

# TRANSPORTE MAGNÉTICO

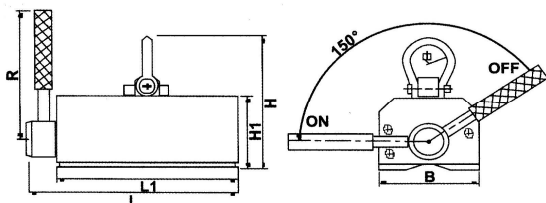
## ELEVADOR MAGNÉTICO

FICHA TÉCNICA

De diseño compacto y moderno, su circuito magnético esta construido con potentes imanes de Tierras Raras (Neodimio), para su uso en elevación tanto de placas como de redondos.

Características:

- Imán de tierras raras con un bloqueo de encendido / apagado y mango
- Levanta las cargas tanto placas como redondos Consultar tablas.
- Resistente al calor hasta 80 °C
- Factor de seguridad 3:1



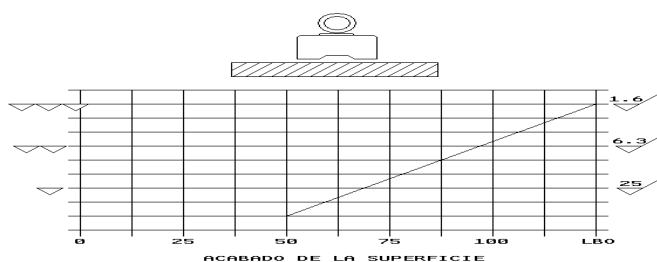
### MEDIDAS

	B	H	H1	L1	L	R	Ø
EM100	66	135	67	86	105	150	35
EM300	92	163	85	160	189	180	45
EM600	129	198	100	231	267	200	55
EM1000	156	277	129	312	350	280	57
EM2000	210	333	167	443	490	380	68
EM3000	264	379	189	558	600	530	73

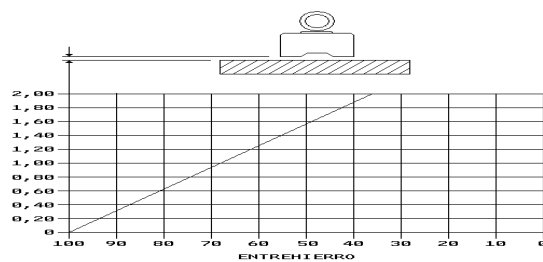
### TABLA DE FUERZAS DE ELEVACIÓN

	Max. elevación en piezas planas	Max. elevación para barras redondas	Diámetro max. a elevar mm	Peso kg
EM100	100 kg	35 Kg	Ø20-50	3
EM300	300 kg	100 Kg	Ø50-300	7
EM600	600 kg	200 Kg	Ø70-400	17
EM1000	1000 kg	350 Kg	Ø75-450	38
EM2000	2000 kg	700 Kg	Ø100-600	95
EM3000	3000 kg	1000 kg	Ø100-800	150

### CURVA DEL ACABADO SUPERFICIAL



### CURVA DEL ENTREHIERRO



### CURVA DEL ESPESOR DE LA PIEZA

