

BALDE LONA CUERO 30X30X22 CMS. C/ARCO CORDEL PERLON - RCJ600



El balde de lona de 30x30x22 cm es un elemento diseñado para el transporte seguro de herramientas y materiales en entornos de trabajo exigentes. Su fabricación en doble capa de lona cruda de 8 onzas de alta tenacidad le otorga una excelente resistencia al desgaste, la humedad y el uso continuo, asegurando una larga vida útil en aplicaciones industriales.

La estructura incorpora refuerzos estratégicos en cuero descarnado, junto con una boca rígida con aro de acero que mantiene la forma del balde y facilita el acceso al contenido. Además, cuenta con un doble fondo reforzado con cuero y sueleta, lo que incrementa su capacidad de carga y resistencia ante impactos o superficies abrasivas.

El sistema de suspensión está compuesto por un arco de cordel perlón de 1/2 pulgada, protegido mediante una funda tipo reno que reduce el desgaste por fricción y prolonga la durabilidad del conjunto. Gracias a su diseño robusto y funcional, este balde permite una manipulación segura, eficiente y confiable en trabajos en altura o faenas industriales, soportando una carga máxima de hasta 100 kg.

ESPECIFICACIONES:

| COMPONENTE | ESPECIFICACIÓN | DESEMPEÑO |
|-----------------------|--|---|
| Cuerpo principal | Lona cruda de algodón 8 oz, doble capa, alta tenacidad | Alta resistencia mecánica, abrasión y desgaste en uso industrial continuo |
| Refuerzo estructural | Cuero descarnado en zonas críticas | Incrementa la rigidez estructural y prolonga la vida útil del equipo |
| Boca del balde | Aro de acero integrado en borde superior | Mantiene la forma cilíndrica y facilita el acceso y manipulación |
| Fondo | Doble fondo con cuero y sueleta | Alta resistencia a impacto, carga puntual y superficies abrasivas |
| Sistema de suspensión | Arco de cordel perlón de 1/2" | Soporta carga elevada con buena flexibilidad y seguridad operativa |
| Protección de arco | Funda tipo reno sobre cordel | Reduce desgaste por fricción y mejora la durabilidad del sistema |
| Costuras | Hilo Industrial T10 | Evita fallas por desgarramiento en condiciones de carga y uso intensivo |
| Dimensión boca | Diámetro 30 cm | Permite carga eficiente de herramientas y materiales |
| Dimensión altura | 30 cm | Capacidad adecuada para transporte vertical en faena |
| Dimensión fondo | Diámetro 22 cm | Estabilidad estructural y distribución de carga |
| Capacidad de carga | 100 kg | Apto para transporte seguro de herramientas en trabajos en altura |

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

