Mandril: 13 mm con llave.

Ing. Jorge Fabián CANO  
Jefe de Depto. Distribución  
Dirección Provincial de Energía