

# SAFER-R

## LEVANTADOR EN V DE ALTA CAPACIDAD PARA BARRAS REDONDAS

Capacidad de carga aumentada con Polos profundos en V, lo que conlleva una mayor superficie de contacto para cargas redondas. Versatilidad para cargas planas cuando se requiera.

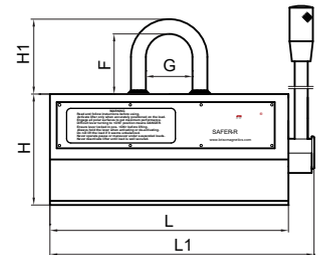
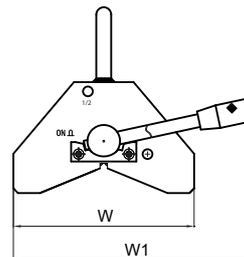
SAFER-R tiene una mayor capacidad de carga en barras redondas en comparación con levantadores magnéticos de uso general.

### Características:

- Polos en V de mayor profundidad que un SAFER regular, lo que ofrece condiciones más seguras al manipular barras redondas.
- Mejor desempeño en barras redondas que los levantadores de uso general.
- Mayor estabilidad en piezas redondas.
- Buena capacidad para materiales planos.
- Función "SAFER" para prueba de carga con 1/2 de la potencia magnética.

### Aplicaciones:

Redondo o plano, la forma más segura de manipular una carga.



### Especificaciones mm(pulg.)

### Capacidades de Carga mm(pulg.)

	Peso Máximo de la Lámina	Espesor mínimo	Longitud Máxima	Carga Máxima de Barra Redonda	Diámetro Mínimo de Barra Redonda	Diámetro Máximo de Barra Redonda
SAFER-R 1200	1200 kg/2640 lb	40 (1.57)	3050 (120)	500 kg/1100 lb	80 (3.15)	360 (14.17)
SAFER-R 2000	2000 kg/4400 lb	55 (2.17)	3050 (120)	1000 kg/2200 lb	80 (3.15)	460 (18.11)
SAFER-R 3000	3000 kg/6600 lb	70 (2.76)	3500 (137.8)	1500 kg/3300 lb	100 (3.94)	560 (22.05)