

MAG - Magneto elevación permanente

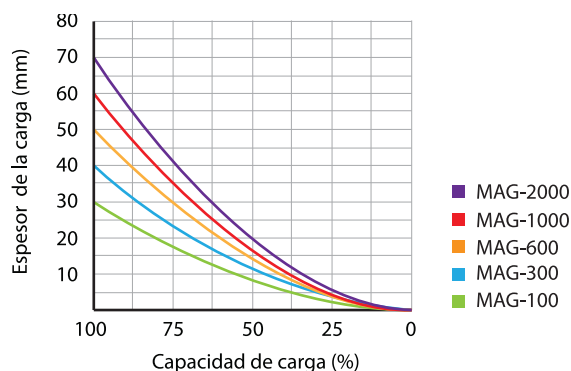
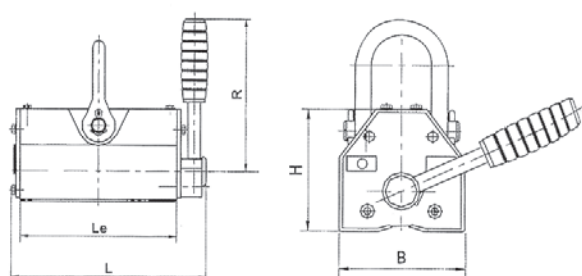
Elevación y transporte de materiales ferromagnéticos planos y/o redondos - Pueden usarse como ganchos en elevación y desplazamiento en almacenes de hierro, acerías, plantas de mecanizado, etc. - Factor de seguridad 3,5 - Construcción robusta y compacta - Magneto de alta calidad de Neodymium (NdFeB) - El perfil en "V" posibilita la elevación de piezas cilíndricas. Capacidad dependiendo del tipo de material, grosor, etc...

MAG - Magneto de elevação permanente

Elevação e transporte de materiais ferro-magnéticos planos e/ou redondos - podem usar-se como ganchos de elevação e transporte em armazéns de ferro, metalomecânicas, etc. - Factor de segurança de 3,5 - Construção robusta e compacta - magneto de alta qualidade de Neodymium (NdFeB) - o perfil em V possibilita a elevação de peças cilíndricas.

MAG - Aimant de levage permanent

Levage et transport de matériels ferromagnétiques plats et/ou ronds - Ils peuvent être utilisés comme crochet dans le levage et le déplacement dans les entrepôts de fer, les aciéries, les installations d'usinage, etc. - Facteur de sécurité 3,5 - Construction robuste et compacte - Aimant de haute qualité en Neodymium (NdFeB) - Le profil en « V » permet le levage de pièces cylindriques.



Código código / code	78-247	78-248	78-249	78-250	78-251
Referencia referência / référence	MAG-100	MAG-300	MAG-600	MAG-1000	MAG-2000
Dimensiones (mm) dimensões / dimensions					
L	92	162	232	258	378
B	62	92	122	176	234
H	67	91	117	163	212
R	126	150	196	284	426
Le	84	154	224	250	368
Test carga (Kg) teste de carga / charge test	350	1.050	2.100	3.500	7.000
Peso (kg) peso / poids	2,6	9,6	23,0	54,0	120,0
Carga min. (Kg) carga min. / charge min.	3	10	24	50	125
Carga carga / charge					
* Material redondo (kg) material redondo / charges rondes	30	100	200	300	600
* Material plano (kg) material plano / charges plates	100	300	600	1.000	2.000

* Capacidad en condiciones óptimas, para más información, consultenos.

* Capacidade em condições óptimas, para obter mais informações, consulte.

* Capacités dans des conditions optimales, pour plus d'informations, consultez.