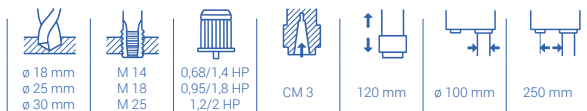


SERIE C

TALADROS DE COLUMNA

- Avance manual
- Transmisión por correas
- Mesa desplazable y cabezal fijo



Equipamiento de Serie

- Tope ajustable de profundidad
- Equipo de luz
- Expulsor de la herramienta
- Tapa de correas con micro de parada
- Guardamotor y pulsador de emergencia
- Pulsador de emergencia
- Interruptor general
- Selección del sentido de giro
- Equipo eléctrico a bajo voltaje
- Equipo eléctrico en armario independiente
- Protector de brocas con micro de parada
- Normas CE

Equipamiento Extra

- 20020** Volante frontal para avance sensitivo
- 20021** Lector digital de velocidades (Para modelos con variador)
- 20022** Lector digital de profundidad
- 20023** Variador electrónico de velocidad
- 20042** Roscado IR/RS
- 20043** Roscado IR/RS (para modelos con variador)
- 20070** Roscado automático por husillo patrón
- 20082** Mesa giratoria
- 10085** Contador de ciclos (para máquinas con hidrobloc)
- 20110** Suplemento de columna
- 20120** Hidrobloc
- 91118** Refrigeración en la base

Características

	C.18	C.25	C.30
CAPACIDAD DE TALADRADO EN ACERO DE 70 Kg. (mm)	18	25	30
CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO DE 70 Kg.	M14	M18	M25
TRANSMISIÓN	CORREAS		
NÚMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (SIN VARIADOR) 50 Hz.	(10) 245 - 355 - 490 - 710 - 835 - 1.240 - 1.670 - 2.000 - 2.480 - 4.000 rpm.		
NÚMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (CON VARIADOR)	Variables A) 120-760 B) 170-1100 C) 400-2580 D) 600-3800 E) 950-6000 rpm.		
AVANCE	MANUAL		
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL (SIN VARIADOR) MOTOR 750/1500 rpm.	0,68/1,4 HP	0,95/1,8 HP	1,2/2 HP
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL (CON VARIADOR) MOTOR 1000 rpm.	1,5 HP	2 HP	2 HP
CONO DEL HUSILLO	CM.3		
RECORRIDO DEL HUSILLO	120 mm		
RECORRIDO DEL HUSILLO CON HYDROBLOCK	90 mm		
DISTANCIA HUSILLO-COLUMNA	250 mm		
DISTANCIA HUSILLO-MESA	Min. 85 mm/ Max. 635 mm		
DISTANCIA HUSILLO-BASE	1195 mm		
DIÁMETRO DE LA COLUMNA	Ø100 mm		
DIMENSIONES DE LA MESA (CON 2 RANURAS EN T)	270x300 mm		
DIMENSIONES DE LA BASE SIN RANURAS EN T (SIN REFRIGERACIÓN)	600x380 mm		
DIMENSIONES DE LA BASE CON 2 RANURAS EN T (CON REFRIGERACIÓN)	665x400 mm		
PESOS: NETO / BRUTO Kg.	260/320 Kg.		
DIMENSIONES DEL EMBALAJE Y VOLUMEN	2110x570x800 / 0,97 m ³		

Dimensiones

