



CURVADORAS DE PERFILES **BARROSA HV 50**

CARACTERÍSTICAS

- 2 y 3 rodillos motrices.
- Todos los llevan correctores de curvado laterales.
- Posibilidad de trabajo en horizontal y vertical.
- Motor HP5.
- Vueltas eje por minuto 15-30 rpm.
- Estructura de acero.
- Diámetro de los ejes en 50mm y 60mm en nuevos modelos.
- Diámetro de los rodillos 180mm.
- Ejes en acero de alta resistencia templados y rectificadas.
- Dimensiones sin embalar 640 x 630 x 1200.
- Peso 920 kg.



HOMOLOGACIÓN Y MARCADO CE

CURVADORAS DE PERFILES **BARROSA HV 50**

CARACTERÍSTICAS

- 2 y 3 rodillos motrices.
- Posibilidad de trabajo en horizontal y vertical.
- Motor HP5.
- Vueltas eje por minuto 15-30 rpm.
- Estructura de acero.
- Diámetro de los ejes en 50mm y 60mm en nuevos modelos.
- Diámetro de los rodillos 180mm.
- Ejes en acero de alta resistencia templados y rectificadas.
- Dimensiones sin embalar 640 x 630 x 1200.
- Peso 920 kg.



·MODELO ELECTROMOTRIZ

CURVADORAS DE PERFILES **BARROSA HV 50**



·La curvadora de perfiles es una máquina Robusta fabricada en chapa de acero soldada y mecanizada.

·En el cabezal de trabajo se hallan los tres rodillos de perfilado con tracción total en cada uno de ellos.

·La máquina es capaz de moldear diferentes tipos de perfiles.

El modelo horizontal es el modelo de la imagen izquierda.

CAPACIDAD DE CURVADO

En cuanto a la capacidad de curvado la máquina trae de serie 20 juegos de utillajes distintos en los cuales podemos curvar bastante abanico de perfiles.

También pueden adaptarle utillajes para el trenzado y para fabricar serpentines en tubos hasta 22 mm de diámetro.

	60 x 10
	80 x 20
	30 x 30
	60 x 3.25
	50 x 50 x 3
	50 x 50 x 6
	50 x 50 x 6
	80 x 45
	80 x 45

CURVADORAS DE PERFILES **BARROSA HV 50**



EJE CENTRAL MOTORIZADO
2 RODILLOS MOTRICES
3 RODILLOS MOTRICES

MODELO MANUAL
2 RODILLOS MOTRICES
3 RODILLOS MOTRICES

