

EQUIPOS MAGNÉTICOS DE IZAJE



Los equipos magnéticos de izaje modelo NEO poseen imanes permanentes. Los imanes permanentes conservan su energía por un período indefinido de tiempo.

Su actividad se inicia manualmente al colocar la palanca en posición de funcionamiento, sin requerir de una fuente de energía adicional.

El modelo NEO presenta su base de apoyo en forma de V, permitiendo el movimiento de piezas tanto planas como redondas.

- Norma de test: EN 13155
- Coeficiente de seguridad: 3:1



MODELO	UNIDAD	NEO 150	NEO 300	NEO 600	NEO 1200	NEO 2000
Carga límite de trabajo con material plano	kg	150	300	600	1200	2000
Carga límite de trabajo con material tubular	kg	65	150	300	600	1000
Espesor mínimo	mm	2	4	6	10	15
Diámetro mínimo / máximo	mm	40/100	60/200	65/270	100/300	150/350
Longitud	mm	93	152	246	306	480
Ancho	mm	60	100	120	146	165
Peso	kg	2,6	10	20	40	90

Principales ventajas de manejo magnético de cargas:

- Movimiento de piezas sin riesgo de daños.
- Ahorro de tiempo y disminución de costos.
- Optimización del espacio de almacenamiento.
- Su construcción compacta y sencilla posibilita largos períodos sin mantenimiento.