

# ECO.50S

## Taladro de base magnética

**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Datos técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 50 mm	Ø 1/2" - 2"
Brocas helicoidal	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Avellanador	Ø 10 - 55 mm	Ø 3/8" - 2 3/16"
Longitud	320 mm	12 5/8"
Ancho	200 mm	7 7/8"
Altura	445 - 615 mm	17 1/2" - 24 3/16"
Trazo	170 mm	6 11/16"
Peso*	12 kg	26,5 lbs
Imán (l x a x a)	168 x 84 x 42 mm	6 5/8" x 3 5/16" x 1 5/8"
Fuerza magnética	1.700 kg	3.750 lbs
Potencia del motor	1.250 W	11,4 A
Potencia total	1.300 W	11,8 A
Velocidad (sin carga)		(I) 380 rpm (II) 690 rpm
Velocidad (carga 1.250 W, 11,4 A)		(I) 235 rpm (II) 415 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

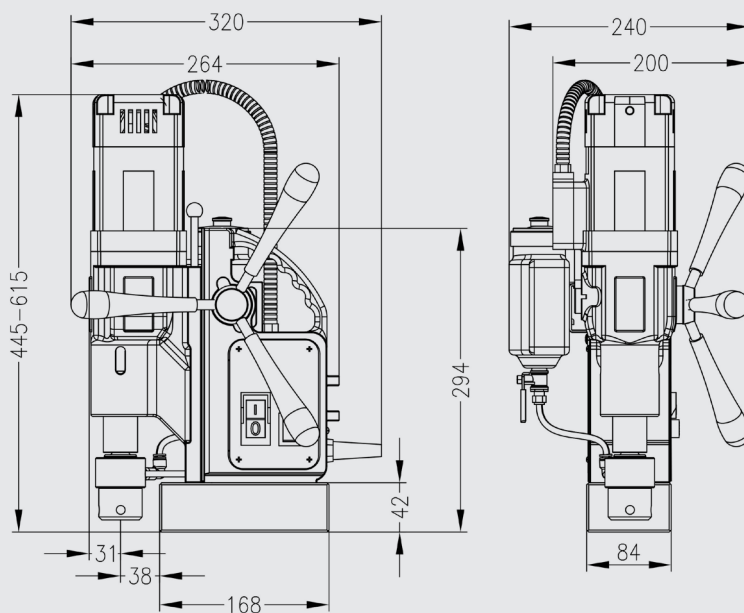
### Características



Caja de cambios  
lubricada con  
aceite



Indicateur 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)