

ELEVADORES MAGNÉTICOS

SERIE LMN

Los elevadores magnéticos MAGTER serie LMN son el aliado imprescindible para desplazar bloques y placas de hierro. Gracias a la facilidad de manejo aportan un importante ahorro de tiempo en la manipulación de cargas. La palanca permite un fácil y rápido accionamiento. Además, el bloqueo de seguridad evita el giro accidental mientras la carga está en sujeción. Es la solución definitiva para mover materiales ferromagnéticos de forma eficiente, segura y fiable.

Aplicaciones:

- . Para piezas planas y redondas, gracias a los polos en V.
- . En ingeniería mecánica, fabricación de herramientas, industrias del acero, construcción naval, empresas de transporte o almacén de materiales.

Ventajas:

- . Elevación absolutamente segura: con un factor de seguridad de 3 (la fuerza de atracción es 3 veces superior a la fuerza de elevación recomendada).
- . No provoca daños en la superficie de la pieza de trabajo.
- . Accionamiento ON/OFF suave mediante la palanca manual.

Características:

- . Operación con dos manos mediante palanca manual y bloqueo de seguridad
- . Máx. temperatura de funcionamiento 80°C
- . Fabricados con imanes de neodimio, extremadamente fuertes y con una imantación de por vida.
- . Construcción compacta y robusta con un reducido peso.



Código	Modelo	Dimensiones					Carga Max. pieza plana Kg	Dim. Max. pieza plana mm	Carga Max. pieza redonda Kg	Ø min.-max. pieza redonda mm	Grosor mínimo-óptimo mm	Peso Kg
		A	B	C	D	E						
16.11.701	LMN-100	105	70	133	71	153	100	1250 x 600	45	40-100	4-10	4
16.11.703	LMN-300	181	90	214	87	170	300	2000 x 1000	125	40-160	6-15	10
16.11.705	LMN-500	255	90	288	87	170	500	2000 x 1500	215	60-200	8-15	15
16.11.710	LMN-1000	310	120	335	126	247	1000	3000 x 1500	450	80-350	10-25	36

