



## Gancho de Eslinga redondo RH

El Gancho -RH es la solución perfecta para conexiones de carga, combinando las ventajas de ambos, eslingas flexibles y componentes de Grado 100. Este gancho puede ser insertado en una eslinga flexible, siendo más rápido y seguro para usar que con grilletes comunes. El Gancho-RH es a la vez una terminal y un gancho, lo que le da al usuario mayor flexibilidad, es el más seguro y aumenta la durabilidad de las eslingas flexibles/sintéticas.

The El Gancho-RH viene con Clavija de Seguridad, pero debido a su apertura angosta puede ser usado sin clavija de seguridad. 

No. de Parte	Código	WLL (lbs)	B	E	G	L	H	M	Peso (lbs)
B14490	RH-1-10	2204	0.94	1.37	0.65	3.30	0.74	0.31	1.10
B14491	RH-2-10	4500	1.10	1.57	0.66	3.77	0.86	0.39	1.54
B14492	RH-3-10	6612	1.29	1.85	0.94	4.60	1.18	0.47	2.86
B14493	RH-5-10	11020	1.69	2.87	1.06	6.10	1.41	0.64	7.05

Factor de diseño 4:1 Probado de acuerdo a EN 1677-2.



Los Ganchos de eslinga redonda están codificados por color para emparejarlos con las eslingas redondas correspondientes identificadas de acuerdo con EN 1492: Rojo=5T, Amarillo=3T, Verde=2T y Violeta=1T.

## El Sistema SK

Un rango de componentes especializados para un ensamblado seguro y rápido a cadenas, cables de acero, eslingas sintéticas y eslingas redondas sin fin, diseñados para resolver sus problemas debajo del gancho.

### El Sistema de Eslingas de Poliéster entrega:

- Unión universal de componentes a cadena, cable, y también como eslingas sintéticas.
- Armado rápido y simple (solo se necesita un martillo).
- Armado fácil – dimensiones estandarizadas dentro de cada rango de tamaño, elimina efectivamente el armado incorrecto de componentes con capacidades de carga seguras diferentes.
- Izajes pesados con equipo resistente pero al mismo tiempo con componentes livianos.
- Todos los componentes son fabricados de acero de aleación para uso con cadena Grado 8



### SKA – pasador y collar

El conjunto SKA, que contiene un pasador y collar puede ser usado para conectar todos los productos en el rango SK. Esto produce una amplia variedad de combinaciones disponibles, cada uno adaptable a la situación de izaje necesaria en el momento.

El conjunto SKA le da flexibilidad. Puede ser desarmado y luego formar parte de un nuevo ensamble entregando soluciones para un entorno de izaje versátil.



### SKLI/SKLU

Con protección eléctrica, el destorcedor es lubricado con cojinetes sellados. Puede rotar completamente aún con carga máxima. Probado para resistir 1000 V. Apto para protección de grúas durante operaciones de solda con cargas suspendidas.

Al usar el SKLI/SKLU con el sistema SK-usted obtiene una solución versátil que se adapta a casi cualquier solución

# Kit de Cadena de Rescate Rápido

Kits de cadena de rescate rápido para un salvamento amigable del accidentado.



## Kits de cadena para Rescate Rápido

Apenas unos pocos segundos pueden tener un impacto significativo en la operación de rescate en un accidente serio. La construcción de un vehículo además de las deformaciones extremas comunes en accidentes hace mucho más difícil el trabajo de trabajadores de emergencia. El uso del kit de rescate con cadena de Gunnebo Industries es simple como efectivo en un rescate amigable con el accidentado. La metodología es estandarizada en muchas partes de Europa incluyendo Alemania y Escandinavia. La acción de jalar permite el espacio de los bomberos desde el exterior y permite un trabajo en paralelo del personal médico y del rescate técnico.

Este rescate de cadena puede ser usado exitosamente en varios tipos de accidentes, como choques frontales, impactos laterales e impactos traseros.

## Kit Recomendado

- 4 x 2,7m (9ft) eslinga de cadenaMG1-CL
- 2 x 6m (20ft) eslinga sintética\*
- 4 x RH ganchos para eslinga sintética
- 4 x G209 or 854 grilletes de perno roscado
- 2 x maletín de metal o plástico para un fácil almacenaje\*

\*no fabricado por el grupo The Crosby Group



Los kits están disponibles en tamaños desde 6mm (7/32") hasta 16mm (5/8") y cargas límites de trabajo hasta 10 t (22.600 lb). Más comúnmente son usados 8mm (5/16") o 10mm (3/8"), junto con eslingas sintéticas apropiadas a este tamaño y ganchos para eslingas sintéticas.