

BOMBA DE PIE PARA LAVAMANOS

La bomba de pie es una solución higiénica, autónoma y resistente, diseñada para brindar acceso al lavado de manos en zonas donde no se dispone de instalaciones sanitarias permanentes. Su estructura robusta y anticorrosiva permite su instalación en exteriores o interiores, siendo ideal para obras, instituciones educativas, centros de salud, plantas industriales, eventos y zonas rurales. El sistema de bomba de pie evita el contacto manual, promoviendo un entorno más seguro frente a riesgos sanitarios.K

FICHA TÉCNICA:

- Sistema de activación: Bomba de pie (pedal mecánico)
- Tipo de lavamanos: Autónomo – no requiere conexión a red de agua
- Capacidad de tanque de aguas residuales: Aprox. 20–40 litros
- Color: Blanco o gris claro (personalizable según stock)
- Incluye:
 - Lavamanos con lavatorio empotrado
 - Pedal/bomba de pie
 - Dos tanques internos (agua limpia y residual)
 - Grifo metálico
 - Tapa superior con acceso a tanque

BENEFICIOS:

- Evita el contacto directo con las manos: Ideal para protocolos de bioseguridad.
- Portátil y práctico: No requiere conexiones eléctricas ni sanitarias fijas.
- Material anticorrosivo: Soporta ambientes húmedos y exteriores sin deterioro.



- Fácil mantenimiento: Tanques desmontables para rápida limpieza y recarga.
- Versátil: Apto para colegios, obras, campamentos, ferias y zonas rurales.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Llenar el tanque con agua limpia antes de su uso diario.
- Recolectar y desechar las aguas residuales periódicamente.
- Limpiar el lavamanos con detergente neutro y desinfectante al menos 1 vez por semana.
- No usar productos abrasivos sobre la superficie de fibra de vidrio.
- Revisar el funcionamiento del pedal periódicamente para asegurar flujo constante.