



Ref.	06618
Máquina	TALADRO CNC
Marca	IBARMIA
Modelo	30-CNC
	-MESA DE COORDENADAS MK-3
	-CNC FAGOR

Principales características técnicas

➤ Capacidad máx. taladrado en acero	Ø 30 mm
➤ Capacidad máx. fresado cm³ min	35
➤ Capacidad máx. roscado	M-30
➤ Curso longitudinal de la mesa X	600 mm
➤ Curso transversal de la mesa Y	400 mm
➤ Profundidad máx. husillo Z	215 mm
➤ Dimensiones de la mesa útil	400 x 380 mm
➤ Peso máx. sobre la mesa	600 kg
➤ Motor de 2 vel. 500/1500 rpm 50 Hz	1,6 / 3,2 CV
➤ Número de velocidades	18
➤ Gama de velocidades	45 – 2.550
➤ Cono ISO nº - Sujeción a bolas	40
➤ Avance rápido posicionado eje X – Y	10.000 mm/min
➤ Avance rápido posicionado eje Z	6.000 mm/min
➤ Engrase centralizado	Sí
➤ Precisión de posicionamiento en 300 mm	± 0,010
➤ Repetibilidad de posicionamiento en 300 mm	± 0,005
➤ Peso neto aprox.	2.750 kg
(características basadas según ficha técnica)	