



# UPSTAGE BOLSA RECOGE CADENA MOTOR 20 x 17 x 90 cm



BOLSA RECOGE CADENA 20 x 17 x 90 cm

- Bolsa **muy reforzada** perfecta para empresas de alquiler de motores para el sector del entretenimiento, montaje de eventos y escenarios.
- Compatible con marcas como Liftket, Chain Master, Movecat, Gis, Verlinde Stage Market, CM Lodestar y otros.
- Disponible la certificación de acuerdo a la norma EN ISO 15025:2002.
- Seguridad en la recogida de la cadena.
- Fuerte marco de acero en la parte superior que aporta mayor resistencia y durabilidad.



Referencia CHB201790

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
SWL: 120 Kg

## **Bolsa recoge cadenas para motores y polipastos eléctricos**

La bolsa para cadena **UPSTAGE** se utilizan en conjunto con motores y polipastos de cadena están diseñadas para atrapar el exceso de cadena que sale del motor cuando se levanta. Cuanto mayor sea la elevación del motor, mayor será el exceso de cadena creado. Cuando el motor se suspende a la altura máxima deseada, generalmente hay mucho exceso de cadena, aquí es donde las bolsas son esenciales. La bolsa para recogida de cadena está unida directamente al cuerpo del motor, lo que proporciona una capacidad de almacenamiento seguro para la cadena, lo que le permite fluir dentro y fuera de la bolsa libremente durante el ascenso y descenso del motor.

Aunque no existe una norma de seguridad estandarizada para las bolsas de cadena de polipasto de motor, nuestras bolsas cumplen con las siguientes normas armonizadas para garantizar que el producto sea lo más seguro posible:

### **Componente**

#### **Detalle**

#### **Estándar**

#### **Resultado**

### **Ganchos de elevación de acero forjado**

SWL

EN 1677-5:2001

TBC

### **Correas de nylon**

Resistencia a la tracción - Prueba de destrucción

EN 13934-1

Promedio carga MAX rotura: 4324 N (440 kg)

### **Material cuerpo de la bolsa**

Resistencia a la tracción - Prueba de destrucción

EN 13934-1

Promedio carga MAX rotura: 2641 N (269 kg)

### **Material del cuerpo de la bolsa**

Comportamiento ante el fuego

EN ISO 15025:2002 método A

### **Bolsa entera (excl. ganchos)**

Prueba de carga máxima

Prueba de carga máxima

MAX: 887 kg / 8.7KN

## Rendimiento y limitación de uso

- SWL: 120 Kg.
- Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas anteriores.
- No utilice cerca de maquinaria o piezas móviles (peligro de enredo)
- Este producto no debe estar expuesto a productos químicos.
- Este producto no debe utilizarse cerca de peligros de corte o bordes afilados.
- Este producto no debe exponerse a llamas ni a altas temperaturas.
- Inspeccione cada bolsa por daños e imperfecciones antes de usarla, no use bolsas dañadas
- Los niveles de protección indicados solo son válidos para bolsas nuevas.
- Este producto debe ser instalado y utilizado únicamente por profesionales capacitados.
- No exceda el peso o la capacidad de trabajo seguro.

## Almacenamiento

- Cuando no esté en uso, almacene el producto en un área bien ventilada lejos de la humedad. Mantener alejado de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco.

## Limpieza y mantenimiento

- Este producto no debe ser lavado o planchado.
- Limpiar solo con agua
- Las bolsas nuevas y usadas deben inspeccionarse minuciosamente para detectar daños antes de su uso.

## Compatibilidad con motores

- Motores nuevos y modelos antiguos de la marca CM Lodestar.
- Motores tipo elevador - Liftket, Chain Master, Movecat (1000 kg)
- Motores GIS tipo LCH1000
- Motores de la marca Verlinde Stage Maker.
- Motores de cadena de otras marcas

## Medidas

- Modelo: **CHB201790**
- Ancho: 20 cm
- Profundo: 17 cm
- Alto: 90 cm



