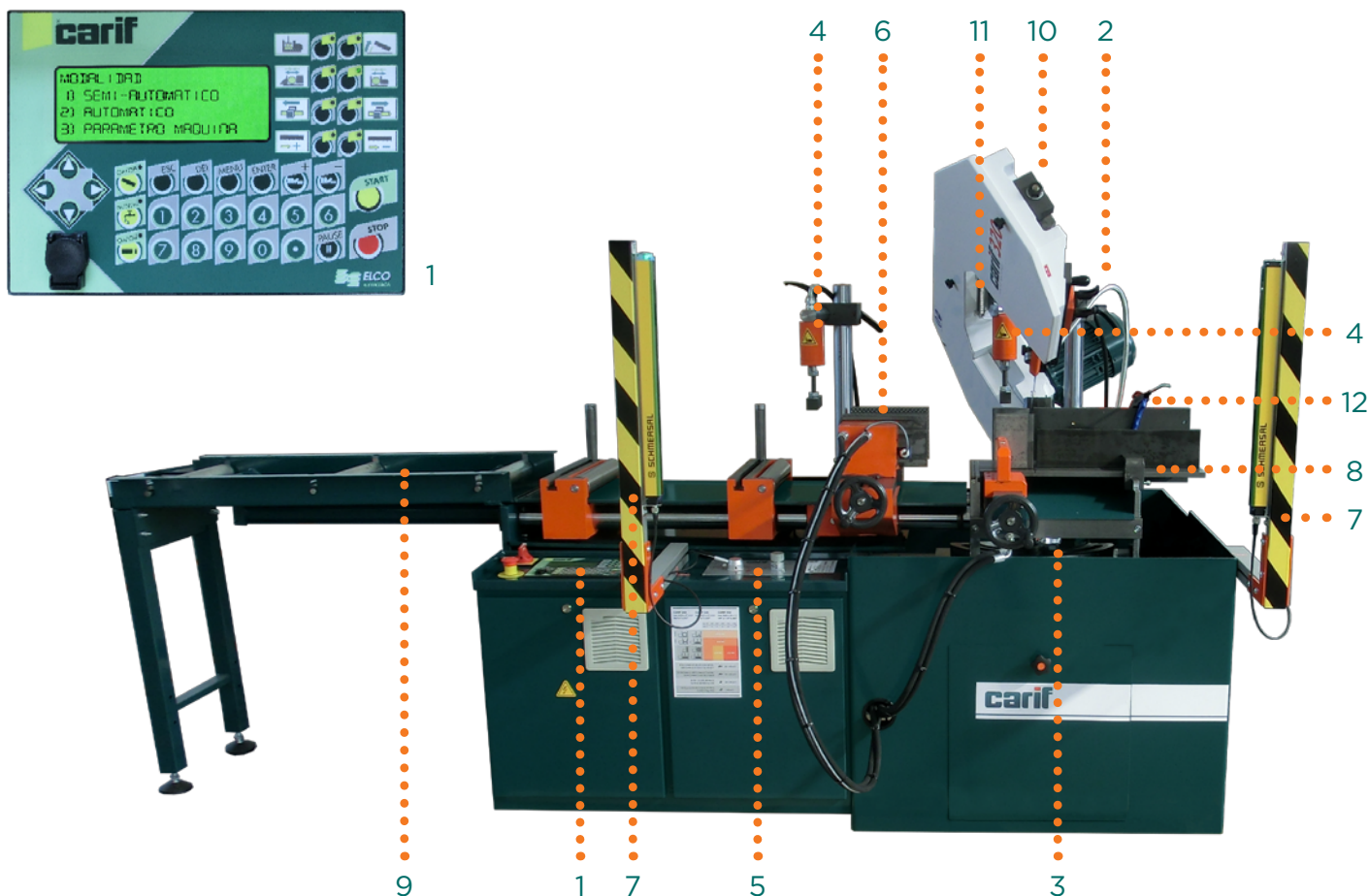






## SIERRA DE CINTA OLEODINÁMICA AUTOMÁTICA



### Características estándar:

1. Control numérico 2 ejes con llave USB para actualizaciones
  - Fácil y rápida memorización de hasta 100 programas de corte con visualización de todos los parámetros
2. Motovariador continuo de velocidad de corte, versión electr. Kw 2,2
3. Placa graduada para cortes 0/60° independiente de los planos de apoyo de piezas
4. 2 dispositivos verticales hidráulicos de bloqueo de piezas
5. Dispositivo hidráulico patentado para la regulación del avance y la presión de corte
6. Mordazas cementadas y templadas para evitar el desgaste y asegurar el avance de barras plenas
7. Protección LED de seguridad delantera y trasera (solo para CE)
8. Amplios planos de apoyo de piezas para una superficie de trabajo conveniente
9. Grupo de rodillos de apoyo barras longitud 1m
10. Sensor de control rotación de la cuchilla
11. Luz de trabajo LED.
12. Pistola de agua para el lavado de virutas.
  - Aceite hidráulico centralita litros 35 l
  - Recipiente de 50 litros para líquido refrigerante con electrobomba
  - Cuchilla bimetálica M42 mm 3025x27x0,9, embalaje caja + palé, llaves de servicio, manual de instrucciones y piezas de recambio










## CAPACIDAD DE CORTE

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

\* con espesor

L x H

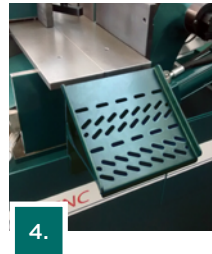
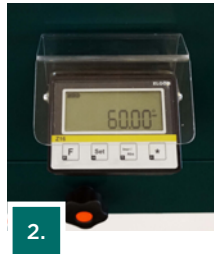
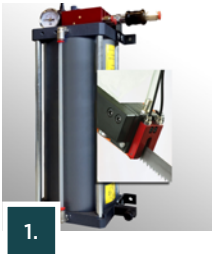
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

								
mm	KW	m/1'	mm	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	2,2-0,75-0,09	15÷120	320	1050	1950	2770	1800 / 1320	830

H\*Marco arriba/marco abajo

## Opcional

- Dispositivo de lubricación mínima aire/aceite de 2 elementos
- Visualizador digital ángulo de corte
- Iluminación láser línea de corte
- Deslizador de piezas cortadas



## 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

