

# BOLSOS

## BALDE PORTA HERRAMIENTAS KING

Código interno: BA2600000

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El balde está diseñado para el almacenamiento y transporte de herramientas, combinando durabilidad y funcionalidad. Fabricado con lona y un fondo plástico con drenaje, ofreciendo protección para sus herramientas. Posee un gancho para colgar en distintos escenarios según los requerimientos del usuario. Ideal para construcción, mantenimiento y entornos industriales.

## Características Técnicas

### 1. Mosquetón

#### 1.1 Mosquetón dieléctrico, permite trabajar en ambientes expuestos a arcos voltaicos.

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

#### 1.2 Mosquetón acero escala.

- Material: Acero.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón: 5000 lbs, 23 kN.

#### 1.3 Mosquetón acero giratorio, evita que la cuerda se gire o deforme.

- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.

#### 1.4 Mosquetón orión de mayor apertura.

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón orión: 5000 lbs, 23 kN.

### 2. Balde

- Material: Lona forrada en nailon/PVC alta resistencia.
- Capacidad de carga: 20 kg.
- Color disponible: Rojo.
- Medidas: 30 x 30 x 26 cm.
- Peso: 1.55 kg. aproximadamente.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

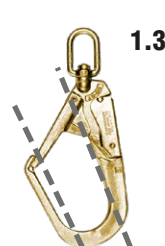
### OPCIONES DE MOSQUETONES



Apertura: 60 mm.  
Cód. interno: BA2600000



Apertura: 60 mm.  
Cód. interno: BA2700000



Apertura: 60 mm.  
Cód. interno: BA2800000



Apertura: 110 mm.  
Cód. interno: BA2900000

## Información Adicional

### A. Precauciones de material.



### B. Modificaciones.



### C. Almacenamiento.

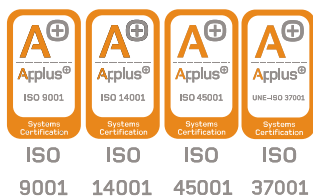
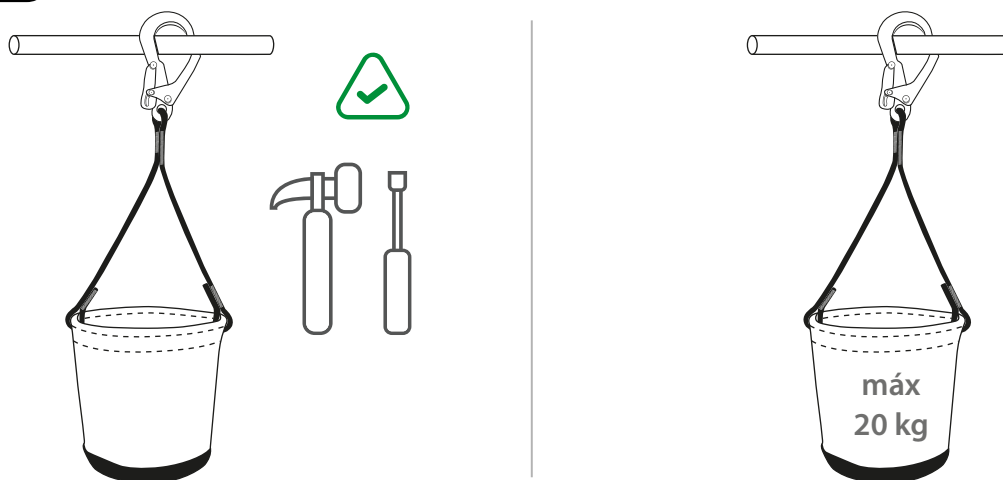


## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.

