



## Electroimán elevador de carga UL Plus, Máxima carga (plano): 1000kg



### Datos de pedido

Número de pedido	085995 1000
GTIN	2050000965548
Clase de artículo	08P

### Descripción

#### Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. Rendimiento óptimo incluso en intersticios grandes, sin campos de dispersión. Fuerza de arranque certificada (ver certificado de comprobación).

Empuñadura de accionamiento de marcha suave con bloqueo de seguridad para el mecanismo de conmutación. Una comprobación previa de las cargas que han de elevar por medio de placa de seguridad garantiza un factor de seguridad de 3:1.

#### Aplicación:

Para la manipulación y el transporte seguros de materiales planos y redondos, (n.º 085990; 085992; 085995) o delgados y planos (n.º 085985).

Para piezas de fundición o acero, placas, barras o tubos. Uso en almacenes, fundiciones / acerías, gestión de stocks de acero, ámbitos de construcción de herramientas y de producción.

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Ø máximo redondo: 450 mm

Longitud máxima plano: 1500 mm

Grosor de pared del material mínimo plano: 45 mm

Grosor de pared del material mínimo redondo: 75 mm

Medida A: 260 mm

Medida B: 359 mm

### Descripción técnica

Grosor de pared del material mínimo plano	45 mm
Capacidad de carga máxima redondo	400 kg
Longitud máxima plano	1500 mm
Peso	63 kg
Medida B	359 mm
Capacidad de carga máxima plano	1000 kg
Grosor de pared del material mínimo redondo	75 mm
Medida A	260 mm
Medida F	391 mm
Medida E	140 mm
Medida D	174 mm
Ø máximo redondo	450 mm
Medida C	176 mm
Medida G	72 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador