

# ECO.32+

## Taladro de base magnética

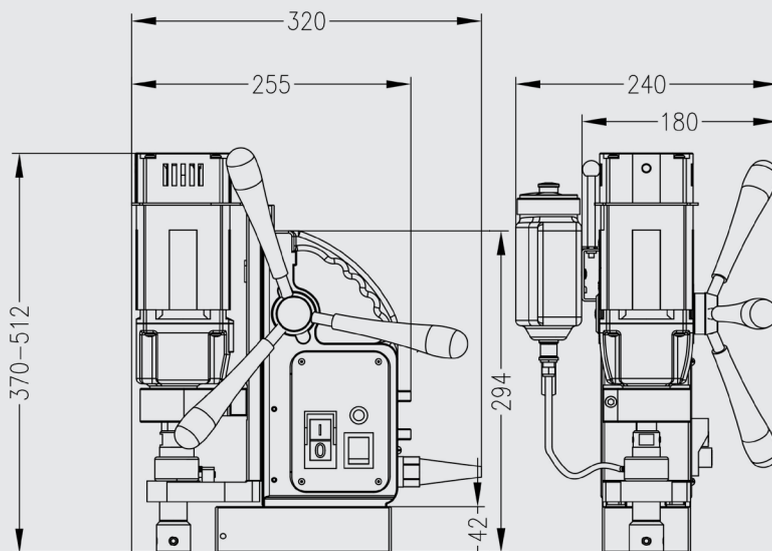
**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Datos técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 32 mm	Ø 1/2" - 1 1/4"
Brocas helicoidal	Ø 1 - 13 mm	Ø 1/16" - 1/2"
Avellanador	Ø 10 - 40 mm	Ø 3/8" - 1 9/16"
Longitud	320 mm	12 5/8"
Ancho	210 mm	8 1/4"
Altura	370 - 512 mm	14 9/16" - 20 3/16"
Trazo	150 mm	5 15/16"
Peso*	11 kg	24,3 lbs
Imán (l x a x a)	160 x 80 x 42 mm	6 5/16" x 3 1/8" x 1 5/8"
Fuerza magnética	1.500 kg	3.305 lbs
Potencia del motor	1.000 W	9,1 A
Potencia total	1.050 W	9,5 A
Velocidad (sin carga)	775 rpm	
Velocidad (carga 1.000 W, 9,1 A)	440 rpm	
Husillo (Weldon)	19,05 mm	3/4"
Voltaje	110 - 120 V / 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

\* Cable de alimentación y asas exclusivos



### Características



Protección al sobrevoltaje



Protección contra fluctuaciones energéticas



Gyro-Tec



Apagado automático



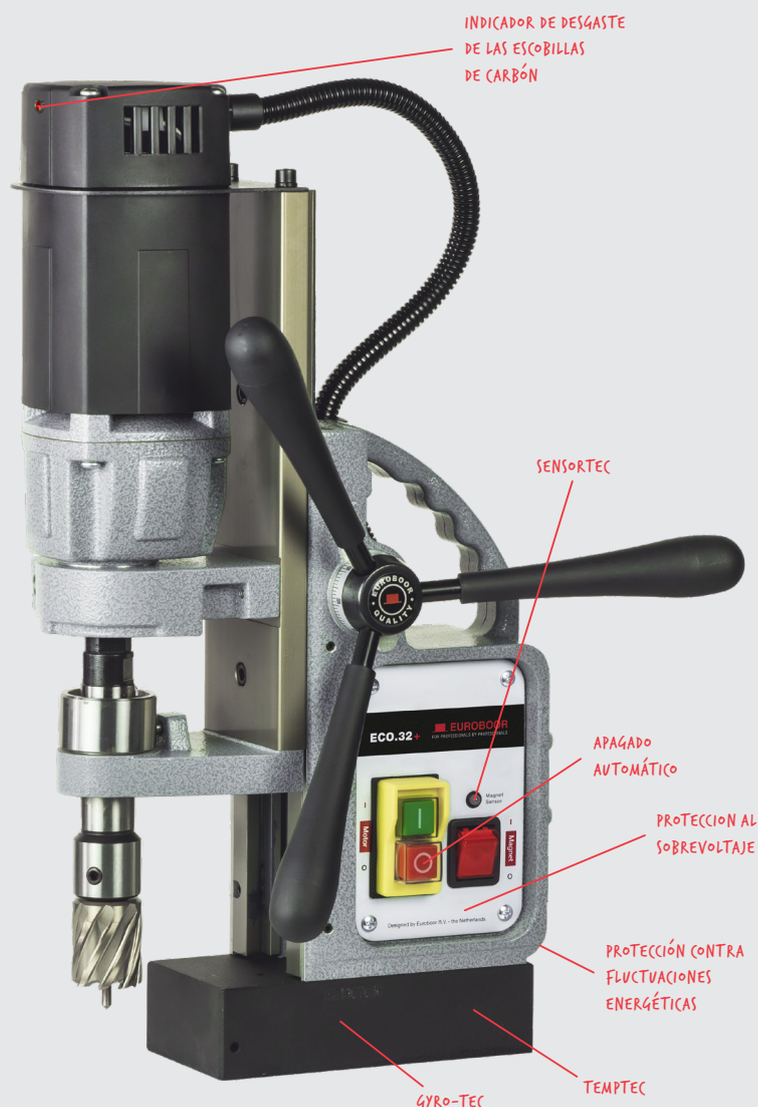
Indicador de desgaste de las escobillas de carbón



Imán de 2 vías (TempTec)



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](http://www.euroboor.com)