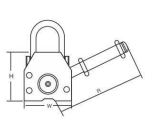
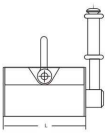


MAGNETO PARA CARGA







Los magnetos para carga son dispositivos magnéticos utilizados para levantar y mover cargas ferromagnéticas. Están equipados con imanes potentes que generan una fuerza magnética para agarrar y transportar materiales metálicos, como láminas de acero. Son ampliamente utilizados en la industria del acero, talleres y aplicaciones de manipulación de materiales.



- La fuerza de tracción más alta del elevador magnético es 3.5 veces mayor que la capacidad de elevación nominal.
- Peso ligero, entre 10 y 125 kg.
- Seguro: no se necesita electricidad para operar el elevador magnético, una vez operado
- Menos del 1% de magnetismo residual.
- El diseño simple del interruptor y el botón de seguridad permite la operación con una mano.
- Tamaños grandes disponibles, capacidad máxima de hasta 6,000 kg.



Modelo	Fuerza de Elevación Nominal Kgf	Fuerza de Elevación Cilíndrica Kgf	Fuerza Máxima de Arranque Kgf	ι	w	н	R	Temperatura de operación C	Peso Kg
PML-1	100	30	350	92	64	70	145	<80	3
PML-3	300	100	1050	165	88	96	176	<80	10
PML-5	500	150	1750	216	118	118	219	<80	20
PML-6	600	200	2100	236	118	120	219	<80	24
PML-10	1000	300	3500	264	168	168	285	<80	50
PML-15	1500	500	5200	352	168	168	380	<80	70
PML-20	2000	600	7000	378	226	216	462	<80	125
PML-30	3000	1000	10500	453	290	265	567	<80	220
PML-50	5000	1500	17500	647	290	265	707	<80	355
PML-60	6000	2000	19200	713	290	266	707	<80	398





