MANUAL DE INSTALACION PARA PANELES DE DUCHA OLS – 701SA



OLS – 701/704/711 Página 1

INDICE

Tabla de Contenido		2
Artículos y Herramientas para la Ins	stalación	3
Funcionamiento		4
Medidas de Instalación		5
Proceso de Instalación		6
Aviso de Instalación		8
Instrucciones de Operación del Terr	mostato	8
Posibles mal funcionamientos		8

ESTIMADO USUARIO:

Lea cuidadosamente este manual antes de la instalación.

I. SUGERENCIAS IMPORTANTES:

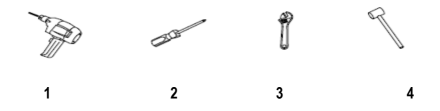
- 1. Compruebe los artículos después de abrir la caja de embalaje.
- 2. Realice la instalación de acuerdo a las instrucciones.
- 3. Gire primero el control del Agua fría al usar el panel de ducha, para no dañar partes tales como el inyector, debido al agua excesivamente caliente.

II. LISTA DE ARTICULOS EN LA CAJA DE EMBALAJE:



No.	Nombre del Articulo	Cantidad	No.	Nombre del Articulo	Cantidad
1	Flexible metálico	1 Pieza	2	Regadera de mano	1 Pieza
3	Regadera	1 Pieza	4	Arandelas de sellado	2 Piezas
5	Tornillo auto-perforante	4 Piezas	6	Anclaje plástico de 6mm	4 Piezas
	St5x40				
7	Anclaje	2 Piezas	8	Guía de instalación	1 Pieza

III. HERRAMIENTOS PARA INSTALACIÓN:



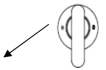
- 1. Taladro.
- 2. Destornillador de estría.
- 3. Llave de expansión.
- 4. Matillo de madera o caucho

IV. FUNCIONAMIENTO:

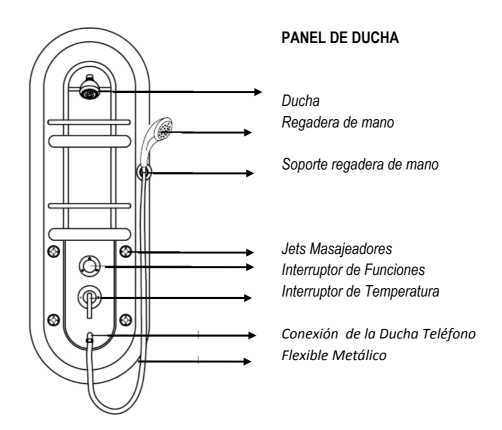
- 1. Abra el Agua.
- Gire y seleccione la función en el lugar correspondiente del soporte (para el inyector superior, regadera de mano o inyectores de masaje respectivamente).
- Seleccionando la función, levante el interruptor Rotatorio de la temperatura, dando vuelta en el sentido de las manecillas del reloj para el agua fría y usted de este modo puede conseguir la temperatura de su agrado.

Interruptor Rotatorio de funciones



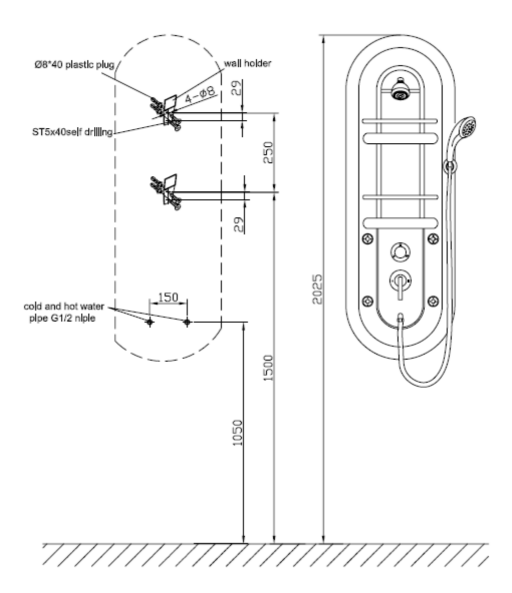


Interruptor Rotatorio de Temperatura

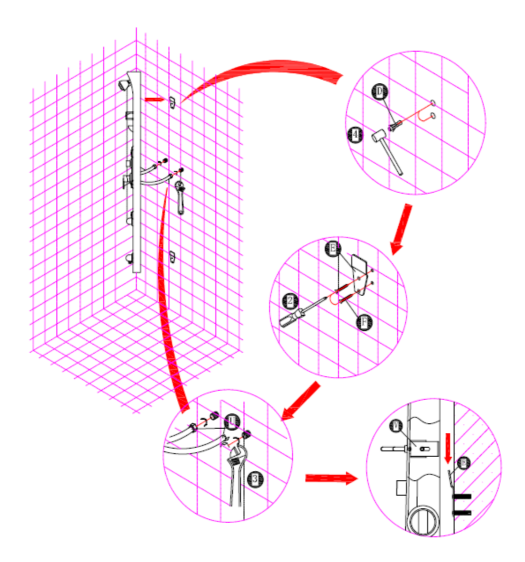


OLS - 701/704/711 Página 4

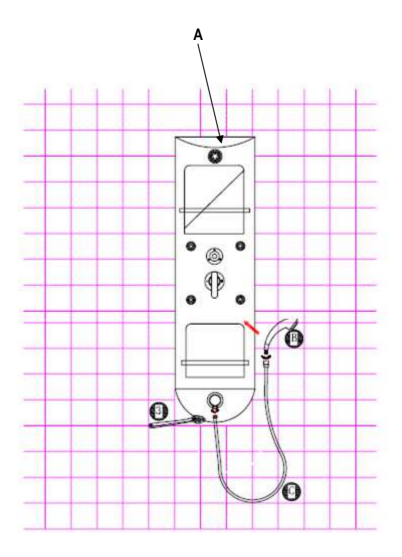
PROCESO DE INSTALACIÓN



OLS – 701/704/711 Página 5



- 1. Inserte los anclajes plásticos expansivos (D) dentro a los agujeros de Ø 8*40 que se ajustaran con el martillo de madera (4) cuidando de mantener la pared lisa.
- 2. Fije el anclaje (E) en la pared con el tornillo auto perforante (F) y apriételo con el destornillador de estría (2).
- 3. Conecte los flexibles (Mangueras Conectoras) (U) en el panel de ducha (A) a la tubería de agua caliente y la tubería de agua fría, que se ajustará con la llave de expansión (3) gire la llave y cerciórese de que no hay fugas.
- 4. Enganche el anclaje (V) del panel de ducha (A) en el anclaje de suspensión de la ducha.



- 1. Conecte el flexible (Manguera Conectora)(C) con la conexión jet (w) en el panel de ducha (A) y la regadera de mano (B) y ajústelo con la llave de expansión (3).
- 2. Gire la llave del agua, verifique que no existan fugas.

I. AVISO DE INSTALACIÓN:

- 1. No utilize el agua muy caliente, mezcle siempre el agua fria y el agua caliente para evitar quemaduras.
- 2. No confunda que la tubería izquierda proporciona el agua caliente mientras que la tubería derecha proporciona el agua fría.
- 3. Mantenga siempre limpias las conexiones del flexible (Manguera Conectora) al igual que las regaderas.
- 4. Cuando esté completamente instalado el panel de ducha, asegúrese que no haya fugas de agua en las conexiones.

II. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL TERMOSTATO:

- 1. Fije la temperatura al mínimo para conseguir el agua fría.
- 2. Generalmente, fije la temperatura en 38°C. Presione la válvula de seguridad y de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj para conseguir el agua con 38°C de temperatura o más.
- 3. Gire el interruptor rotatorio de las funciones para conseguir la función correspondiente de la ducha o de los jets.
- 4. Gire el interruptor suavemente para evitar daños innecesarios.

III. POSIBLES MAL FUNCIONAMIENTOS:

- 1. POCA AGUA HACIA AFUERA:
 - Examine el sistema que proporciona el agua y la válvula de mezcla para ver si esta obstruida.
- 2. LA TEMPERATURA DEL AGUA SE DESVÍA DE LA SELECCIÓN DETERMINADA:
 - Examine el sistema que proporciona el agua para verificar que la temperatura sea correcta o si hay una obstrucción en la válvula.
 - Observe si las válvulas de control giran correctamente.

IV. RANGOS DE PRESIÓN DEL AGUA Y TEMPERATURA:

- Presión del agua para el buen funcionamiento Máximo 60 PSI y mínimo 15 PSI
- 2. Temperatura de trabajo: 5°C 80°C
- 1.0332 Kg/cm2 = 14.696 Psi