



Carro de limpieza de plástico h505_13

Carro profesional de plástico reciclado certificado por SCS con doble cubo de 16L y prensa universal. Robusto, compacto y resistente a los impactos.

El carro de limpieza profesional **h505_13** es una unidad de lavado de alto rendimiento diseñada para garantizar la higiene y la sostenibilidad en contextos operativos intensivos. La estructura está realizada en **Structofoam**, un polímero de alta resistencia mecánica que asegura una larga duración en el tiempo y una total inercia a los agentes químicos. La integración de la tecnología **ReFlo** permite el uso de plástico reciclado de primera calidad en más del 50% de su composición, certificado según los estándares **SCS**.

El sistema de lavado se basa en la separación neta entre agua limpia y agua sucia gracias a los **dos cubos independientes de 16 litros**, optimizando el consumo de detergente y mejorando la calidad de la desinfección. La maniobrabilidad está garantizada por cuatro ruedas giratorias que no dejan huellas y por un asa ergonómica que facilita los desplazamientos en pasillos y espacios estrechos.

Características técnicas

- **Tipo:** Carro fregasuelos de doble cubo
- **Capacidad:** 2 cubos de 16 litros cada uno
- **Sistema de escurrido:** Prensa vertical universal con garantía de 2 años
- **Material del bastidor:** Structofoam (copolímero de alta resistencia)
- **Sostenibilidad:** Plástico reciclado ReFlo certificado por SCS (?50%)
- **Ruedas:** 4 unidades giratorias de Ø 75 mm
- **Dimensiones:** 700 x 400 x 1030 mm
- **Peso operativo:** 9,11 kg
- **Compatibilidad:** Utilizable con todo tipo de fregonas y mopas

Imagen meramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** Cubo de limpieza
- **Puntos de fuerza** Cubo doble



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carro de limpieza
de plástico h505_13

: Secchio per pulizia