## **MODELO EM**

## **ELEVADORES MAGNÉTICOS**



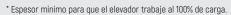
Los elevadores magnéticos manuales se utilizan para elevar piezas de forma cilíndrica y planas de material ferromagnético desde un espesor mínimo de 10 mm.

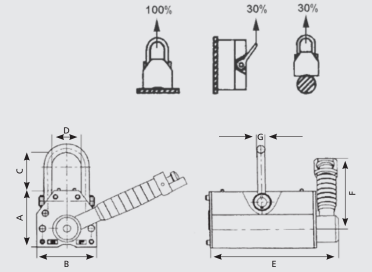
Son de construcción compacta y de manejo cómodo, potentes en fuerza de agarre, seguros y fiables en sus características.

Esto contribuye a mejorar las condiciones de trabajo e incrementar la productividad.

Los elevadores han sido utilizados mucho como equipos de elevación en fábricas, caldererías, almacenes y medios de transporte.

CONDICIONES DE CARGA	MODELO	CARGA MÁX. DE TRABAJO (KGS.)	ESPESOR MÍNIMO (MM.)*		
	EM-1	100	30		
PLANO	EM-3	300	40		
	EM-6	600	50		
	EM-10	1.000	60		
	EM-20	2.000	70		
	EM-30 3.000		80		
REDONDO	EM-1	30	15		
	EM-3	100	20		
	EM-6	200	25		
	EM-10	300	30		
	EM-20	600	35		
	EM-30	1.000	40		





MODELO	CARGA MÁX. DE TRABAJO (KGS.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)						PESO NETO	
		А	В	С	D	Е	F	G (Ø)	(KGS.)
EM-1	100	70	60	52	30	130	145	8	2,7
EM-3	300	96	88	65	45	207	177	12	9,4
EM-6	600	120	120	88	60	280	220	16	22,8
EM-10	1.000	169	169	135	94	319	284	20	52,2
EM-20	2.000	214	226	192	121	438	460	28	130
EM-30	3.000	263	298	220	160	510	575	32	244

## ACCESORIOS RECOMENDADOS



ESLINGA "SO" Pág. 80



ESLINGAS PLANAS Pág. 90



ESLINGAS REDONDAS