

P N H

PROFESSIONAL
FURNITURE
& INNOVATION



MANUAL DE INSTRUCCIONES

LAVAMANOS DE PIE

AUTÓNOMOS

MODELO AUTÓNOMO:

- Incluye papelerera, dispensador de papel y de jabón/gel;
- Grifo cromado giratorio;
- Bomba de pie con válvula antirretorno;
- Incluye 2 bidones de 15 litros para agua limpia y sucia;
- Panel extraíble para facilitar la extracción de los jerricanes;
- Modelos preparados para agua fría;
- Ruedas traseras para facilitar el desplazamiento;

MODELOS AUTÓNOMOS ECO:

- Equipos portátiles;
- Grifo cromado giratorio;
- Bomba de pie con válvula antirretorno;
- Incluye 2 bidones/jerricanes de 15 litros para agua limpia y sucia;
- Modelo preparado para el agua fría;
- Asa superior y ruedas traseras para facilitar el desplazamiento;
- Incluye dispensador de papel y dispensador de jabón (modelo ECO Plus);
- Incluye dispensador de papel y dos dispensadores de gel (modelo ECO Plus 2).

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Dimensiones del producto WxHxD (mm)	Peso Líq. (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Dimensiones de Embalaje WxHxD (mm)
Lavado a mano de piso 400x300 Autónomo ECO	400x300x850	8	10.3	415x370x1240
Lavado a mano de piso 400x300 Autónomo Cubeta Redonda	400x501x1290	15	16.3	400x3509x1290
Lavado a mano 400 x 400 con pedal de palanca	400x400x850	10	11.2	410x410x910
Lavado a mano de piso 400x300 Autónomo PLUS	400x330x1380	8	10.3	415x370x1400

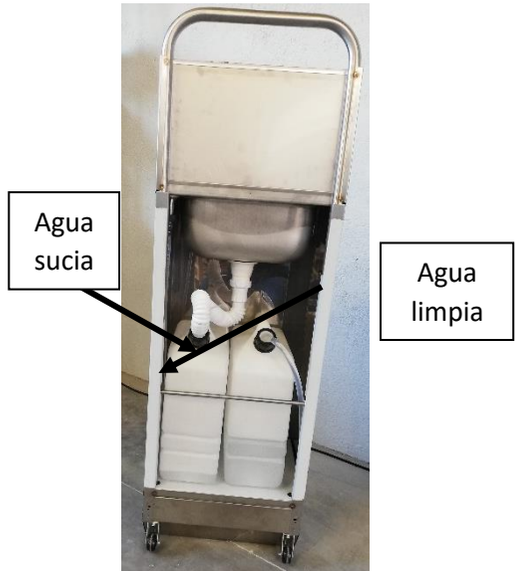
* Disponible por separado, adaptable también al modelo 400x400

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento de las lavadoras de manos no requiere consumo de energía, ya que se basa en lavarse las manos con un sistema de mezcla de agua (frío / calor).

INSTRUCCIONES DE USO

- Como el dispositivo no necesita estar conectado al agua, es un dispositivo móvil;
- Preste atención a llenar dos Bidones, uno para agua limpia y otro para agua sucia;



- Instale el dispositivo en la ubicación deseada conectando la entrada y la salida de agua.

• **ADVERTENCIA:** se recomienda que la conexión a la alcantarilla se realice con tubería rígida de PVC

• **ADVERTENCIA:** Si el agua es de origen no controlado, es aconsejable instalar un filtro en la entrada de agua para evitar posibles daños en el pulsador/pedal.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Como no contiene partes eléctricas, el dispositivo puede sumergirse en agua para una limpieza más efectiva.
- Al limpiar el aparato, no utilice productos abrasivos, que pueden dañarlo. Se recomienda el uso de un producto de limpieza adecuado para acero inoxidable.

GARANTÍA

- El equipo está garantizado por un período de 12 meses, contados a partir de la fecha de compra.
- La garantía es válida contra defectos de origen, ya sea en material o mano de obra.
- Siempre que haya una anomalía en el equipo, debe devolverse lo antes posible, adjuntando el documento de compra.
- Cuando se activa la garantía, las partes dañadas serán reparadas o reemplazadas, de acuerdo con la comprensión del fabricante. En el caso de su reemplazo, las partes dañadas pasarán a ser propiedad del proveedor.
- Cualquier daño resultante de una instalación defectuosa o uso / manejo del equipo está excluido del alcance de la garantía.
- Equipment El equipo perderá su garantía cada vez que se identifique cualquier cambio / modificación o incluso reparaciones realizadas por el usuario.



PROFESSIONAL
FURNITURE
& INNOVATION

PNH PROFESSIONAL FURNITURE & INNOVATION
RUA DO ALTO - VALE DO GROU – APARTADO 86
3750 - 064 AGUADA DE CIMA

TEL. +351 234 690 190 FAX. +351 234 624 044

comercial@bypnh.pt www.bypnh.pt