

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

MOD: WR-LV43-PT

Production code: XDLM P430PT



WR-LV43-PT

Lavabo de pared de 2 aguas



Installation Guide



Guide d'Installation



Installatiehandleiding



Guía de Instalación



Guida all'Installazione

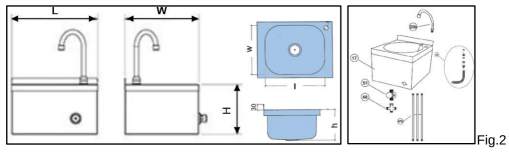


Installationsanleitung

WR-LV43-PT



- 1. Estructura para lavarse las manos con lavabo
- 2. Grifo de cuello de cisne giratorio
- 3. Control de rodilla con temporizador



				Dimensions (mm)					
		Hand Wash		Basin					
MOD.	KG	L	w	н	ø	1	w	h	
WR-LV43-PT	4,8	400	300	250	-	317	265	150	Table 1

Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.



Siempre que necesite pedir un componente, debe proporcionar:

- Modelo
- Nr de serie
- Nr.de pieza de repuesto

Contenido del embalaje













Fig. 3

Herramientas recomendadas

1	2	3	4	5	6	
	⊚ <u></u>				8	Fig.4

ES

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN
 - 1.1. Símbolos y marcas
 - 1.2. Finalidad de uso
- 2. INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD
- 3. INSTALACIÓN
- 4. LIMPIEZA
- 5. MANTENIMIENTO Y ANOMALÍAS
- 6. GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD
- 7. RECICLAJE

1. INTRODUCCIÓN

Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar y utilizar este producto, aunque considere que está familiarizado con este tipo de instalaciones.

Conserve la guía de instalación en un lugar seguro para futuras consultas y, en caso de ceder o vender el producto a terceros, estas instrucciones deberán entregarse junto con el mismo.

Para su comodidad, registre el modelo y el número de serie (situados en la placa de identificación del producto). Estos 2 números deben aparecer siempre que tenga preguntas sobre el producto o necesite asistencia/mantenimiento.

¡¡¡Este producto ha sido fabricado por personas cualificadas, utilizando materiales de alta calidad garantizando que usted ha adquirido un gran producto!!!

1.7. Símbolos y marcas

En este manual, y en las etiquetas colocadas en el producto, se utilizan símbolos para resaltar instrucciones de seguridad importantes y cualquier consejo relacionado con el aparato. Las instrucciones deben seguirse muy atentamente para evitar cualquier riesgo de accidente, lesiones personales o daños materiales.

ADVERTENCIA Este símbolo resalta los riesgos que pueden causar lesiones o podrían provocar la muerte.

PRECAUCIÓN Este símbolo indica una situación potencialmente peligrosa que debe evitarse. No hacerlo puede provocar lesiones leves o moderadas.

OBSERVACIÓN Este símbolo destaca recomendaciones e información importantes para el uso eficaz del aparato y minimizar posibles fallos.

1.8. Finalidad de uso



El lavamanos es de uso exclusivo para lavarse las manos, los brazos y la cara. Para el servicio de catering estos aparatos están destinados a ser instalados en lugares tales como:

- √ cocinas de hoteles y restaurantes;
- √ comedores, escuelas y hospitales;
- ✓ exposiciones, oficinas y otros entornos de trabajo (por ejemplo: granjas);

La utilización del aparato para cualquier otro fin se considerará un uso indebido del mismo. El usuario será el único responsable del uso indebido del aparato.

2. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Siga las siguientes instrucciones para garantizar una instalación segura.

- Antes de instalar el equipo, compruebe si hay daños visibles en el exterior del producto y, en caso afirmativo, póngase en contacto con el vendedor/distribuidor.
- El producto está protegido con una película de plástico que rodea su estructura. Asegúrese de retirarla antes de empezar a instalarlo.
- NO cuelgue este producto en una pared que no esté seguro de que puede soportar el peso del producto.
- Cierre el suministro de agua antes de la instalación, el mantenimiento o el desmontaje.
- Asegúrese SIEMPRE de que todos los componentes estén limpios, intactos y bien apretados antes de usarlos. De lo contrario, límpielos.
- > Esta instalación requiere conocimientos básicos de mecánica.
- La correcta instalación es responsabilidad del instalador.
- La garantía no cubre los fallos del producto debidos a una instalación incorrecta.
- Lleve SIEMPRE un equipo de protección individual (EPI) adecuado a su tarea.
- Utilice protección ocular y auditiva aprobada por ANSI si instala este producto con un taladro eléctrico.
- Conserve esta guía de instalación

3. INSTALACIÓN

Antes de empezar a instalar el producto, lea y asegúrese de que comprende todos los pasos de la instalación.

La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico cualificado según las instrucciones suministradas y de acuerdo con los requisitos legales de cada país. Una instalación incorrecta puede causar daños irreparables a los componentes. Las reclamaciones debidas a una instalación incorrecta no están cubiertas por la garantía.

Estas instrucciones de instalación están pensadas para una pared de hormigón o bloque. Para otro tipo de paredes, el uso de un marco de madera o metal capaz de soportar el peso del producto (véase el peso en la Tabla 1).

PASO 1

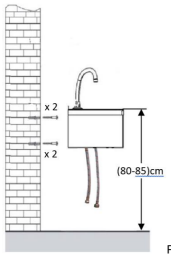
Fije la ubicación en la pared.

La altura estándar del lavamanos oscila entre 80 y 85 cm desde el suelo hasta el borde superior del lavamanos. Esta altura se considera cómoda para el adulto medio, de pie o utilizando un taburete para los niños, lo que facilita su uso sin necesidad de agacharse incómodamente o alcanzar una altura excesiva.



OBSERVACIÓN

Tenga en cuenta la posición del suministro de agua y del equipo de aguas residuales a la hora de definir la posición correcta del producto en la pared.

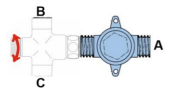


Antes de montar los accesorios, marque y taladre los orificios en la pared.

- La posición del producto en la pared viene definida por los 2 orificios superiores (puntos de anclaje).
- Mida correctamente la distancia entre orificios y la altura de éstos al suelo (consulte la altura recomendada para el lavabo) y taladre los orificios en la pared.
- Coloque los tacos y apunte los tornillos ya con las tuercas en la pared y fije el lavabo.
- Con el lavabo en su sitio, marque los dos orificios inferiores en la pared.
- Retire el lavabo, taladre los agujeros e inserte los tacos.

Fig.5

PASO 2 Montaje de componentes



- Conecte el mezclador de agua con el mando de rodilla (nº 3).
- Conectar 1 de las 3 mangueras en la posición "A" del pulsador de rodilla, fijándola a través de la tuerca BSP ½" existente en el extremo de la manguera. El otro extremo de la manguera se conectará a la entrada del grifo, cuando esté montado.

Fig.6

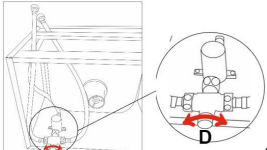
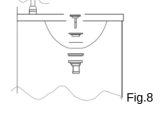
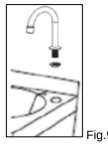


Fig.7

- ➤ Las dos mangueras restantes deben conectarse a los extremos (B) y (C) mediante las tuercas BSP ½". Una vez que el lavabo esté debidamente fijado en la pared, los otros extremos de estas mangueras deben fijarse con las tuercas BSP ½" a las tomas de agua caliente y fría del local, respectivamente.
- Fije el conjunto (Mezclador + Pulsador + Mangueras) en la parte interior del panel frontal con los 2 tornillos suministrados y, en la posición, mostrada en la Fig. 7. El botón de rodilla debe estar situado en la parte exterior del panel frontal.



Monte el juego de válvulas de desagüe en el lavabo siguiendo la secuencia de montaje, impresa en la bolsa de accesorios. Asegúrese de que estén bien selladas para evitar posibles fugas en el futuro.



- Montaje del grifo giratorio de cuello de cisne (nº 2)
- Conecte el extremo de la manguera de la posición "A" a la entrada de agua del grifo (Fig. 7).
- Cuelgue el producto en los tornillos de pared ya apuntados a los tacos y apriételos para que el producto quede seguro (Fig.5). ¡Es esencial confirmar que está nivelado y bien sujeto!
- Complete las conexiones de suministro y aguas residuales al sistema de tuberías existente. Asegúrate de que esté bien sellada para evitar posibles fugas en el futuro.

Nota: No se suministra sifón.

PASO 3

Ajuste de la temperatura del agua

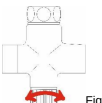


Fig.10

Para ajustar la temperatura del agua que sale del grifo, gire el dial (D) del mezclador de agua en sentido horario y antihorario hasta alcanzar la temperatura deseada.

Véase la Fig. 7, que muestra la posición del dial en la parte inferior de la mezcladora.

4. LIMPIEZA Y DESCALCIFICACIÓN



'iATENCIÓN!

NUNCA utilice productos abrasivos, disolventes o ácidos.

- Limpie el exterior de la unidad según sea necesario, utilizando un paño húmedo y un producto de limpieza adecuado.
- Limpie también el grifo con un detergente adecuado para limpiar acero inoxidable y, a continuación, aclárelo y séquelo con un paño suave y seco.



OBSERVACIÓN

En el caso de tener manchas de piedra caliza, basta con mezclar bicarbonato sódico y agua hasta formar una pasta y extenderla sobre el fregadero. El bicarbonato de sodio es un gran producto para eliminar manchas de depósitos de agua, comida y grasa.

5. MANTENIMIENTO Y ANOMALÍAS

Realice una revisión periódica del equipo para garantizar una mayor durabilidad de los componentes. Debe realizarla un técnico cualificado.

- Las intervenciones de instalación y reparación deben cumplir estrictamente las normas de seguridad nacionales y locales vigentes.
- Todas las intervenciones técnicas, así como el montaje y el mantenimiento, deben ser realizados exclusivamente por un técnico cualificado. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de reparaciones y otras intervenciones realizadas por personas no cualificadas. Utilice únicamente piezas de repuesto de origen.

Posibles fallos y soluciones:

Fallo	Posibles causas	Medidas que deber adoptarse				
Fugas de agua en las uniones de las mangueras con otros	Las juntas tóricas están desgastadas o sueltas.	Sustituir las juntas tóricas				
componentes.						

Fugas de agua por las mangueras.	Mangueras con pequeñas grietas o agujeros	Sustituir las mangueras
Fuga de agua en el grifo.	Las juntas tóricas internas del grifo están desgastadas o sueltas	Póngase en contacto con un fontanero para que repare o sustituya el grifo
No sale agua del grifo.	El circuito de suministro de agua está cerrado. El mezclador está defectuoso El control de rodilla está defectuoso	Compruebe el grifo del circuito y, si está cerrado, ábralo. A continuación, compruebe si hay agua en las entradas de las mangueras del lavabo. Si hay agua en las entradas de la manguera y sigue sin salir agua del grifo, ponte en contacto con un fontanero. Póngase en contacto con un fontanero para reparar o sustituir las piezas

La fabricación recomienda el uso de piezas originales.

6. GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

La garantía es válida durante 1 año a partir de la fecha de compra y cubre los defectos de origen, ya sean de material o de fabricación.

La garantía se limita a la sustitución de piezas o productos defectuosos y excluye cualquier pérdida o gasto consecuente en que incurra el comprador.

El fabricante no se hace responsable de los daños o fallos causados por:

- La garantía no cubre los defectos derivados de una instalación defectuosa, un mantenimiento inadecuado, un uso incorrecto o el desgaste normal;
- violación de los consejos relativos al funcionamiento y la limpieza;
- uso distinto al previsto;
- alteraciones realizadas por el usuario;
- utilización de piezas de recambio inadecuadas.
- > Recomendamos utilizar piezas originales.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos con el fin de desarrollar y mejorar las propiedades útiles.

7. RECICLAJE

No tire el embalaje, los materiales de protección ni este producto a la basura doméstica. Siga las normas y la legislación de la UE y de su país, y deséchelos en un centro de recogida/reciclaje debidamente autorizado.

El fabricante declina toda responsabilidad sobre cualquier error de impresión y/o transcripción contenido en este manual de instrucciones.

En cualquier momento y sin previo aviso, el fabricante puede cambiar características y datos de este documento con la propuesta de mantener en aumento la calidad de sus productos y, por lo tanto, este manual no puede ser considerado como un contrato con respecto a terceros.