

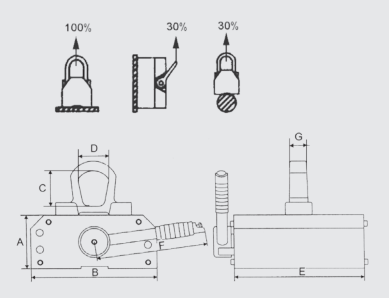
MODELO EMF

ELEVADORES MAGNÉTICOS CHAPA FINA

Os elevadores magnéticos manuais de duplo eixo modelo "EMF" utilizam-se para a elevação e manuseio de material ferromagnético tanto na sua forma plana como cilíndrica.

O seu duplo eixo central permite-nos aderir materiais com uma menor espessura (desde 5 mm), melhorando as condições de trabalhando e aumentando a segurança durante o manuseio dos materiais.





CONDIÇÕES DE CARGA	MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	ESPESSURA MÍNIMA MM.*		
\bigcirc	EMF-3	300	30		
	EMF-6	600	40		
PLANO	EMF-10	1.000	50		
	EMF-3	100	15		
	EMF-6	200	20		
REDONDO	EMF-10	300	25		

^{*} Espessura mínima para que o elevador trabalhe com 100% de carga.

MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES EM (MM.)						PESO LÍQUIDO	
		А	В	С	D	E	F	G (Ø)	(KGS.)
EMF-3	300	61	133	43	37	165	205	18	10
EMF-6	600	74	162	54	47	236	220	23	20,5
EMF-10	1.000	87	189	62	54	304	265	26	37,5

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



LINGA "SO" Pág. 80



LINGAS PLANAS Pág. 90



LINGAS REDONDAS Pág. 91