



CEPILLO PARA LAVAR BOTELLA – CERDA GRUESA Y GRANDE, 30 CM

El cepillo para lavar botellas es una herramienta diseñada para limpiar eficazmente el interior de botellas, frascos y recipientes de boca estrecha. Su cerda gruesa y resistente permite remover residuos sólidos y líquidos adheridos, mientras que el mango largo de 30 cm facilita alcanzar el fondo y las paredes internas de los recipientes más profundos. Ideal para uso doméstico, laboratorio, bares, cocinas y procesos industriales ligeros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Cepillo para limpieza de botellas
- Cerdas: Gruesas y resistentes, material sintético (Nylon o similar)
- Longitud total: 30 cm
- Diámetro del cabezal: Aproximadamente 5–6 cm (cabezal ancho para mayor cobertura)
- Mango: Plástico rígido o madera, ergonómico, resistente al agua y productos de limpieza
- Flexibilidad: Cerdas semi-rígidas para adaptarse a la forma del recipiente
- Uso recomendado: Limpieza de botellas, damajuanas, frascos, tarros y jarras
- Norma de fabricación: ISO 9001 (control de calidad en utensilios de limpieza)
- Resistencia química: Compatible con detergentes, soluciones de limpieza domésticas y agua caliente moderada

BENEFICIOS

- Alcance óptimo: Mango largo permite limpieza completa de botellas y recipientes profundos
- Cerdas resistentes: Remueven suciedad adherida sin dañar el material del recipiente
- Versátil: Adecuado para vidrio, plástico o acero inoxidable de uso doméstico o industrial
- Higiénico y durable: Materiales resistentes a humedad y productos de limpieza frecuentes

RECOMENDACIONES

- Enjuagar el cepillo antes del primer uso
- Utilizar con detergente o solución de limpieza apropiada para el tipo de recipiente
- Lavar y enjuagar después de cada uso para evitar acumulación de residuos
- Secar al aire libre o colgar para prolongar la vida útil de las cerdas
- Evitar contacto prolongado con solventes agresivos o temperaturas extremas

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.