

## BALDE LONA CUERO 38X38X38 CMS. C/ARCO CORDEL PERLON - RCJ610



El balde portaherramientas está diseñado para aplicaciones exigentes en seguridad industrial, ofreciendo una solución robusta, segura y de alta capacidad para el transporte de materiales y herramientas. Su fabricación en doble capa de lona cruda de 8 onzas de alta tenacidad proporciona una excelente resistencia al desgaste, la humedad y las condiciones adversas de trabajo.

La estructura incorpora refuerzos estratégicos en cuero descarnado y cuero cromo, aumentando significativamente la durabilidad y la resistencia mecánica del equipo. Su boca está equipada con un aro de acero que mantiene la forma del balde, facilitando el acceso y la manipulación del contenido, mientras que el doble fondo reforzado con cuero y sueleta garantiza una mayor resistencia a cargas pesadas y abrasión.

El sistema de suspensión incluye un arco de cordel perlón de 1/2 pulgada, protegido mediante una funda de cuero tipo reno, lo que reduce el desgaste por fricción y prolonga la vida útil del conjunto. Gracias a su diseño optimizado, este balde ofrece una mayor capacidad y diámetro en comparación con modelos tradicionales, permitiendo un transporte más eficiente de herramientas en altura.

Con dimensiones de 38 cm de diámetro en boca y fondo, y 38 cm de altura, el balde soporta una capacidad máxima de carga de hasta 150 kg, posicionándose como una opción confiable para trabajos intensivos en entornos industriales.

### ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Cuerpo principal	Lona doble capa de 8 oz	Alta resistencia al desgaste, humedad y uso intensivo
Capa Interna	Tela engomada	Mayor firmeza y soporte ante cargas pesadas
Refuerzo estructural	Cuero descarnado y cuero cromo	Mayor durabilidad y resistencia mecánica en zonas críticas
Costura	Hilo industrial T10	Mayor firmeza estructural y resistencia a la tensión bajo carga
Boca	Aro de acero	Mantiene la forma del balde y facilita el acceso al contenido
Fondo	Doble fondo con cuero y sueleta	Soporta cargas pesadas y reduce el desgaste por contacto
Sistema de suspensión	Cordel perlón de 1/2"	Alta resistencia a la tracción y manipulación segura
Protección del arco	Funda de cuero tipo reno	Disminuye la fricción y prolonga la vida útil del sistema de izaje
Dimensiones	38 cm diámetro (boca y fondo) / 38 cm altura	Formato amplio y estable para trabajo en altura
Capacidad de carga	150 kg	Alto rendimiento en aplicaciones industriales exigentes

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

