



	<b>Ref</b>	06874
	<b>Máquina</b>	ROSCADORA DE TUBO
	<b>Marca</b>	REMS
	<b>Modelo</b>	MAGNUM 4010
		Versión L-T
		Equipada con bastidor

**Principales características técnicas**

Capacidad roscas en tubos	(1/16) ½ - 4", 16 – 63 mm
Capacidad roscas en barras	(6) 18 – 60 mm, ½ - 2"
<u>Tipos de roscas: En tubo:</u>	
-Cónica derecha	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT), NPT
-Cilíndrica derecha	G (EN ISO 228-1, DIN 259, BSPP), NPSM
-De acero para instalaciones eléctricas	Pg (DIN 40430), IEC
<u>En barra :</u>	M (ISO 261, DIN 13), UNC BSW
Rango de temperaturas de servicio	- 7°C - + 50°C
Datos eléctricos	230 V / 50 – 60 Hz / 10 A
Potencia: Absorbida / Emitida	2.100 W / 1.400 W
Información acústica	75 dB (A)
Dimensiones aprox	870 x 580 x 495 mm
Peso aprox	86 kg

Otras especificaciones:

- Máquina de alto rendimiento, robusta, compacta, para roscar, cortar, escariar, ranurar
- Apta para instalaciones, talleres mecánicos, industria y obra
- Principio de trabajo: Material giratorio – herramientas fijas
- Gran espacio para trabajar y para el depósito de virutas con bandeja para herramientas
- Fuerte y rápida
- Engranaje en baño de aceite dentro de caja de engranajes hermética
- Libre de mantenimiento
- Mandril de sujeción rápida sin deslizamiento de tubo.
- Lubricación y refrigeración automática con bomba robusta de gran caudal.
- Cabezal de roscar universal automático
- Peines de acero resistente de gran calidad
- Cortatubos autocentrante, sólido de acero forjado resistente y duro
- Escariador interior sólido de manejo sencillo y posición variable, con hoja de doble filo.
- Aceite de roscar de alto poder lubricante y refrigerante.
- Interruptor de seguridad de pedal con pulsador de emergencia.

(Características basadas según ficha técnica)