

Serie TSE

TALADROS DE COLUMNA

ERLO
 Drills / Units / CNC

- Avance automático – Embrague electromagnético
- Transmisión por engranes
- Mesa desplazable y cabezal fijo



PRECIOS					
TSE.32	TSER.32	TSE.35	TSER.35	TSER.40	TSER.45

EQUIPOS EXTRA	CODIGO	
VOLANTE FRONTAL PARA AVANCE SENSITIVO	30020	
LECTOR DIGITAL DE PROFUNDIDAD	30022	
ROSCADO SENSITIVO IR/RS	30042	
ROSCADO HUSILLO PATRON (incluido 1 husillo) (modelos de 32 y 35)	30060	
ROSCADO HUSILLO PATRON CON DISPOSITIVO DE FRENO (incluido 1 husillo)	30070	
HUSILLO PATRON ADICIONAL paso especial	30075	
HUSILLO PATRON ADICIONAL paso standard	30080	
MESA GIRATORIA E INCLINABLE (modelos de 32 y 35)	30084	
MESA GIRATORIA E INCLINABLE (modelos de 40 y 45)	30086	
125 MESA GIRATORIA REVERSIBLE CON MORDAZA (modelos de 32 y 35)	30087	
ADAPTACION CABEZAL MULTIPLE	30090	
GUIADO CABEZAL MULTIPLE	30100	
SUPLEMENTO DE COLUMNA	30110	
CICLO NEUMATICO SINCRONIZADO EMEL	30140	
CICLO INTEGRAL DE TALADRADO PARA TUBOS/PERFILES E INTERMITENCIAS	30145	
REFRIGERACION CADA HUSILLO DEL CABEZAL MULTIPLE	30150	
MESA COORDENADAS CON SOPORTE FIJO 125 (modelos 32 y 35)	60125	
MESA COORDENADAS CON SOPORTE FIJO 150 (modelos 40 y 45)	60150	
MESA DE COORDENADAS 430 XY (MS-204) SUPERFICIE 430 x 240 mm (X= 280 mm / Y= 180 mm)	60310	
MESA DE COORDENADAS 600 XY (MS-205) SUPERFICIE 600 x 240 mm (X= 400 mm / Y= 180 mm)	60315	
MANDO BIMANUAL	91126	

20

* Equipo Standard incluido en el precio del TSER.40 y TSER.45

CARACTERISTICAS						
MODELOS	TSE.32	TSER.32	TSE.35	TSER.35	TSER.40	TSER.45
CODIGO	T2532	T3032	T2535	T3035	T3040	T3045
CAPACIDAD DE TALADRADO EN ACERO DE 70 Kg. mm	32		35		40	45
CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO DE 70 Kg.	M.28		M.30		M.32	M.35
TRANSMISION	ENGRANES (Templados y Rectificados)					
NUMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (rpm) 50 Hz.	(8) 75 - 2.100				(8) 93 - 1.420	
NUMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (rpm) 60 Hz.	(8) 90 - 2.520				(8) 112 - 1.704	
AVANCE	AUTOMATICO					
NUMERO Y GAMA DE AVANCES	(3) 0,10 - 0,20 - 0,30				(3) 0,10 - 0,18 - 0,24	
EMBRAGUE	ELECTROMAGNETICO					
POTENCIA DEL MOTOR PRINCIPAL	1 / 1,5 HP		1,2/2 HP		2 HP	3 HP
VELOCIDAD DEL MOTOR PRINCIPAL (rpm)	750 / 1.500				1.500	
CONO DEL HUSILLO	CM.4					
RECORRIDO DEL HUSILLO mm	160				180	
DISTANCIA HUSILLO-COLUMNA mm	300				350	
DISTANCIA HUSILLO-MESA mm	Min. 70 / Máx. 885				Min. 95 / Máx. 865	
DISTANCIA HUSILLO-BASE mm	1.245				1.220	
DIAMETRO COLUMNA mm	Ø 125				Ø 150	
DIMENSIONES DE LA MESA mm	400 x 420				480 x 480	
DIMENSIONES DE LA BASE mm	400 x 655	492 x 655	400 x 655	492 x 655	480 x 755	
MESA CON RANURAS EN "T"	SI					
TOPE AJUSTABLE DE PROFUNDIDAD	SI					
EQUIPO DE REFRIGERACION	NO	SI	NO	SI	SI	
EXPULSOR DE LA HERRAMIENTA	SI					
EQUIPO DE LUZ	SI					
INTERRUPTOR GENERAL	SI					
PULSADOR DE EMERGENCIA	SI					
SELECCION DEL SENTIDO DE GIRO	SI					
EQUIPO ELECTRICO A BAJO VOLTAJE	SI					
EQUIPO ELECTRICO EN ARMARIO INDEPENDIENTE	SI					
PROTECTOR DE BROCAS CON MICRO DE PARADA	SI					
NORMAS CE	SI					
PESOS: NETO / BRUTO Kg.	292 / 392	302 / 402	307 / 407	317 / 417	432 / 565	
DIMENSIONES DEL EMBALAJE Y VOLUMEN	2.370 x 600 x 960 mm / 1,37 m ³				2.380 x 620 x 1.050 mm / 1,55 m ³	

Otros accesorios en página 61