

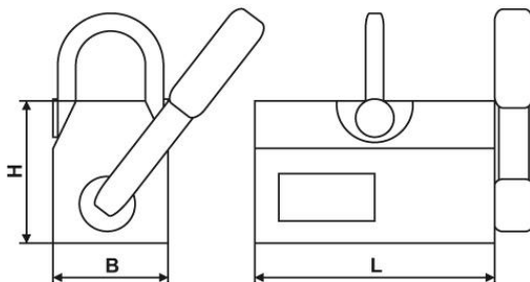
Características Técnicas.

- Capacidad desde 100 a 6.000 Kg.
- 6 capacidades.
- Temperatura de trabajo: -40 a +80°C.
- Coeficiente de seguridad 3,5.
- Factor de reducción:
 - Acero aleado 0,8
 - Acero bajo en carbono 0,7
 - Hierro fundido 0,45
- Espesor mínimo recomendado 6-7 mm. (según capacidades)
- Fuerza nominal en redondos 50% de la nominal en plano.



Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04

Modelo	L	B	H	Peso	Carga máx. Plano (Kg.)	Carga máx. Redondo (Kg.)	Diámetro Max. (mm.)	Espesor Min. (mm.)	Longitud Max. (mm.)
PML-1	88	62	64	2,8	100	50	50-300	12	1000
PML-3	158	92	88	9	300	150	50-400	15	2250
PML-6	228	122	113	22	600	300	100-450	20	2750
PML-10	258	176	158	48	1000	500	100-500	30	3000
PML-20	378	234	206	110	2000	1000	120-600	45	3500
PML-30	450	280	260	210	3000	1500	200-800	80	5000
PML-60	600	430	350	410	6000	-----	-----	80	5000



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

