



## ELEVADORES MAGNÉTICOS

Dispositivo práctico, seguro y eficiente para **eleva**r y **trasladar piezas metálicas de forma rápida y sin esfuerzo**.

Permite sujetar y liberar cargas de manera controlada, sin necesidad de energía eléctrica continua.

**Ideal para chapas, bloques y componentes de acero en talleres, depósitos y procesos industriales.**

MODELO	Capacidad (Kg)	Factor de seguridad	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
PML100	100	3	92	65	69	2,5
PML400	400	3	165	95	95	15
PML600	600	3	220	115	125	20
PML1000	1000	3,5	260	135	140	39
PML2000	2000	3,5	356	160	166	80



### CAPACIDAD DE IZAJE DEL ELEVADOR SEGÚN EL ESPESOR DE LAS CHAPAS

MODELO	Espesor de la placa (en mm)								
	100	90	80	70	60	50	40	30	20
PML100	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%
PML400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	65%
PML600	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	70%	50%
PML1000	100%	100%	100%	100%	100%	90%	75%	55%	35%
PML2000	100%	100%	100%	100%	80%	60%	45%	30%	20%

**Cuanto más fina sea la chapa, el elevador va perdiendo porcentualmente su capacidad de sujeción.**