

## SOPORTES ELECTROMAGNETICOS DE TALADRO

Soportes que permiten adaptar un taladro mediante unos acoplamientos, adecuados para cada modelo y suministrados con el soporte. Disponibilidad de acoplamientos para la mayoría de modelos y marcas de taladros que hay en el mercado.

Cadena de seguridad para asegurar el soporte contra el riesgo de caída.

Algunos modelos permiten la rotación y el desplazamiento radial del taladro respecto de la base electromagnética, para permitir un ajuste rápido, fácil y preciso de la posición de la broca.

Tensión de entrada a 220-240 V / 50-60 Hz

Alimentación de la base electromagnética: 24 V c.c.



MODELO	ST-16-R	ST-23-R	ST-32-R
CÓDIGO	67.00.001	67.00.003	67.00.005
Ø máx. de broca	<b>16 mm</b>	<b>23 mm</b>	<b>32 mm</b>
Dimensiones de la base	200 x 95 x 85 mm	250 x 115 x 82 mm	270 x 125 x 85 mm
Fuerza magnética*	Máx. 850 daN	Máx. 1.250 daN	Máx. 1.800 daN
Rotación	-	330°	330°
Desplazamiento radial	-	20 mm	20 mm
Recorrido de la guía	170 mm	270 mm	300 mm
Altura	370 mm	560 mm	625 mm
Potencia	20 w	42 w	50 w
Peso	15 Kg	27 Kg	33 Kg

\*Fuerza máxima conseguida en condiciones óptimas. Sobre una placa de hierro ST-37, de un espesor de 30 mm, y la superficie rectificada.

