

# ECO.60s+

## Taladro de base magnética

**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Datos técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 60 mm	Ø 1/2" - 2 3/8"
Brocas helicoidal	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Avellanador	Ø 10 - 65 mm	Ø 3/8" - 2 9/16"
Longitud	320 mm	12 5/8"
Ancho	200 mm	7 7/8"
Altura	452 - 622 mm	17 13/16" - 24 1/2"
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 5/16"
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 (sin carga)	(I) 60 - 275 rpm (II) 100 - 500 rpm	
Velocidad (carga 1.600 W, 14,5 A)	(I) 60 - 275 rpm (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 ajustável



Protección contra el sobrecalentamiento



Protección al sobrevoltaje



Protección contra fluctuaciones energéticas



Gyro-Tec



Apagado automático



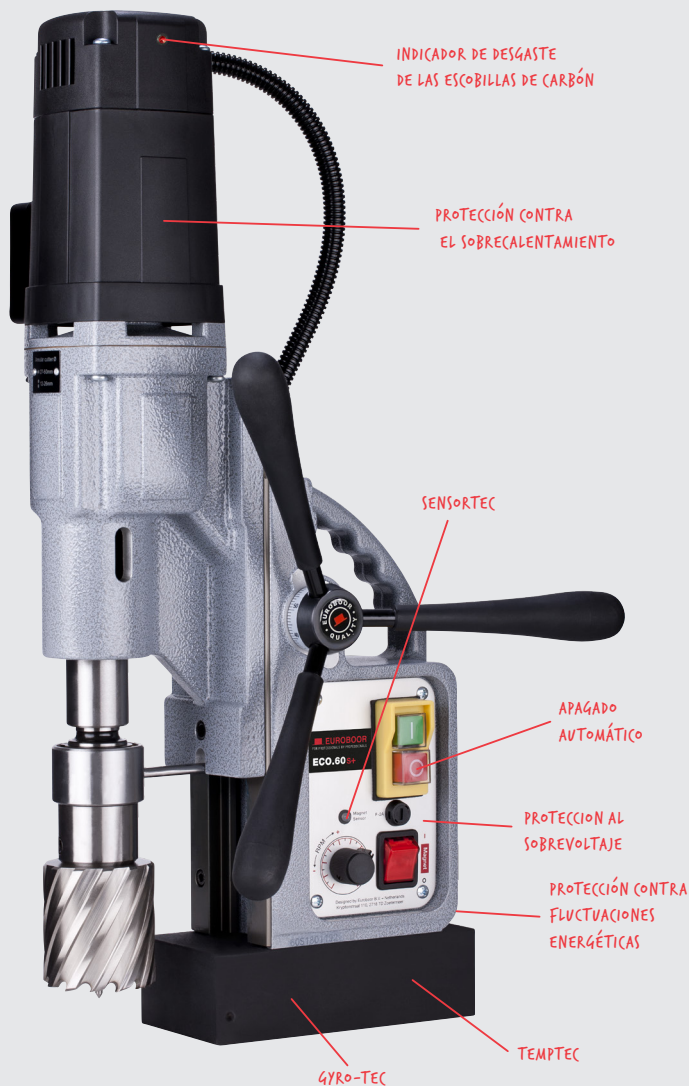
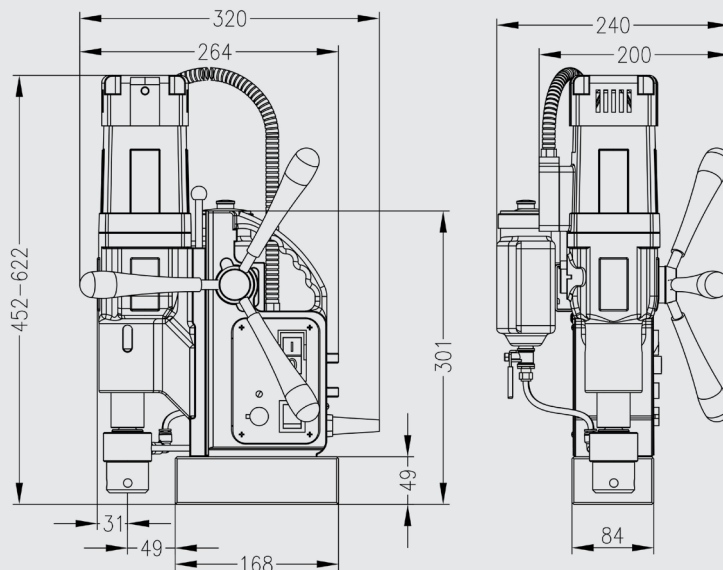
Caja de cambios lubricada con aceite



Indicador de desgaste de las escobillas de carbón



Indicador LED de imán (SensorTec)



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