

## Imán permanente de palanca PML-P

### Características Técnicas.

Sobresalientes prestaciones en **CHAPAS FINAS y TUBOS.**

Espesor mínimo recomendado 4 mm.

Capacidad máxima hasta 600 Kg.

Acabado bricomatado.

Temperatura de trabajo: -40 a +80°C

Coefficiente de seguridad 3

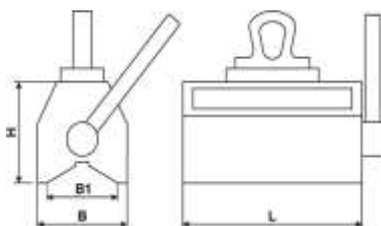
Factor de reducción:

Acero aleado 0,8

Acero bajo en carbono 0,7

Hierro fundido 0,45

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04



Modelo	L	B	H	Peso	Carga máx.	Carga máx.
					Plano (Kg.)	Redondo (Kg.)
PMLP-4	233	86	128	15	400 Kg.	40-150 mm. 300 Kg.
PMLP-6	310	130	120	33	600 Kg.	80-210 mm 550 Kg.

Espesor mínimo material plano PMLP-4	Capacidad máxima (Kg.)	Longitud máxima (mm.)
3 mm.	70	1700 x 1250
4 mm.	100	2500 x 1250
6 mm.	200	2500 x 1250
10 mm.	350	2500 x 1.500
12 mm.	400	2500 x 1.500

Espesor mínimo material redondo PMLP-4	Diámetro (mm.)	Capacidad máxima (Kg.)	Longitud máxima (mm.)
4 mm.	40-150	100	4.000
6 mm.	40-150	175	4.000
8 mm.	40-150	225	4.000
10 mm.	40-150	300	4.000

Espesor mínimo material plano PMLP-6	Capacidad máxima (Kg.)	Longitud máxima (mm.)
4 mm.	140	2.000 x 1.500
6 mm.	250	2.500 x 1.500
8 mm.	400	3.000 x 1.500
10 mm.	500	3.000 x 1.500
15 mm.	600	3.000 x 1.500

Espesor mínimo material redondo PMLP-6	Diámetro (mm.)	Capacidad máxima (Kg.)	Longitud máxima (mm.)
4 mm.	80-210	110	6.000
6 mm.	80-210	180	6.000
8 mm.	80-210	300	6.000
10 mm.	80-210	375	6.000
15 mm.	80-210	550	6.000

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

