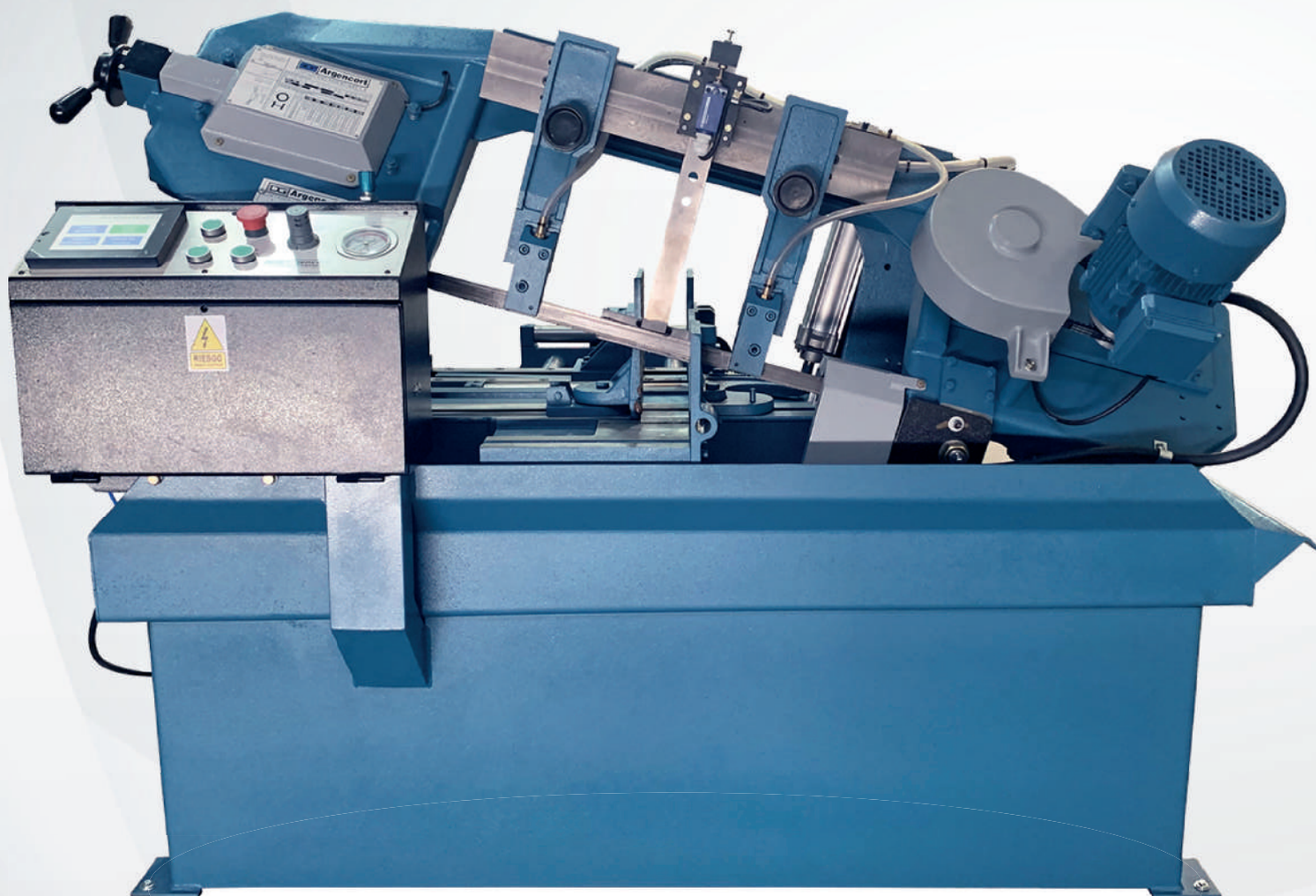




# Argencort

## MODELO Z8 CNA



— SIERRA DE CINTA PARA —  
CORTE DE METALES

## MODELO Z8 CNA

### DESCRIPCIÓN

Con funcionamiento completamente automático y capacidades hasta los 250 mm, son equipos de gran durabilidad, rapidez y calidad de corte, ideales para trabajos seriados y de alta producción. Posee reloj analógico para definir la distancia de corte, pantalla táctil y sensor de altura del corte.

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Extractor de viruta
- Morsa Superior
- Doble Morsa Superior
- Alimentador de 1000 mm

### CARACTERÍSTICAS

- Tensor de hoja con indicador luminoso para evitar una tensión incorrecta y corte automático de emergencia ante rotura de cinta.
- Movimientos completamente automáticos por sistema hidroneumático, controlados mediante una pantalla táctil, comandada por un PLC y variador de velocidad, que permite seleccionar la cantidad de cortes a realizar y las cargas necesarias de alimentación hasta 10 veces.
- Regulador e indicador de presión de corte.
- Guías de hoja con doble placa rectificada de metal duro y rodamiento.
- Regulación de velocidad de bajada hidráulica con bloqueo
- Volantes de hoja de fundición de hierro con rodamientos cónicos.
- Electrobomba de refrigeración y lubricación de corte en guías.
- Pintura texturada en esmalte poliuretánico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de corte en redondo [mm].	250
Capacidad de corte en cuadrado [mm].	250 x 300
Dimensión de la cinta (L x W x H) [mm].	3600 x 27 x 0.9
Potencia motor principal [HP].	1.50
Potencia motor refrigeración [HP].	0.12
Cepillo de limpieza.	Mecánico por eje flexible
Velocidad de la cinta variable [m/min].	20 a 100
Capacidad líquido refrigerante [Lts]	20
Diámetro de volantes [mm]	380
Peso aproximado [Kg].	450
Dimensiones [mm].	1850 x 2000 x 1200



Tablero táctil de comandos.



Sensor de altura del corte.



Longitud de corte.