

LEVANTADORES MAGNÉTICOS ACCIONADOS NEUMÁTICAMENTE

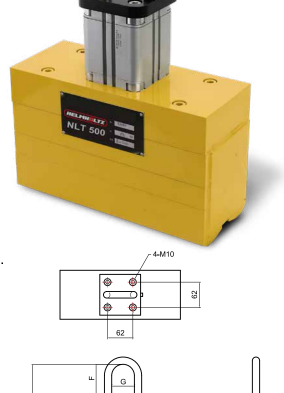
Características

- Potente levantador magnético activado neumáticamente.
- Polos mágnéticos en forma de V para levantar componentes tanto planos como redondos.
- Gancho removible para aplicaciones de automatización.
- Sensor para detectar la posición de encendido/apagado sobre pedido.

Aplicaciones:

- Para manejo de materiales planos y redondos.
- Para cargar y descargar piezas en máquinas herramientas.
- Herramental en el brazo operativo
- Para cualquier aplicación en que se requiere activación remota.





NLT 500

Ξ

Especificaciones mm(pulg.)

Modelo	Tamaño	Ancho (W)	Longitud (L)	Altura (H)	H1	G		Peso Neto	Operación
NLT	250	120(4.72)	152 (5.98)	365 (14.37)	185 (7.28)	50 (1.97)	65 (2.56)	25 kg / 55 lb	80 PSI
NLT	500	120(4.72)	296 (11.65)	365 (14.37)	185 (7.28)	50 (1.97)	65 (2.56)	47 kg / 103 lb	80 PSI

Capacidades de Carga mm(pulg.)

Modelo	Tamaño	Carga Máxima Plana	Espesor Mínimo	Longitud Máxima	Carga Máxima de Barra Redonda	Diámetro Mínimo de Barra Redonda	Diámetro Máximo de Barra Redonda
NLT	250	250 kg/550 lb	20 (0.79)	1500 (59.06)	100 kg/220 lb	60 (2.36)	200 (7.87)
NLT	500	500 kg/1100 lb	20 (0.79)	2000 (78.74)	200 kg/440 lb	60 (2.36)	200 (7.87)