# MANUAL DE INSTALACION PARA PANELES DE DUCHA OLS – 723



**723A** SIZE(mm):1860x480X280

# **INDICE**

Tabla de Contenido	 2
Artículos y Herramientas para la Instalaciór	 3
Funcionamiento	 4
Medidas de Instalación	 5
Proceso de Instalación	 6
Aviso de Instalación	 9
Instrucciones de Operación del Termostato	 9
Posibles mal funcionamientos	 9

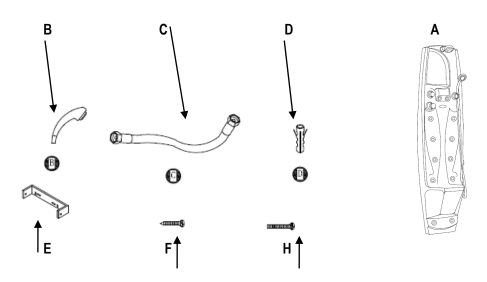
#### **ESTIMADO USUARIO:**

Por motivos de seguridad, por favor 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	
Α	Panel de ducha	1 Pieza	В	Regadera de mano	1 Pieza	
С	Flexible metalico	1 Pieza	D	Anclaje plástico de 6mm	2 Piezas	
Е	Anclaje	1 Piezas	F	Tornillo auto-perforante St 4x45	2 Piezas	
G	Manual	1 Pieza	Н	Tornillo auto-perforante St 5x20	2 Piezas	

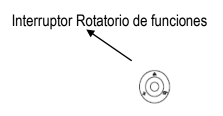
## III. HERRAMIENTOS PARA INSTALACIÓN:

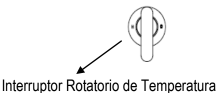


- 1. Taladro.
- Destornillador de estría.
- 3. Llave de expansión.
- 4. Matillo de madera o caucho.

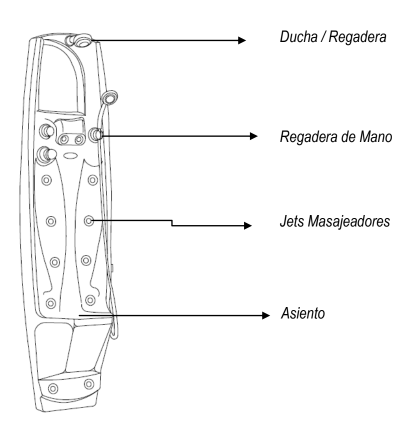
## IV. FUNCIONAMIENTO:

- 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.

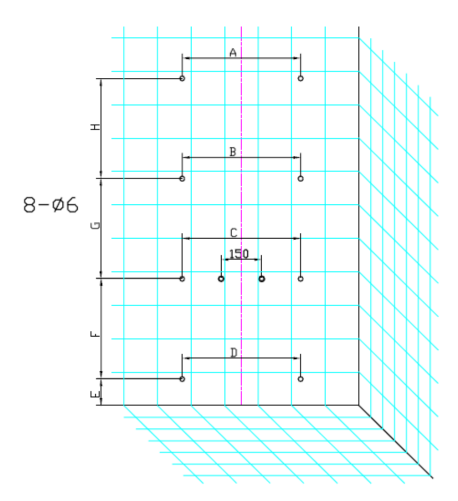




## **PANEL DE DUCHA**



# V. MEDIDAS DE INSTALACIÓN:

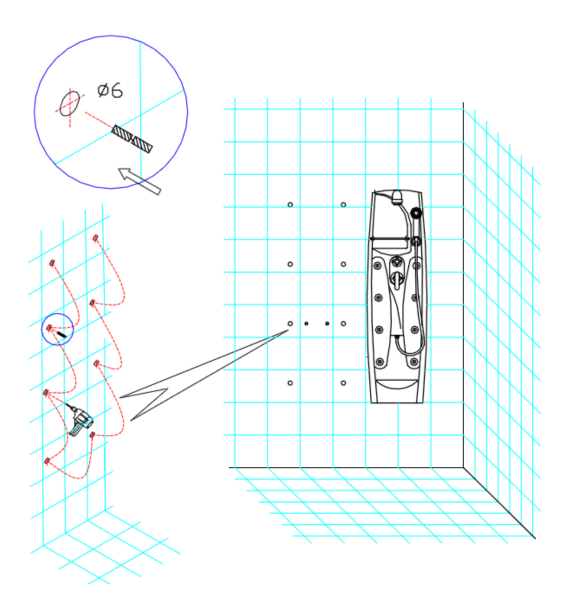


unit:m

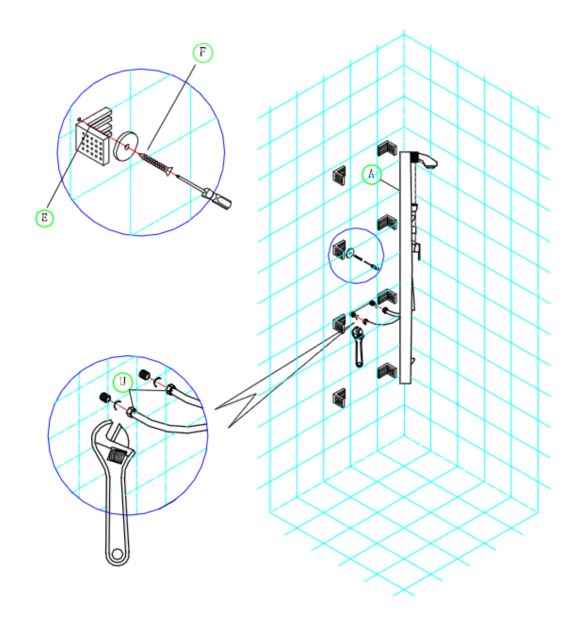
Mode/	A	В	С	D	Е	F	G	Н
719A	405	405	405	405	150	515	515	515
722A		326	380	340	550	610	610	
723A	340	418	396	296	150	520	520	520

INSTALACI

## VI. PROCESO DE INSTALACIÓN:

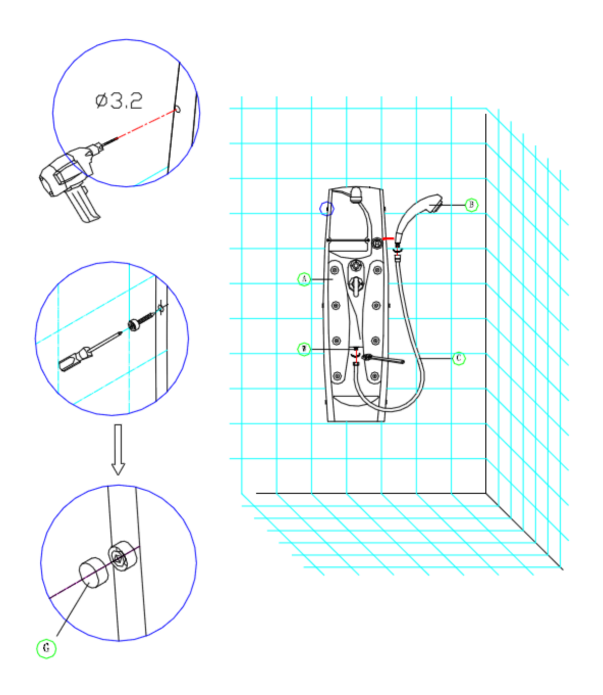


Inserte los anclajes plásticos expansivos dentro a los agujeros de  $\emptyset$  6mm\*45 que se ajustaran con el martillo de madera cuidando de mantener la pared lisa.



Fije el anclaje en la pared con el tornillo auto perforante y apriételo con el destornillador de estría.

Conecte los flexibles (Mangueras Conectoras) en el panel de ducha a la tubería de agua caliente y la tubería de agua fría, que se ajustará con la llave de expansión gire la llave y cerciórese de que no hay fugas.



Fije el panel a los anclajes de la pared. Y coloque los tapones decorativos.

NOTA: Los tamaños en las figuras son solo de referencia.

Verifique el lugar para la instalación y lleve a cabo la colocación de la correspondiente tubería de abasto de agua caliente y agua fría anticipadamente.

#### VII. AVISO DE INSTALACIÓN:

- 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.

#### VIII. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL TERMOSTATO:

- 1. Fije la temperatura al mínimo para conseguir el agua fría.
- 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.

#### IX. 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.

#### X. RANGOS DE PRESIÓN DEL AGUA Y TEMPERATURA:

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