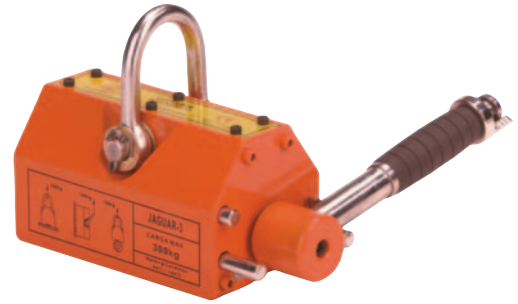




Los elevadores magnéticos manuales se utilizan para agarrar piezas de forma cilíndrica y planas de material ferromagnético para manejo y elevación desde un espesor mínimo de 10 mm.

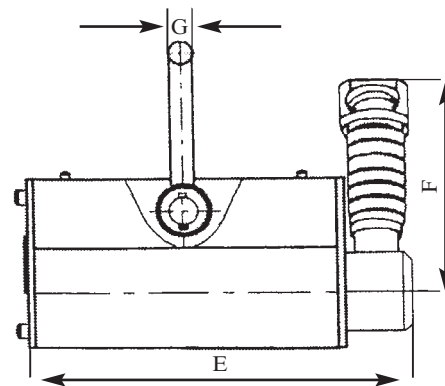
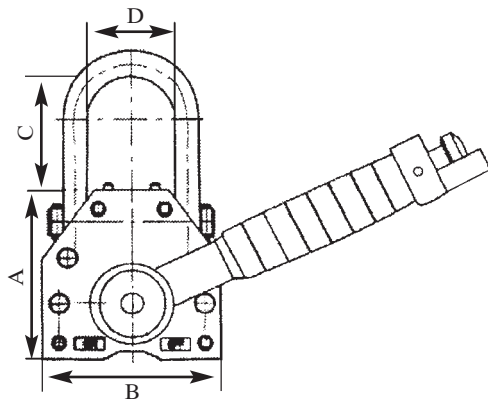
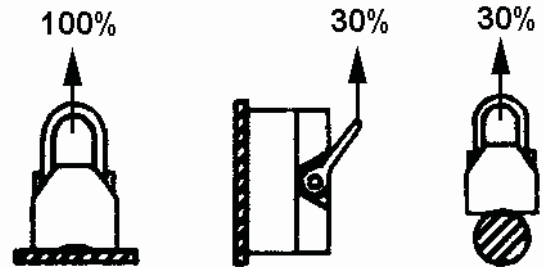
Son de construcción compacta y de manejo cómodo, potentes en fuerza de agarre, seguros y fiables en sus características. Esto contribuye a mejorar las condiciones de trabajo e incrementar la productividad.

De aquí que los elevadores han sido utilizados mucho como dispositivos elevadores en fábricas, caldererías, almacenes y medios de transporte.



## DATOS TÉCNICOS

Condiciones de carga	Modelo	Carga máxima Kg.	Espesor mínimo mm.
 PLANO	EM-1	100	20
	EM-3	300	30
	EM-6	600	40
	EM-10	1.000	50
	EM-20	2.000	60
	EM-30	3.000	70
 REDONDO	EM-1	30	10
	EM-3	100	15
	EM-6	200	20
	EM-10	300	25
	EM-20	600	30
	EM-30	1.000	35





Modelo	Carga máx. de trabajo Kg.	DIMENSIONES EN MM.							Peso neto kg.
		A	B	C	D	E	F	G (Ø)	
EM-1	100	69	61	46	32	130	142	8	3
EM-3	300	96	93	65	45	215	185	12	10
EM-6	600	123	120	93	57	278	222	16	24
EM-10	1.000	169	172	115	94	328	284	20	50
EM-20	2.000	214	226	160	116	438	365	28	110
EM-30	3.000	261	286	252	158	458	521	32	220

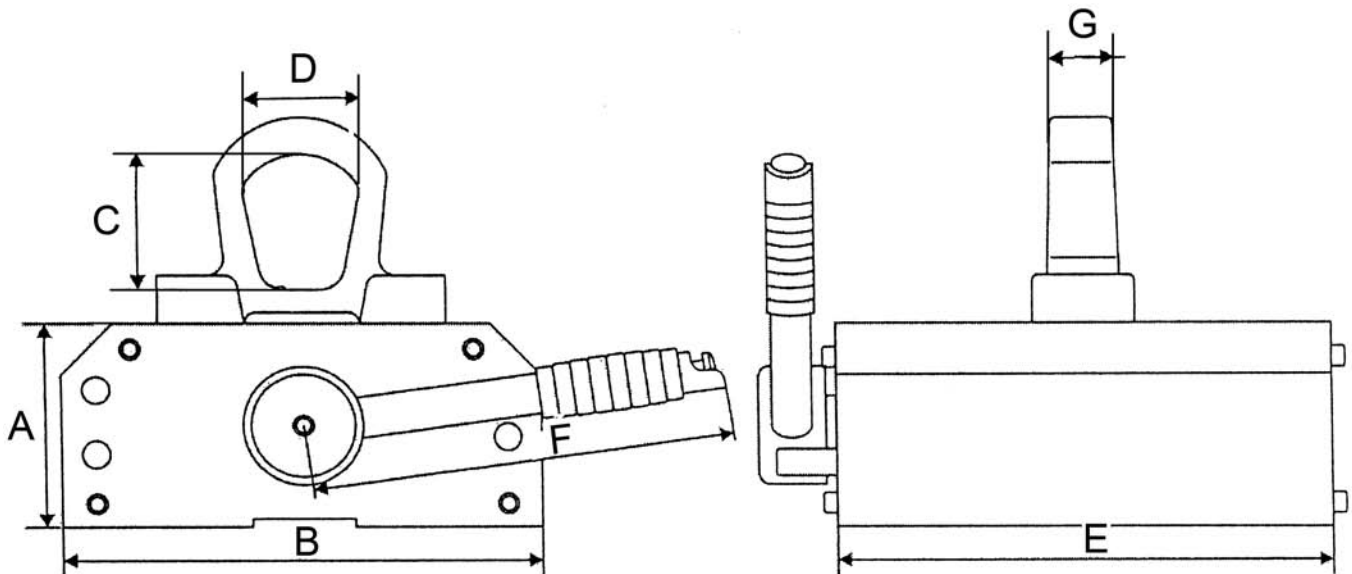
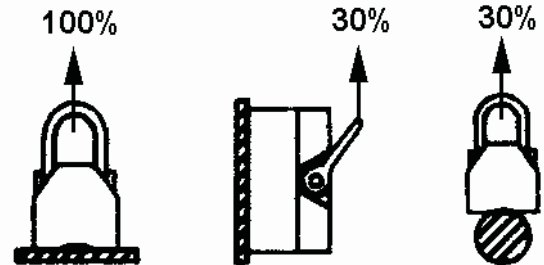
Los elevadores magnéticos manuales de doble eje modelo "EMF" se utilizan para la elevación y manejo de material ferromagnético tanto en su forma plana como cilíndrica.

Su doble eje central nos permite agarrar materiales con menor espesor (desde 5 mm) mejorando las condiciones de trabajo e incrementando así la seguridad durante el manejo de los materiales.



## DATOS TÉCNICOS

Condiciones de carga	Modelo	Carga máxima Kg.	Espesor mínimo mm.
 PLANO	EM-3	300	20
	EM-6	600	30
	EM-10	1.000	40
 REDONDO	EM-3	100	10
	EM-6	200	15
	EM-10	300	20



Modelo	Carga máx. de trabajo Kg.	DIMENSIONES EN MM.							Peso neto kg.
		A	B	C	D	E	F	G (Ø)	
EMF-3	300	55	150	43	37	162	155	25	10
EMF-6	600	78	162	54	47	234	220	30	22
EMF-10	1.000	87	189	62	54	304	265	35	38