

MÁQUINA ROSCADORA ROSCAMATIC 100-4

La Roscamatic 100-4 de EGA Master puede roscar, cortar y escariar tubos de hierro y acero de hasta 4" y barras de hasta 52 mm.

Está diseñada para su aplicación en **industrias de instalación y construcción**, para los usuarios más exigentes.

**¡Baja sonoridad
<80 dB!**

* 12M CE



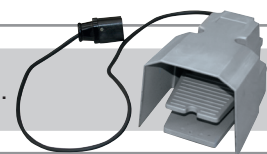
1. Roscamatic 100-4 dispone de **dos velocidades**, una para tubos pequeños (1/2"-2") 22 rpm y otra para tubos grandes (2.1/2"-4") 10rpm.



2. Extremadamente silenciosa, menos de 80dB, umbral de seguridad auditiva.

3. Consigue roscas de precisión de una forma suave y silenciosa gracias a su **motor de inducción**, el cual no pierde velocidad bajo esfuerzos y no precisa de mantenimiento.

4. Conexión para pedal incluida.



5. Le caracteriza el **dispositivo automático de roscado mediante copia**, el cual hace que la máquina haga las roscas cónicas automáticamente, con la longitud establecida por las normas.

6. El control automático de longitud de roscado hace que **no sea imprescindible la atención del operario**, ya que los peines se abren de forma automática al finalizar la rosca.

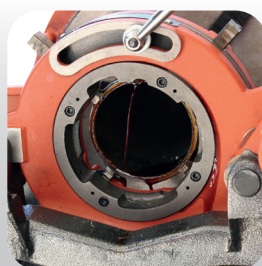
7. Dispone de un **circuito de auto lubricación** por aceite de corte (incluido).

8. Incluye 4 patas para el soporte de la misma, las cuales han sido diseñadas con la inclinación adecuada para garantizar la permanencia del aceite de corte en el circuito.

IMPORTANTE: nunca se debe utilizar taladrina u otros líquidos en base acuosa. **Solamente se debe usar aceite de corte para roscar.**



ESCARIADOR (Escariado)










TERRAJA (Roscado)



CORTATUBOS (Corte)

EQUIPO ESTÁNDAR

COD.		CAP. (inch)	W	V	R.P.M.						
56960	BSPT	1/2-4	1100	220-240 V (50-60 Hz)	(1/2-2") = 22 / (2.1/2-4") = 10	87860, 87861	1/2-3/4", 1-2", 2.1/2-4"	●	●	5 L	128
56962				110-130 V (50-60 Hz)							
56961	NPT			220-240 V (50-60 Hz)							
56963				110-130 V (50-60 Hz)							

CE **I 12M** Los peines, las cuchillas, el escariador y el pedal de la Roscamatic 100-4 son **totalmente intercambiables con los de la Roscamatic-4"**.

CARACTERÍSTICAS

Motor Asíncrono

Sistema de copiado de rosca

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubos 1/2"-4"

Varilla 10-52 mm

REPUESTOS



1/2-2

COD.



87860 BSPT-NPT



2.1/2-4

COD.



87861 BSPT-NPT



COD.



87862 BSPP



COD.



87864 METRIC



COD.



87865 UNC

Peines no incluidos

COD.



87867

COD.



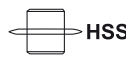
87868

COD.



64104

COD.



64131

HSS

COD.





88115



COD.







64002



PEINES



COD.		
64205	BSPT	1/2-3/4"
64206		1-2"
64208		2.1/2-4"



COD.		
64209	BSPT (HSS)	1/2-3/4"
64210		1-2"
64212		2.1/2-4"



COD.		
64213	NPT	1/2-3/4"
64214		1-2"
64216		2.1/2-4"



COD.		
64217	NPT (HSS)	1/2-3/4"
64218		1-2"
64220		2.1/2-4"



COD.		
64495	BSPP	1/4-3/8"
64496		1/2-3/4"
64497		1-2"

COD.		
64498	BSPP (HSS)	1/4-3/8"
64499		1/2-3/4"
64500		1-2"

COD.		
64180	METRIC (HSS)	M10x1,5
64181		M12x1,75
64182		M14-16x2
64183		M18-22x2,5

COD.		
64184	METRIC (HSS)	M24-27x3
64186		M30-33x3,5
64187		M36-39x4
64188		M42-45x4,5
64189		M48-52x5

COD.		
64770	UNC (HSS)	1/4"
64771		5/16"
64772		3/8"
64773		7/16"
64774		1/2"
64775		9/16"
64776		5/8"
64777		3/4"

COD.		
64778	UNC (HSS)	7/8"
64779		1"
64780		1.1/8"
64781		1.1/4"
64782		1.3/8"
64783		1.1/2"
64784		1.3/4"
64785		2"