

ECO.55S+T

Taladro de base magnética

Datos técnicos

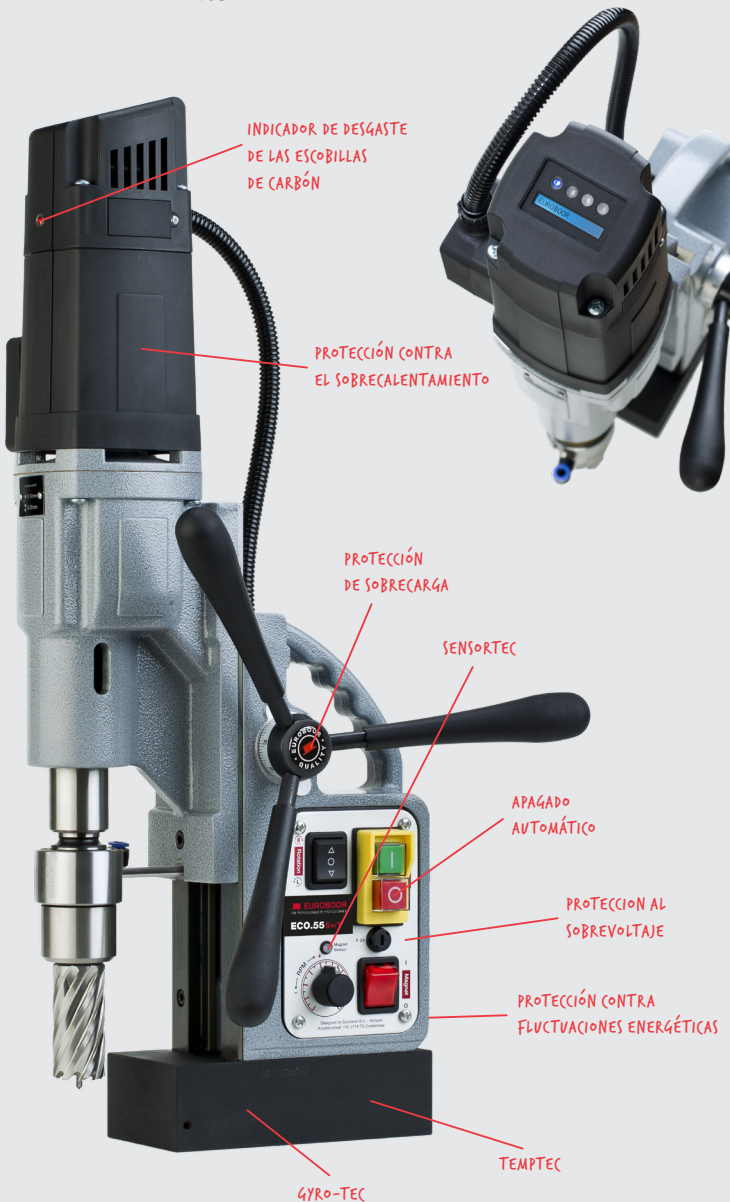
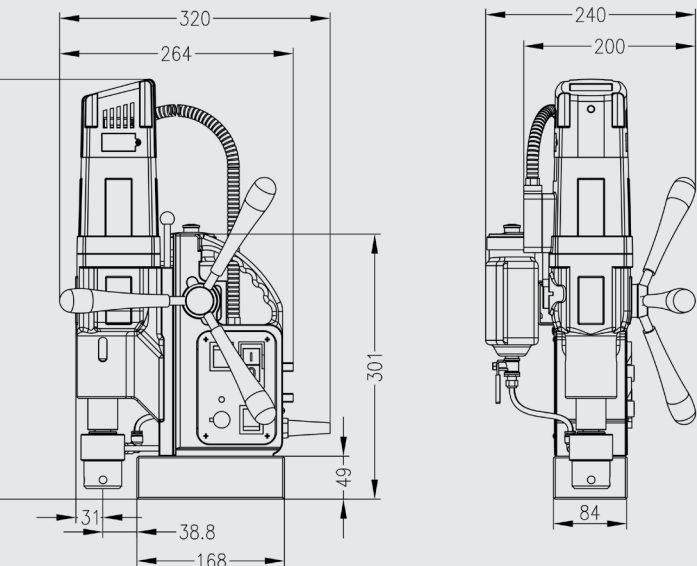
	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 55 mm	Ø 1/2" - 2 3/16"
Brocas helicoidal	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Avellanador	Ø 10 - 60 mm	Ø 3/8" - 2 3/8"
Roscado	M3 - M20	Ø 1/8" - 13/16"
Longitud	320 mm	12 5/8"
Ancho	200 mm	7 7/8"
Altura	490 - 660 mm	19 5/16" - 26"
Trazo	170 mm	6 11/16"
Peso*	12,9 kg	28,4 lbs
Imán (l x a x a)	168 x 84 x 49 mm	6 5/8" x 3 5/16" x 1 15/16"
Fuerza magnética	1.850 kg	4.080 lbs
Potencia del motor	1.600 W	14,5 A
Potencia total	1.700 W	15,4 A
Velocidad	(I) 60 - 275 rpm	
(sin carga)	(II) 100 - 500 rpm	
Velocidad	(I) 60 - 275 rpm	
(carga 1.600 W, 14,5 A)	(II) 100 - 500 rpm	
Husillo (Weldon)	MT3 19,05 mm	MT3 3/4"
Voltaje	110 - 120 V / 60 Hz	
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

* Cable de alimentación y asas exclusivos

Características

 Velocidad ajustable	 Rotación R / L	 Protección de sobrecarga	 Protección contra el sobrecalentamiento
 Protección al sobrevoltaje	 Protección contra fluctuaciones energéticas	 Gyro-Tec	 Apagado automático
 Smart Restart	 Caja de cambios lubricada con aceite	 Pantalla digital	 Indicador de desgaste de las escobillas de carbón
 Indicadores de carga LED	 Imán de 2 vías (TempTec)	 Indicateur LED de imán (SensorTec)	 Roscado

Euroboor hace todo lo posible para cumplir con los requisitos de calidad e integridad. Es por eso que nosotros, como organización, estamos orgullosos del reconocimiento de algunas organizaciones líderes en todo el mundo:



www.euroboor.com

 **EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS