

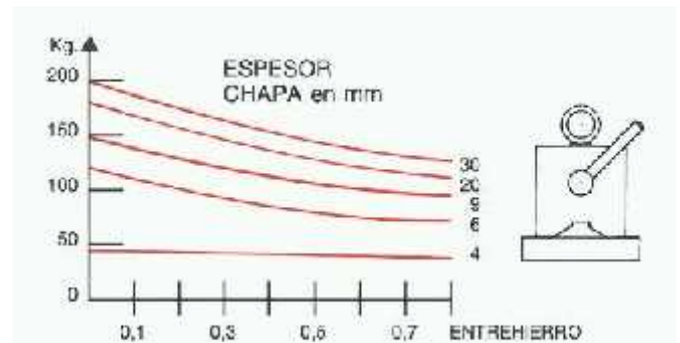
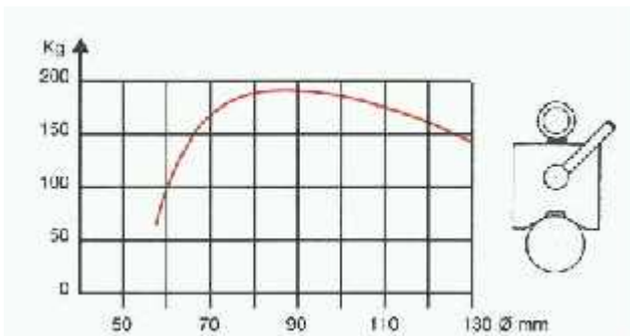


	Nº	06445
	Máquina	ELEVADOR CERÁMICO MAGNÉTICO
	Marca	SELTER
	Modelo	EMC-V200 Para piezas Planas y redondas

Principales características técnicas

- Carga para planos 200 kg.
- Carga para redondos 185 kg.
- Dimensiones (largo x ancho x alto) 190 x 110 x 200 mm
- Peso 17 kg.

- Imantación y desimantación mediante el giro de 100º de la palanca.
- Palanca con pestillo para bloqueo de seguridad.
- Fuerza real de elevación sobre banco de pruebas es 3 veces la indicada en los gráficos en una pieza de acero de 300 mm de espesor con mecanizado fino y de calidad F-1.



(características basadas según ficha técnica)