

PLN

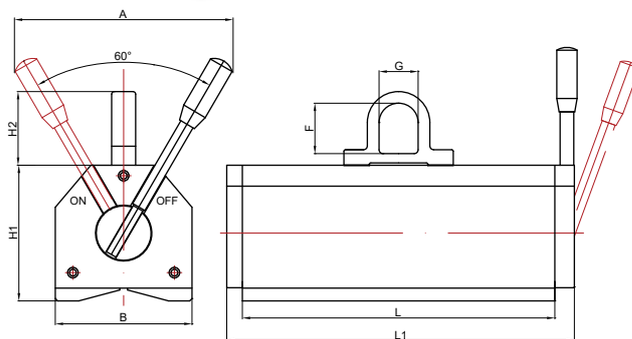
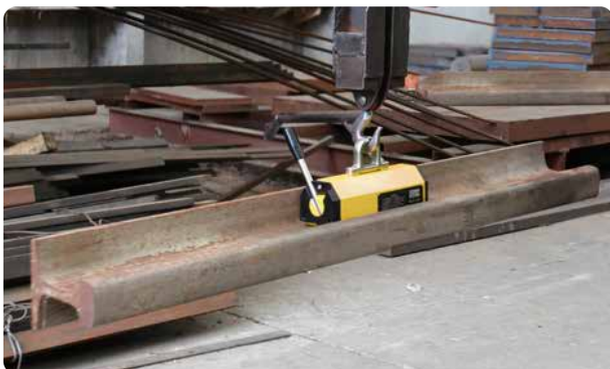
LEVANTADOR PERMANENTE

Magneto Permanente para cargar en habitaciones pequeñas o sitios en que se requiere magnetizar y desmagnetizar muy frecuentemente.

Características:

- Adecuado para levantar láminas y barras redondas.
- Alta fuerza de sujeción en un equipo de tamaño compacto y pequeño.
- El mecanismo de Magnetización y Desmagnetización se opera fácilmente en un ángulo pequeño.
- El mecanismo también previene la desmagnetización accidentalmente.
- Es estable porque posee un área de sujeción grande.
- El gancho para levante es reemplazable lo que es bueno para aplicaciones especiales.

Aplicaciones



Especificaciones mm(pulg.)

Modelo	Tamaño	Carga de Trabajo Segura	A	B	L	L1	H1	H2	F	G	Peso Neto
PLN	150	150 kg / 330 lb	200 (7.87)	90 (3.54)	132 (5.2)	162 (6.38)	90 (3.54)	53 (2.09)	36 (1.42)	28 (1.1)	8 kg / 17.6 lb
PLN	300	300 kg / 660 lb	200 (7.87)	90 (3.54)	232 (9.13)	262 (10.31)	90 (3.54)	70 (2.76)	50 (1.97)	40 (1.57)	13 kg / 28.6 lb
PLN	600	600 kg / 1320 lb	280 (11.02)	136 (5.35)	270 (10.63)	300 (11.81)	136 (5.35)	95 (3.74)	65 (2.56)	50 (1.97)	36 kg / 79.2 lb
PLN	1000	1000 kg / 2200 lb	350 (13.78)	175 (6.89)	400 (15.75)	447 (17.60)	175 (6.89)	95 (3.74)	65 (2.56)	50 (1.97)	70 kg / 154 lb

Capacidad de Carga mm(pulg.)

Modelo	Tamaño	Peso Máximo de la Placa	Espesor mínimo de la Placa	Longitud Máxima de la Placa	Máxima Carga de Barra Redonda	Espesor mínimo de Barra Redonda	Diámetro Máximo de Barra Redonda
PLN	150	150 kg / 330 lb	15 (0.59)	1000 (39.37)	60 kg / 132 lb	6 (0.24)	150 (5.9)
PLN	300	300 kg / 660 lb	20 (0.79)	2000 (78.74)	120 kg / 264 lb	10 (0.39)	180 (7.09)
PLN	600	600 kg / 1320 lb	25 (0.98)	2500 (98.43)	240 kg / 528 lb	15 (0.59)	250 (9.84)
PLN	1000	1000 kg / 2200 lb	40 (1.57)	3000 (118.11)	400 kg / 880 lb	25 (0.98)	280 (11.02)