

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> <b>AMOLADORA ANGULAR.</b>		
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 Depto. Distribución  
 Dirección Provincial de Energía

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> <b>SIERRA SENSITIVA.</b>		
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 Dépto. Distribución  
 Dirección Provincial de Energía

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	
			<b>TALADRO ELÉCTRICO DE 13 MM.</b>	
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 Fabian CANO  
 Jefe de Dépto. Distribución  
 Dirección Provincial de Energía