





GAMA SA 90° 70.50 SA 90° 70.60 SA 90°

SIERRA DE CINTA

Corte recto a 90°

Mordaza hidráulica

PLC control de todas las funciones

GAMA SA 90° SEMIAUTOMÁTICA

Las 70.50 SA 90° y 70.60 SA 90° son sierras de cinta semiautomática para el corte a 90° de perfiles y macizos de grandes dimensiones con gran capacidad de corte y flexibilidad de trabajo. La solución constructiva y tecnológica adoptada, ideal para estampadores y trabajos especiales, son la respuesta a los que siempre buscan en la sierra calidad y precisión de corte.





		•		
\boldsymbol{c}	CTEDI	CTICA	S TECNI	$\boldsymbol{c} \wedge \boldsymbol{c}$
			J I E CIVI	

Estructura con dos columnas con guías lineales y movimiento completamente hidráulico.

Equipada con:

PLC de control de todas las funciones de la máquina. Bomba refrigerante. Cepillo limpia sierra. Evacuador de virutas. Conjunto hidráulico de baja sonoridad. Tensión de la sierra hidráulica, con pretensionamiento manual. Sierra bimetálica.

La solución constructiva y tecnológica adoptada, ideal para estampadores y trabajos especiales, son la respuesta a los que siempre buscan en la sierra calidad y precisión de corte.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODELO 70.50 SA 90°			
	90°		
CAPACIDAD	510		
DE CORTE	510		
EN MM.	710X510		
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5800X41X1.3		
Dimensiones de transporte	mm. 2800X1200X2000		
Dimensiones máquina	mm. 3230X1200X2250		
Peso	Kg. 1500		

MODELO 70.60 SA 90°			
	90°		
CAPACIDAD Ø	610		
DE CORTE	610		
EN MM.	710X610		
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 6300X41X1.3		
Dimensiones de transporte	mm. 3000X1150X2100		
Dimensiones máquina	mm. 3200X1200X2480		
Peso	Kg. 1600		

ACCESORIOS OPCIONALES

Dispositivo control óptico posición sierra.



Formador de paquetes hidráulico



Regulador presión mordaza



Dispositivo de corte en seco



Dispositivo control desviación cinta

Distribuidor:

FAT se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso, que a nuestro criterio redunde en una mejora para la máquina.