



	Nº	06483
	Máquina	TALADROS DE COLUMNA PRISMÁTICA EN BATERÍA CIRCULAR
	Marca	ERLO
	Modelo	TCA-70BV
		Equipados con: -Divisor Ø 3.000 mm con CNC Fagor -Visualizador Digital

Principales características técnicas

DESCRIPCIÓN DE LA CONFIGURACIÓN:

- 2 Taladros marca Erlo serie TCA-70BV instalados sobre una bancada circular y centrados sobre un divisor de giro automático.
- La batería se compone de 2 puestos de mecanizado.
- Cada unidad realiza una operación concreta, el divisor desplaza la pieza de forma automática entre los puestos de trabajo.
- Para operaciones de taladrado, roscado, avellanado, escariado, refrentado, etc.
- Divisor horizontal de giro automático diámetro máximo 3.000 mm con Control Fagor y amarre neumático.
- Cabezales desplazables con visualizador digital para mecanizado sobre todo el diámetro del divisor.
- Funcionamiento de divisor y mecanizado manual o automático.

TALADROS TCA-70BV

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacidad de taladrado ➤ Capacidad de roscado ➤ Cono morse ➤ Avances automáticos eje principal ➤ Avance automático cabezal ➤ Motor principal ➤ Velocidades Standard: 1500 rpm 50 Hz (12)
 ➤ Refrigeración con motobomba potencia ➤ Capacidad depósito refrigerante | 70 mm.
M-70
nº 5
0,05-0,10-0,15-0,20-0,35-0,50
1,1m/min
20 HP
35-49-72-97-128-173-254
343-461-624-915-1.238
0,20 HP.
170 l. |
|---|--|

(características basadas según ficha técnica)