

## SIERRA DE CINTA OLEODINÁMICA SEMIAUTOMÁTICA

### Características estándar:



1. Robusta estructura de carpintería, pintado en polvo con acabado liso y brillante
  2. Arco de aleación especial de aluminio templado
  3. Dispositivo hidráulico patentado para la regulación del avance y la presión de corte
  4. Motor 1,1/1,4 KW; 38-76 m/1'
  5. Cortes inclinados hasta  $-45^{\circ}/+60^{\circ}$ ; rotación del arco sobre cojinetes de rodillos cónicos e independiente del plano de apoyo de piezas
  6. Mando eléctrico móvil y ergonómico
  7. Amplios planos de apoyo de piezas para una superficie de trabajo conveniente
  8. Tanque del líquido refrigerante en el interior de la base con capacidad de 50 l, dotado de electrobomba 3ph
  9. Dispositivo de medida L=500 mm con regulación de la elevación
- Amplio contenedor de virutas para una fácil limpieza
  - Cuchilla bimetálica M42 mm 3025x27x0,9, embalaje caja + palé, llaves de servicio, manual de instrucciones y piezas de recambio

### CAPACIDAD DE CORTE

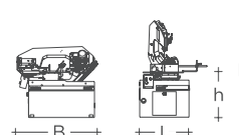
90°				45°				90°▲				90° opt.
90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220	200 x 100	185 x 220	120 x 140	320 x 230

\* con espesor

L x H

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

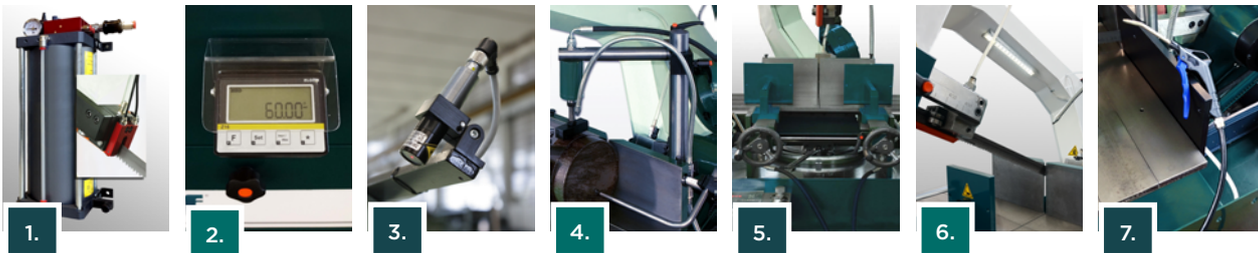
mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	1,4-0,09	38-76	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	830



H\*Marco arriba/marco abajo

## Opcional

1. Dispositivo de lubricación mínima aire/aceite de 2 elementos
  2. Visualizador digital ángulo de corte
  3. Iluminación láser línea de corte
  4. Dispositivo hidráulico de bloqueo vertical de piezas
  5. Doble mordaza adicional
  6. Luz de trabajo LED
  7. Pistola de agua para el lavado de virutas
- ▲ Guía para cortes 90° mm 400 x 190 h



## Grupos de rodillos

- Grupo de rodillos modular tipo "A" :  
L= 1m ; ancho 400mm ; capacidad 0,9 t/m
- Grupo de rodillos modular tipo "B" :  
L= 1m ; ancho 400 mm ; capacidad 0,9 t/m
- Plano "C" para fijación de grupo de rodillos tipo "A" a la máquina :  
ancho 400 mm

## Dispositivo de medida

- Dispositivo de medición milimetrado tipo "D" : longitud 1 m
- CARIF MS - Sistema de medición manual: L= 2m  
Metros adicionales para MS Carif (opcional)
- CARIF DMS - Sistema de medición Digital: L= 2m  
Metros adicionales para DMS Carif (opcional)

