



Carro de lavandería de malla de hilo galvanizado h62_13

Carro de lavandería en acero y malla galvanizada, 95x55x60 cm. Estructura ligera y aireada con capacidad de 80 kg, ideal para hoteles y comunidades.

El **carro de lavandería h62_13** representa una solución profesional para el desplazamiento de textiles y ropa blanca en contextos donde la manejabilidad y la ventilación de la carga son prioritarias. La estructura portante está realizada en **tubular de acero pintado**, diseñado para resistir los esfuerzos mecánicos diarios, mientras que el contenedor en **hilo galvanizado** de 2,5 mm garantiza una elevada resistencia a la oxidación.

La configuración técnica se distingue por el empleo de una malla diferenciada: el fondo presenta una malla cuadrada de 20x20 mm para un soporte estable de la carga, mientras que los laterales adoptan una malla romboidal de 35 mm, optimizando el peso total y facilitando la circulación del aire. Con una **capacidad máxima de 80 kg**, el carrito h62_13 se posiciona como una herramienta versátil para cargas medias en entornos de servicio.

Características técnicas

- **Material de la estructura:** Tubular de acero pintado
- **Contenedor:** Malla en hilo galvanizado (diámetro 2,5 mm)
- **Malla del fondo:** Cuadrada 20 x 20 mm
- **Malla de los laterales:** Romboidal 35 mm (medida del lado)
- **Sistema de desplazamiento:** 4 ruedas giratorias de goma con protectores de hilos (Ø 50 mm)
- **Dimensiones exteriores:** 95 x 55 x h. 60 cm
- **Altura útil interna:** 50 cm
- **Capacidad de carga:** 80 kg

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 600.0000
- **Ancho en milímetros** 950.0000
- **Profundidad en milímetros** 550.0000

Carro de lavandería de malla de hilo galvanizado h62_13

