

# PROMOÇÃO



**Levantar, posicionar, nivelar chapas ou fixar ângulos**

Os ímãs permanentes Alfra foram desenvolvidos com base na tecnologia patenteada, garantindo um desempenho ideal.



## Soluções de tecnologia magnética e de elevação



Referência Produto	Tipologia magnético	Peso máximo	Espessura mínima	Preço Promocional
41100.H.R	Redondo	50 Kg	1 mm	409 €
41100.L.R	Redondo	90 Kg	1 mm	483 €
41400.R	Redondo	400 Kg	2 mm	1 093 €
41100.H	Plano	50 Kg	1 mm	359 €
41100.L	Plano	100 Kg	1 mm	432 €
41250	Plano	250 Kg	2 mm	681 €
41500	Plano	500 Kg	2 mm	1 074 €
41700	Plano	1000 Kg	2 mm	1 976 €

# Soluções de tecnologia magnética e de elevação

## PLANOS

	PLANOS				
	50 KG (110 LBS)	100 KG (220 LBS)	250 KG (550 LBS)	500 KG (1,100 LBS)	1,000 KG (2,200 LBS)
					
<b>Ref. Prod.</b>	41100.H	41100.L	41250	41500	41700
<b>Capacidade máx. de carga</b>	50 kg (110 lbs)	100 kg (220 lbs)	250 kg (550 lbs)	500 kg (1,100 lb)	1,000 kg (2,200 lbs)
<b>Força de separação</b>	> 300 kg (660 lbs) 6 mm (1/4") aço S235 (sem adaptador)	> 300 kg (660 lbs) 6 mm (1/4") aço S235	> 750 kg (1,653 lbs) 10 mm (3/8") aço S235	> 1,500 kg (3,300 lbs) 15 mm (9/16") aço S235	3,400 kg (7,500 lbs) 12 mm (1/2") aço S235
<b>Espessura mín. material</b>	1 mm (1/32")	1 mm (1/32")	2 mm (1/16")	2 mm (1/16")	2 mm (1/16")
<b>Peso morto</b>	1.6 kg (3.5 lbs)	1.7 kg (3.7 lbs)	3.5 kg (7.7 lbs)	7.3 kg (16 lbs)	18.0 kg (238 lbs)
<b>Dimensões C x L (alavanca fechada)</b>	190 x 124 mm (7 1/2" x 4 7/8")	146 x 124 mm (5 3/4" x 4 7/8")	240 x 91 mm (9 7/16" x 3 9/16")	295 x 118 mm (11 5/8" x 4 5/8")	470 x 154 mm (18 1/2" x 6 1/16")

## REDONDOS

	REDONDOS		
	50 KG (110 LBS)	90 KG (200 LBS)	400 KG (880 LBS)
			
<b>Ref. Prod.</b>	41100.H.R	41100.L.R	41400.R
<b>Diâmetro do tubo</b>	25 - 200 mm (1" - 7-7/8")	25 - 200 mm (1" - 7-7/8")	50 - 400 mm (2" - 15-3/4")
<b>Capacidade máx. de carga</b>	50 kg* (110 lbs)*	90 kg* (200 lbs)*	400 kg* (880 lbs)*
<b>Força de separação</b>	> 270 kg (595 lbs) 6 mm (1/4") aço S235	> 270 kg (595 lbs) 6 mm (1/4") aço S235	> 1,200 kg (2,650 lbs) 15 mm (9/16") aço S235
<b>Espessura mín. material</b>	1 mm (1/32")	1 mm (1/32")	2 mm (1/16")
<b>Peso morto</b>	1.6 kg (3.5 lbs)	1.8 kg (4 lbs)	8.2 kg (18 lbs)
<b>Dimensões C x L (alavanca fechada)</b>	190 x 124 mm (7 1/2" x 4 7/8")	146 x 124 mm (5 3/4" x 4 7/8")	295 x 118 mm (11 5/8" x 4 5/8")

\*Máx. capacidade de carga em tubos redondos: 20 - 50% de material plano sujeito ao diâmetro do tubo e espessura do material