

Duo Shower e Duo Shower Quadra



Manual de Instrucciones de instalación Installation instruction manual LORENZETTI

1 - ATENCION- ATTENTION

Lea atentamente las instrucciones de instalación antes de instalar el producto. La instalación de este producto debe ser efectuada por personas calificadas. Nunca conecte dispositivos o accesorios no indicados en este manual en la salida del aparato. Este producto fue desarrollado para ser usado con agua previamente tratada por la distribución pública de agua. Conserve este manual para futuras consultas.

Importante: Este aparato puede calentar el agua a una temperatura superior a la adecuada al uso. Por lo tanto, durante el uso, será necesario regular la temperatura del agua adecuadamente. Niños, personas de edad, enfermos o físicamente debilitados, deben ser supervisados durante la utilización del producto. La ducha que usted compra es fabricada con la más alta tecnología en sistema de calentamiento de agua, ideal para complementar calentamiento de su calentador central, no precisa de resistencia del Boleto solar. En este manual encontrará, las informaciones necesarias para aprovechar al máximo la ducha Duo Shower Flex.

Read the instructions carefully before installing the product. The installation should be performed by a qualified technician. Do not connect any devices or accessories not indicated at this manual. This product was developed to operate with water previously treated by the public supplier. Keep this manual for further reference. **Important:** This product can make the water warmer than suitable for use. Therefore before and during its use, special care should be taken in order to regulate the temperature properly. Children, elderly, disabled people, must be supervised when use the product. The shower head you acquired is equipped by the most high-tech for water heating. Perfect to add heating at your central heating, eliminating the heating element of Solar Boiler. This manual contains detailed information needed to make the best use of your electronic shower Duo Shower Flex.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modelo/ Model	Duo Shower*	Duo Shower Flex*
Tension / Voltage(V~)	127V 220V	127V 220V
Botón Temperatura	0	0
Multitemperaturas	**2000 **2200	**2000
Potencia (Watts)	3600 4200 5000	5500 6800 7500
Botón selector	2000	**2200
Botón selector Plus	5500	7500
Ducha Duo Shower Flex		5000 6800
Disyuntor/circuit breaker (Amps)	50 32 40 40 32	
Cables / Wires (mm)**	10 4 6 6 4 4	
(AWG)**	6 10 8 8 10	
Presión de Funcionamiento Working Pressure	Min 25 kPa (2,5 m.c.a. - w.m.c.) Máx 400 kPa (40 m.c.a. - w.m.c.)	Min 7 kPa (0,7 m.c.a. - w.m.c.) Máx 40 kPa (4 m.c.a. - w.m.c.)

4.2 - Modelos FLEX y TURBO FLEX / FLEX and TURBO FLEX models

Esta ducha fue desarrollada especialmente para uso con sistemas de calentamiento central, siendo necesario el suministro de agua fría y caliente a través de registro mezcladores o monomandos. La presión del agua, tanto fría como caliente debe adecuarse conforme Fig.04.

Producto	Presión mínima minimum pressure	Presión máxima maximum pressure
Duo Shower	2,5 m.c.a.	40,0 m.c.a.
Duo Shower Turbo	0,7 m.c.a.	4 m.c.a.

(m.c.a. = metro de columna de agua) (w.m.c. = water meter column)
El producto no debe ser instalado sin las condiciones exigidas arriba. The product should not be installed without the conditions above.

This shower was specially developed for use together with central heating systems, being necessary the supply of the hot and cold water through mixers or monomands. The water pressure, both cold and hot must be in accordance to Pic.04.

5 - Instalación Hidráulica / Hydraulic installation Enganche Rápido / Fast Coupling

Este producto contiene dispositivo regulador de presión colocado en el niple que permite su funcionamiento con presiones de 0,7 a 40 mca. (metros de columna de agua), para todas las versiones de Duchas de la Línea Duo Shower, Multitemperaturas, Electrónica, Flex y Turbo. Para perfecto funcionamiento del producto NUNCA retire este dispositivo del niple, bajo penalidad de perder la garantía.

This product contains pressure regulator device on the nipple that allows its operation at pressures from 0.7 to 40 mca. (Meter water column) for all versions of Duo Shower line, Multitemperaturas, Electronics, Flex and Turbo. For perfect operation of the product NEVER remove this device from the nipple, under penalty of loss of warranty.

3 - Preparación p/instalación eléctrica / Preparing to electric installation

Certifíquese que la tensión (voltaje) de su producto corresponda a la tensión (voltage) de la red eléctrica (127V~ o 220V~ Fig. 01). Make sure the voltage indicated on the back cover matches with the voltage at the installation point (127V~ or 220V~) Fig. 01.

Verifique y/o provídenle una línea directa y exclusiva del cuadro de distribución (Fig.02), usando cables y disyuntores, llevando en consideración los valores de tensión, potencia y la distancia del producto hasta el cuadro de distribución, conforme tabla de características técnicas. Use disyuntor bipolar para 220V~ (fase-fase) y disyuntor unipolar para cable fase para 127V~ y 220V~ (fase-neutro). Desconecte el disyuntor del cuadro de distribución de energía eléctrica del circuito en el cual será instalado el producto, antes de iniciar la instalación.

Verify or provide a direct line from the switchboard (Pic.02) using conductors (wires) and appropriate circuit breaker, considering the tension, power rating and distance from the shower head to the switchboard, according to the technical characteristics chart. Use two poles circuit breaker for 220V~ (phase-phase) and single pole circuit breaker for single phase conductor to 127V~ and 220V~ (neutral phase). Disconnect the circuit breaker or fuse at the main electric switchboard where the shower will be installed.

3.1- Uso dispositivo diferencial residual (disyuntor «DR» / Use residual current circuit breaker (RCCB))

Importante: Este aparato puede ser usado con dispositivo Diferencial Residual (DR). **Important:** This shower can be connected by residual current circuit breaker (RCCB).

4- Preparación Instalación Hidráulica/ Preparing Hydraulic Installation

La altura del punto de salida de agua (donde será instalada la ducha) hasta el piso del baño o bañadera deve ser de 2 metros, aproximadamente (Fig. 03 ó Fig.04).

The product no debe ser instalado fuera de las condiciones arriba exigidas

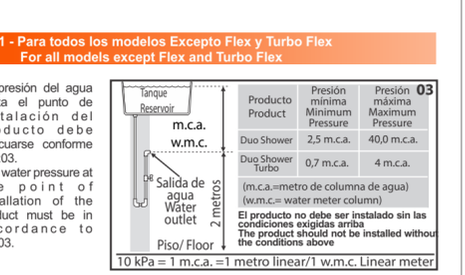
Verifique si la salida de agua de 1/2" (pulgada) BSP está nivelada con el azulejo. Caso contrario a más de 3 mm (milímetros) hacia adentro, use un prolongador de hierro galvanizado, latón o plástico. Ese prolongador no acompaña al producto.

Check if the water outlet of 1/2" (pulgada) BSP is leveled with the tile. If it is more than 3 mm inwards, use a galvanized iron, brass or plastic adaptor. This adaptor is not supplied (Pic.4).

Before installing the product, open the water faucet and let the water run through the pipe in order to remove any dirt and close it again. The product can be installed in the 1/2" water output.

To install the shower head, the water output must be 8mm maximum out from the tile.

4.1 - Para todos los modelos Excepto Flex y Turbo Flex For all models except Flex and Turbo Flex



6- Instalación Eléctrica/ Electric Installation

En construcciones nuevas, provídenle la salida de derivación a 13 cm de distancia, arriba de la salida de agua (Fig.13). Certifíquese que la llave general o disyuntor del circuito que alimentará su ducha está desconectado. Conecte los cables de conexión de la ducha a los cables de la red eléctrica, usando conector adecuado (no acompaña el producto). **Importante:** No use ningún tipo de toma o enchufe para instalación del producto.

For new constructions, make sure to provide a function box by 13cm of distance above the water outlet. (Pic. 13) Turn off the main switch and the circuit breaker that supplies your shower head. Connect the shower cables to the main wiring using the adequate connectors (not supplied). **Important:** Do not use plugs or socket for the product installation.

9 - Puesta a tierra/ Grounding Wire

Importante para su seguridad: Para que no haya riesgos de choques eléctricos, conecte el cable de tierra (cable verde o verde/amarillo) de este producto a un sistema de puesta a tierra. Se recomienda que la instalación eléctrica y el sistema de puesta a tierra para este aparato se ejecuten por personas calificadas. No use el cable de tierra como puesta a tierra. El sistema de puesta a tierra le garantiza seguridad durante el uso de aparatos domésticos. **Important for your safety:** In order to avoid the risk of electric shocks, make sure to connect the grounding wire from the product to a grounding system. Do not use the neutral wire as the grounding one. The grounding system guarantees your safely while home appliances are used.

10 - Uso, control de temperaturas y asta prolongadora Temperature control, usage and prolonging pole

Conecte el disyuntor del cuadro de distribución en que esta conectado el producto. Turn ON the main switch and the circuit breaker that supplies to your shower head.

10.1 - Modelos: Multitemperaturas y Turbo Multitemperaturas Multitemperatures and Turbo Multitemperature Models

Posicione el botón selector de temperaturas en cualquiera de las posiciones de calentamiento. (Fig.14). Para el producto entrar en funcionamiento, tiene que abrir el registro del agua. La ducha entrará en funcionamiento automáticamente. Place the selector temperature at any position of heating (Pic. 14). Open de water faucet. The shower heads starts automatically itself on.

10.2 - Modelos: Electrónica y Turbo Electrónica ELECTRONIC AND TURBO ELECTRONIC MODELS

Coloque el selector Conecta/Desconecta en la posición conecta (Fig.:15). Posicione el selector de temperaturas en cualquiera de las posiciones de calentamiento (Fig.:15). Para la ducha funcionar, abra el registro del agua. El accionamiento es automático. La temperatura de salida del agua puede ser regulada a través del registro, aumentando o disminuyendo el flujo del agua. El cambio de temperatura puede ser hecho con el producto funcionando. Place the switch ON / OFF at On position (Pic. 15). Place the temperature selector at any heating selection (Pic. 15). For starting to work , open the shower faucet. Operation of the product is automatic. The outlet water temperature can also be regulated by water faucet, increasing or decreasing the water flow . The temperature setting can be made under product operation.

EXCLUSIVO PARA TURBO ELECTRÓNICA:

El presurizador (que es parte del producto) es accionado automáticamente abriendo el registro del agua. Es normal, después de abrir el registro, durante 5 segundos aprox., debido a las características constructivas, que haya trepidación o ruido en el presurizador. **CUANDO USE EL PRODUCTO JUNTO CON CALENTAMIENTO SOLAR:** Posicione o selector Liga/Desliga en la posición Desliga (Fig.:15).

EXCLUSIVO PARA TURBO ELECTRÓNICA:

The pressurizer (which is part of the product) is actuated automatically opening the register of the water. It's normal, after the register is opened, during about 5 seconds due to the constructive characteristics, there is a slight judder or noise from the pressurizer. **WHEN USING THIS PRODUCT ALONG WITH SOLAR HEATING:** Position the switch on / off in the off position (Pic. 15).

10.3 - Modelos: FLEX y TURBO FLEX/ FLEX and Turbo models

Posicione el selector de temperaturas en cualquier una de las posiciones de calentamiento (Fig.:16). Abra solamente el registro de agua caliente, manteniendo el registro de agua fría cerrado. **CUIDADO:** cuando abra el registro, el agua puede salir muy caliente. Observe la indicación luminosa del producto, si esta parpadeando (verde/rojo) abra también el registro de agua fría. Cuando este solamente el registro de agua caliente abrir, observe el panel luminoso del producto (Fig. 16). Place the selector temperatures at any heating positions (Pic. 16). Open only the hot water faucet , keeping the closed the cold water faucet. **CAUTION:** When you open hot water faucet , the water come be very hot. Note the light indication of the product, if it's blinking (green / red) also open the cold water faucet . Being only the main water register open, see the display of the product (Pic. 16).

EXCLUSIVO PARA EL MODELO TURBO FLEX:

El presurizador (que hace parte del producto) es accionado automáticamente con la apertura del registro. Es normal, después del accionamiento, durante unos 5 segundos , debido a las características constructivas, que haya una pequeña trepidación o ruido en el presurizador. **EXCLUSIVO FOR TURBO FLEX MODEL:** The pressurizer (which is part of the product) and automatically works by the opening of the shower faucet. It's normal, after the drive for about 5 seconds due to the constructive characteristics, there is a slight jitter or noise in the pressurizer.

A- Si la luz roja es on, ajuste la temperatura por la hot water faucet , keeping the faucet closed, regulating both hot and cold water faucet . In this situation the product does not consume power.

B- If green / red light is blinking, open also cold water faucet and adjust the temperature of your bath, regulating both hot and cold water faucet . In this situation the product does not consume power.

C- At temperatures off, the green light will remain on and product will not work (Pic. 16)

10.4 - Asta prolongadora 30cm / Stem prolonging 30Cm

Para todos los modelos excepto para el Duo Shower Multitemperaturas y Duo Shower Turbo Multitemperaturas. La asta prolongadora puede ser conectada (uso opcional) al selector de temperaturas, proporcionando el control de temperaturas a alcance de las manos (Fig. 17). **For all models except Duo shower multitemperatures and Duo shower Turbo multitemperatures.** The prolonging pole can be attached (optional use) to the selector temperatures, providing the temperature control within hand's reach (Pic. 17)

11 - Control del tipo de baño y articulación de la ducha. Type of bath control, and shower hinge

Elija el tipo de baño girando el botón central del producto para la derecha o para la izquierda (Fig.:18). El baño de ducha puede ser articulable. Empuje en las puntas del espaldar para ajustarlo conforme su necesidad. (Fig.:19).

12- Economizar energía y agua/Water and energy saving

En días más calientes, este producto le permite una gran economía de energía eléctrica y agua. Para esto, gire el botón selector de temperaturas para una posición de menor calentamiento y regule la temperatura del agua a través del registro. During warmer days , this product allows sustantial electrical energy saving . For this, set the temperature to the lower heating power and adjusting the water temperatures through the faucet.

13 - Limpieza y mantenimiento/ Cleaning and maintenance

Antes de iniciar la limpieza del producto, desconecte el disyuntor. Use solamente paño húmedo para limpieza. El uso de productos abrasivos o solventes dañan el producto. Para limpieza del espaldar, use un cepillo para retirar los residuos. Certifíquese de la limpieza total, observando la destrucción de todos los orificios. Use solamente paño húmedo para limpieza. **Para limpieza del dispositivo regulador de presión,** si ocurre obstrucción del dispositivo por acumulo de suciedades de la tubería, retire el niple de la pared y haga la limpieza (Fig.12). To clean the pressure regulator in case of device obstruction by dirt buildup in the pipe, remove the nipple of the wall and clean it. **Para limpiar el dispositivo regulador de presión,** si ocurre obstrucción del dispositivo por acumulo de suciedades de la tubería, retire el niple de la pared y haga la limpieza (Fig.12). To clean the pressure regulator in case of device obstruction by dirt buildup in the pipe, remove the nipple of the wall and clean it. **Importante:** Siempre cierre la ducha después de usarla. **Important:** Always Close the hand shower after use.

14 - Eventuales problemas y respectivas soluciones Frequent questions and answers

PROBLEMA/PROBLEM	PROBABLE CAUSA PROBABLY REASON	SOLUCIÓN/ SOLUTION
El producto no conecta automáticamente. The Shower does not turn ON	Disyuntor desconectado. Circuit breaker is turned OFF Selector de temperaturas desconectado. Temperatures selector is OFF	Accione el disyuntor. Turn the circuit breaker ON Coloque el selector de temperatura en cualquier posición de calentamiento. Set the temperatures selector at any heating position
No sale agua por el producto. The water does not flow from the shower head	El resgistro principal de su baño está cerrado o con aire en la tubería. The main water valve is closed or there is air inside the pipes.	Abra el registro principal y/o los grifos que pertenecen al mismo circuito hidráulico. Open the main water valve and/or the taps and grifos do not.
Disminución del flujo de agua. Water flow decrease	Suciedades en el espaldar. Dirt over the spreader	Limpie el espaldar para desobstruir el pasaje del agua (Item 14)
El producto calienta poco. The shower is not heating enough when the button is set at hottest position	Cableado inadecuado. Inadequate hardwired	Consulte un electricista para saber si los cables están de acuerdo con las especificaciones técnicas de este manual. Contact a professional to check if the hardwire is according to the instruction manual.
La ducha no calienta. The shower is not heating even when the button is set at hottest position	Tensión eléctrica baja. Low tension	Consulte un electricista para verificar si la tensión eléctrica es baja de los requeridos. (Fig.12) En caso positivo, comuníquese a la concessionaria de energía de su región. Contact a electrician to check if the voltage is lower than the values specified by your electrical supplier. (127V~ or 220V~) If it is, contact the responsible for your electricity supply.
Led's fallando al conectar el producto. Led's pulsating	Resistencia personal quemada. Main heating element burnt	Cambie la resistencia (Item 16). Replace the heating element (Item 16)

15- Cambio de la resistencia/ Changing de heating element

Desconecte el disyuntor del cuadro de distribución de energía eléctrica del circuito en el cual está instalado el producto, antes de iniciar el cambio de la resistencia. (Fig.02). Retire la capa externa retirandola del cuerpo (Fig.:21). Gire la tapa en sentido anti-horario, retirandola (Fig.:23). Si necesario, haga una palanca con el auxilio de una herramienta (Fig.:22). **Importante:** Reemplace the heating element by originals Lorenzetti : Duo Shower / Duo Shower Turbo: 3060-A (127V- 5500W), 3060-B (220V- 6400W), 3060-C (220V- 7500W), Duo Shower Electrónica: 3060-A (127V-5500W) e 3060-C (220V- 7500W). Duo Shower Flex / Duo Shower Turbo Flex: 3060-D (127V- 5000W), 3060-E (220V- 6800W). En caso de defectos a los cables de alimentación del aparato, no los sustituya, retire el producto y llame a la persona responsable de su instalación. In case of defects at the wires do not replace them, remove the product and take it to after sales services.

16 - Alineación horizontal del producto/Product connection

Alinee el lugar del niple con el niple instalado en la pared usando solamente las manos, haga el encastre. Empuje el producto contra el niple hasta si esta bien colocado. Align the housing nipple to nipple installed on the wall only by hands, do the splice. Push the product against the nipple until hear a "click" (Pic. 08). **Pull the product out in order to check whether it is well embedded.**

17 - Ajuste de inclinación / Inclination adjust

Verifique si el producto esta alineado horizontalmente (Fig. 10). Make sure the product is aligned horizontally (Fig. 10).

18 - Ajuste de inclinación / Inclination adjust

Si el producto no esta alineado, podrá ser hecho el ajuste con el auxilio de un destornillador, gire el tornillo en sentido anti-horario o horario y encuentre la posición ideal para el producto (Fig. 10). If the product is not aligned, the adjustment can be done by a screwdriver, turn the screw counter-clockwise or clockwise direction to find the ideal position for the product (Pic. 10).