

# ESTANTERÍAS

## MODELO J600 3 Niveles Anchura 1.200 mm, 1.500 mm y 1.800 mm

► Estantería de fácil montaje sin tornillos.  
 Anchura 1.200 mm, 1.500 mm y 1.800 mm.



1200.450.3 / 1200.600.3



1500.450.3 / 1500.600.3



1800.450.3 / 1800.600.3

### 1200.450.3 / 1200.600.3

Artículo	Peso Kg.	Uds. paq	Referencia	Cod.EAN
J600/1200.450.3	23.378	1	75031243	8431206752431
J600/1200.600.3	25.046	1	75031263	8431206752639

### 1500.450.3 / 1500.600.3

Artículo	Peso Kg.	Uds. paq	Referencia	Cod.EAN
J600/1500.450.3	26.132	1	75031543	8431206755432
J600/1500.600.3	25.046	1	75031563	8431206755630

### 1800.450.3 / 1800.600.3

Artículo	Peso Kg.	Uds. paq	Referencia	Cod.EAN
J600/1800.450.3	28.886	1	75031843	8431206758433
J600/1800.600.3	30.554	1	75031863	8431206758631

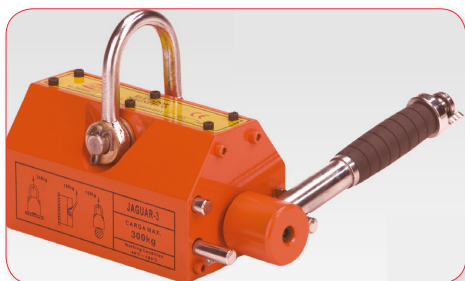
# MATERIAL DE ELEVACIÓN

## Elevadores magnéticos

### MODELO EM Elevadores Magnéticos





Los elevadores magnéticos manuales se utilizan para elevar piezas **de forma cilíndrica y planas de material ferromagnético desde un espesor mínimo de 10 mm.**



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Son de construcción compacta y de manejo cómodo, potentes en fuerza de agarre, seguros y fiables en sus características.
- Esto contribuye a mejorar las condiciones de trabajo e incrementar la productividad.
- De aquí que los elevadores han sido utilizados mucho como dispositivos elevadores en fábricas, caldererías, almacenes y medios de transporte.

Condiciones de carga	Modelo	Carga máx. de trabajo (Kg)	Espesor mínimo (mm.)
 PLANO	EM-1	100	30
	EM-3	300	40
	EM-6	600	50
	EM-10	1.000	60
	EM-20	2.000	70
	EM-30	3.000	80
 REDONDO	EM-1	30	15
	EM-3	100	20
	EM-6	200	25
	EM-10	300	30
	EM-20	600	35
	EM-30	1.000	40