

ECO.100s+/TD

Taladro de base magnética

EUROBOOR

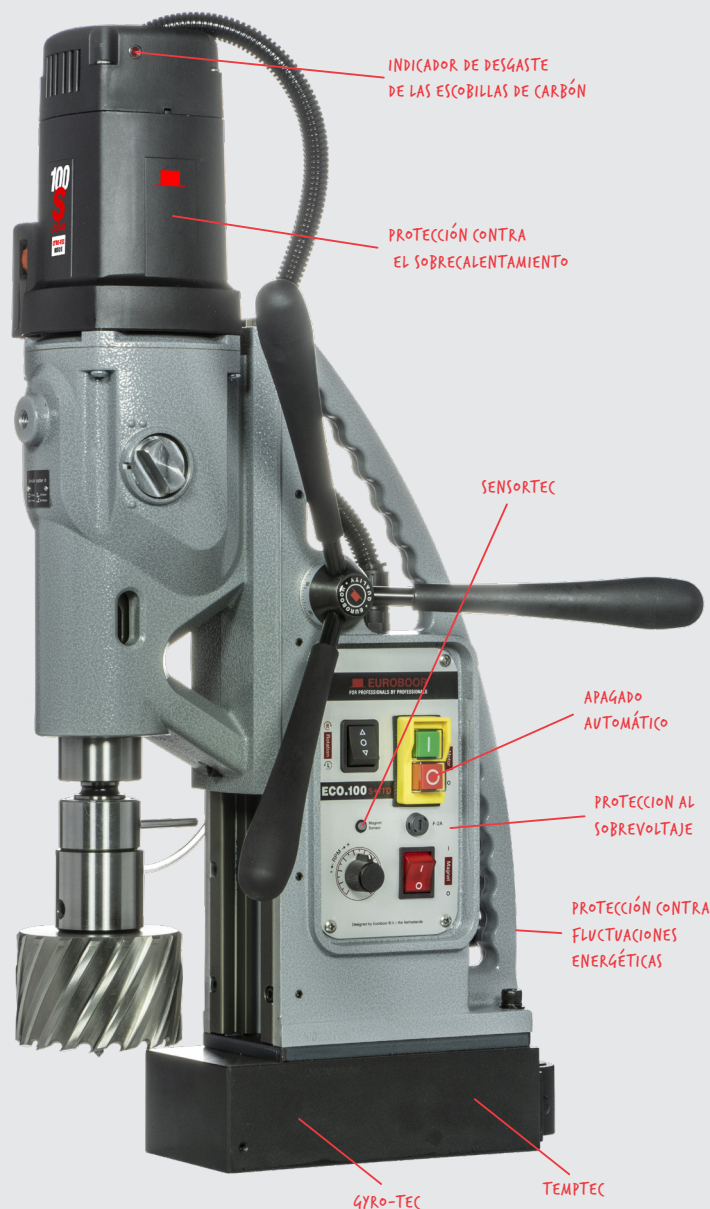
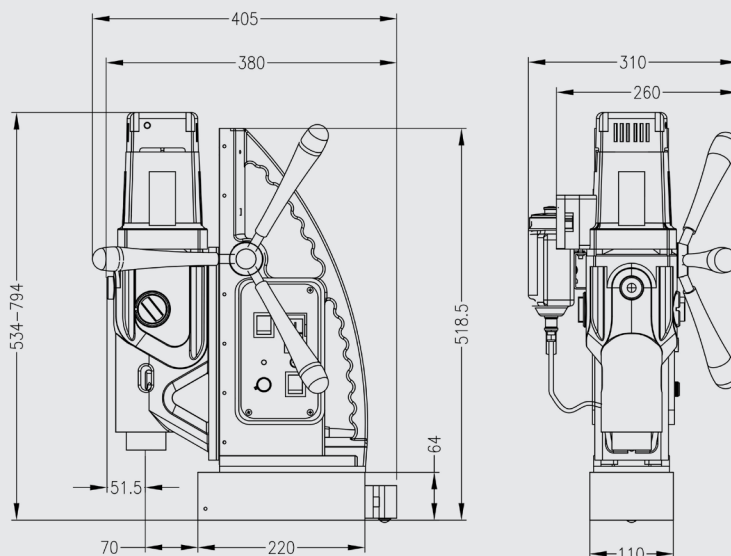
FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Datos técnicos

| | Métrico | Imperial |
|-----------------------------------|---|--|
| Corte anular | Ø 12 - 100 mm | Ø 1/2" - 4 3/4" |
| Brocas helicoidal | Ø 1 - 31,75 mm | Ø 1/16" - 1 1/4" |
| Avellanador | Ø 10 - 105 mm | Ø 3/8" - 4 1/8" |
| Roscado | M3 - M30 | Ø 1/8" - 1 3/16" |
| Longitud | 365 mm | 14 3/8" |
| Ancho | 310 mm | 12 3/16" |
| Altura | 515 - 715 mm | 20 1/4" - 28 1/8" |
| Traza | 260 mm | 10 1/4" |
| Peso* | 31 kg | 68,3 lbs |
| Imán (l x a x a) | 220 x 110 x 64 mm | 8 11/16" x 4 5/16" x 2 1/2" |
| Fuerza magnética | 3.000 kg | 6.615 lbs |
| Potencia del motor | 1.900 W | 17,3 A |
| Potencia total | 2.050 W | 18,6 A |
| Velocidad (sin carga) | | (I) 42 - 110 rpm (II) 65 - 190 rpm (III) 140 - 400 rpm (IV) 220 - 620 rpm |
| Velocidad (carga 1.900 W, 17,3 A) | | (I) 85 rpm (II) 152 rpm (III) 270 rpm (IV) 480 rpm |
| Husillo (Weldon) | MT3 31,75 mm | MT3 1 1/4" |
| Voltaje | 110 - 120 V / 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz | |

* Cable de alimentación y asas exclusivos

Características



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