

MANUAL DE INSTALACION PARA PANELES DE DUCHA OLS – 701, OLS – 704, OLS -711



OLS-701
Size(mm): 1100x360x170



OLS-704
Size(mm): 1400x360x160



OLS-711
Size(mm): 1390x360x170

INDICE

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

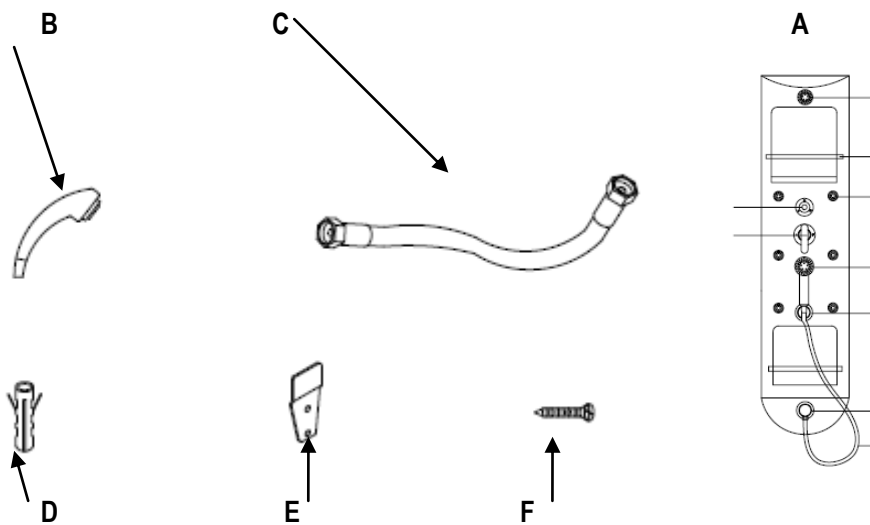
ESTIMADO USUARIO:

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
A	Panel de ducha	1 Pieza	B	Regadera de mano	1 Pieza
C	Flexible metalico	1 Pieza	D	Anclaje plástico de 6mm	4 Piezas
E	Anclaje	2 Piezas	F	Tornillo auto-perforante St4x45	4 Piezas

III. HERRAMIENTOS PARA INSTALACIÓN:



1



2



3



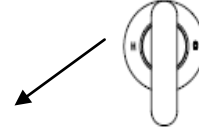
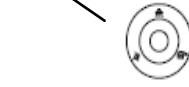
4

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

IV. FUNCIONAMIENTO:

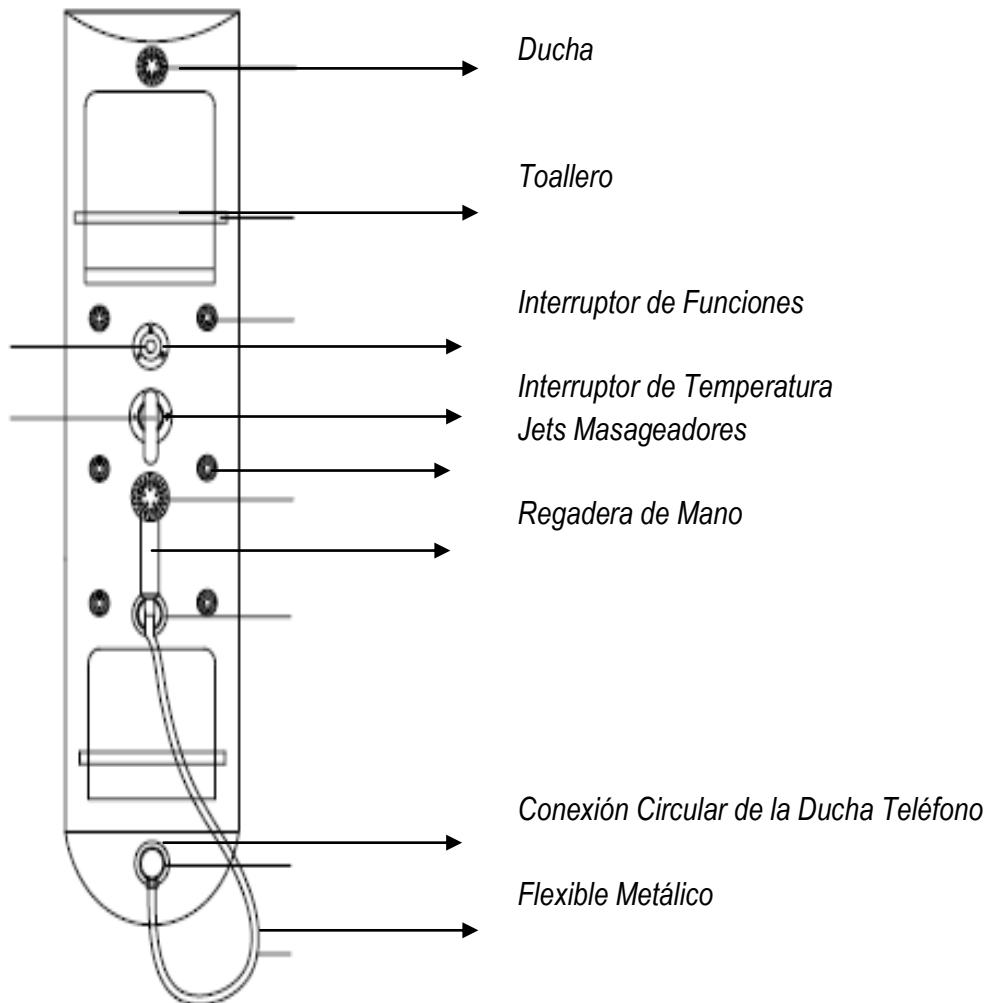
1. Abra el Agua.
2. Gire y seleccione la función en el lugar correspondiente del soporte (para el inyector superior, regadera de mano o inyectores de masaje respectivamente).
3. Seleccionando la función, levante el interruptor Rotatorio de la temperatura, dando vuelta en el sentido de las manecillas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

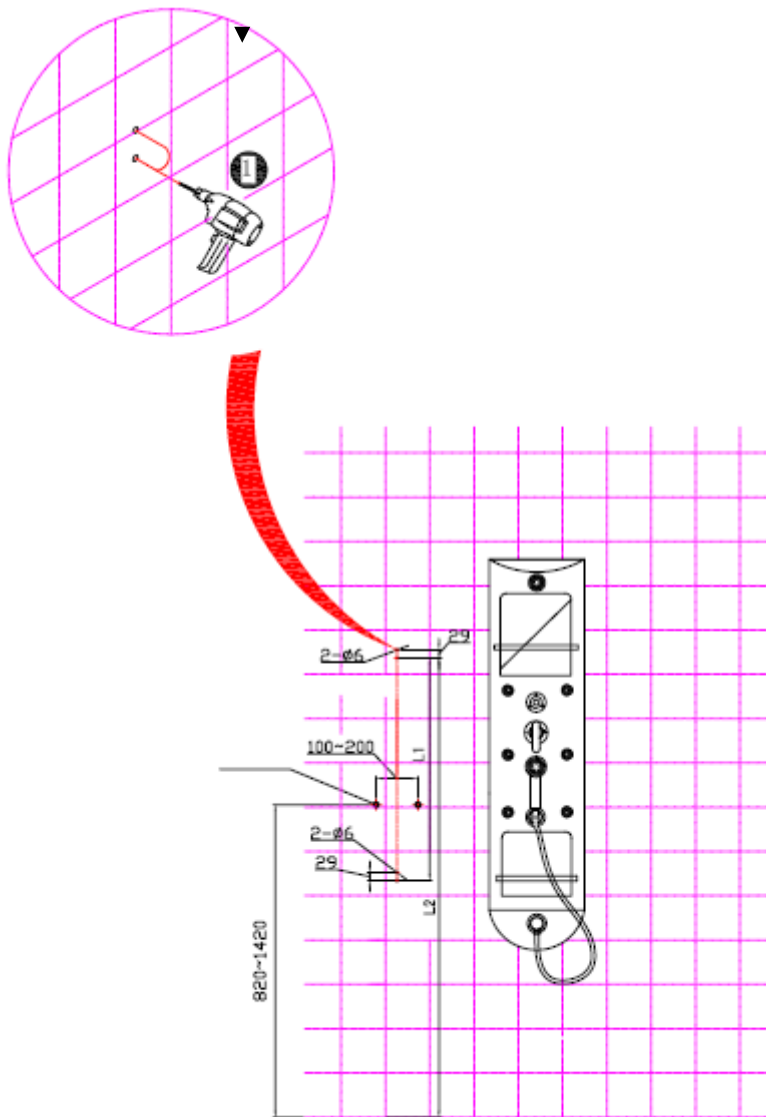
Interruptor Rotatorio de funciones



Interruptor Rotatorio de Temperatura

PANEL DE DUCHA



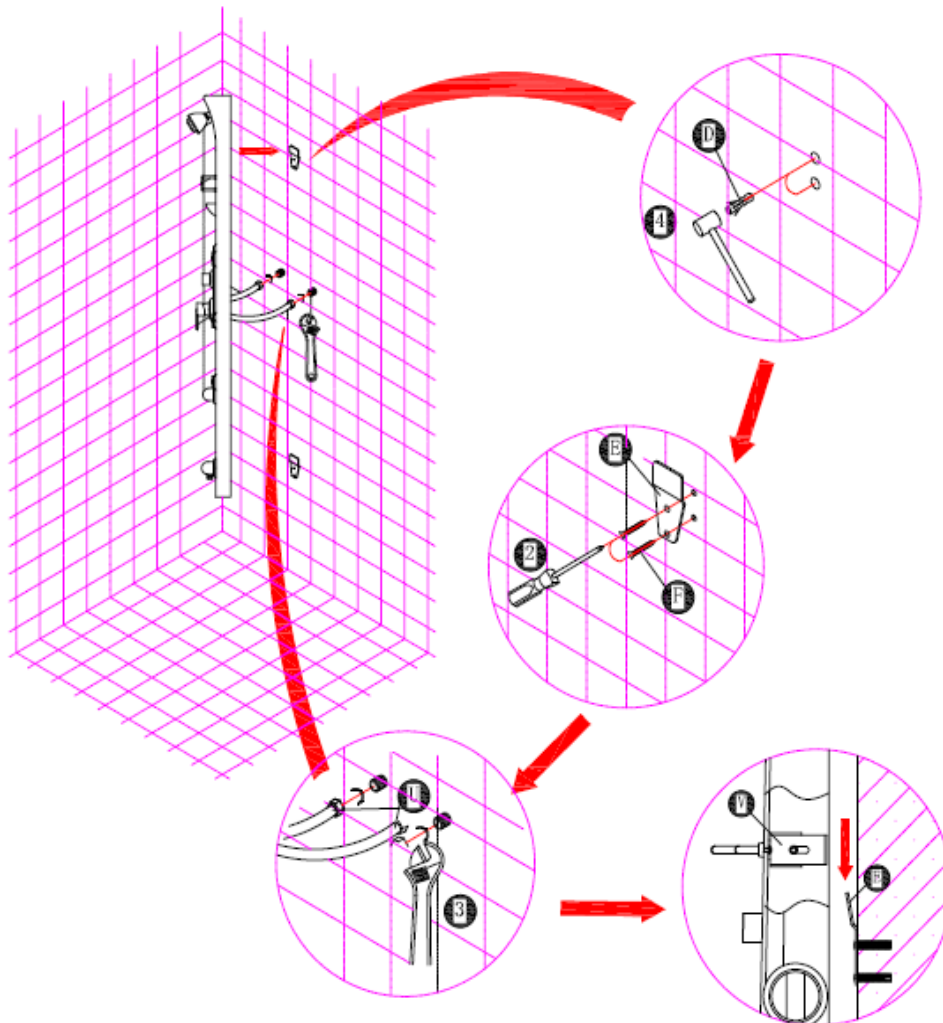


MODELO 701, L1 = 250mm L2 = 1500mm
 MODELO 704, L1 = 760mm L2 = 1720mm
 MODELO 711, L1 = 695mm L2 = 1650mm

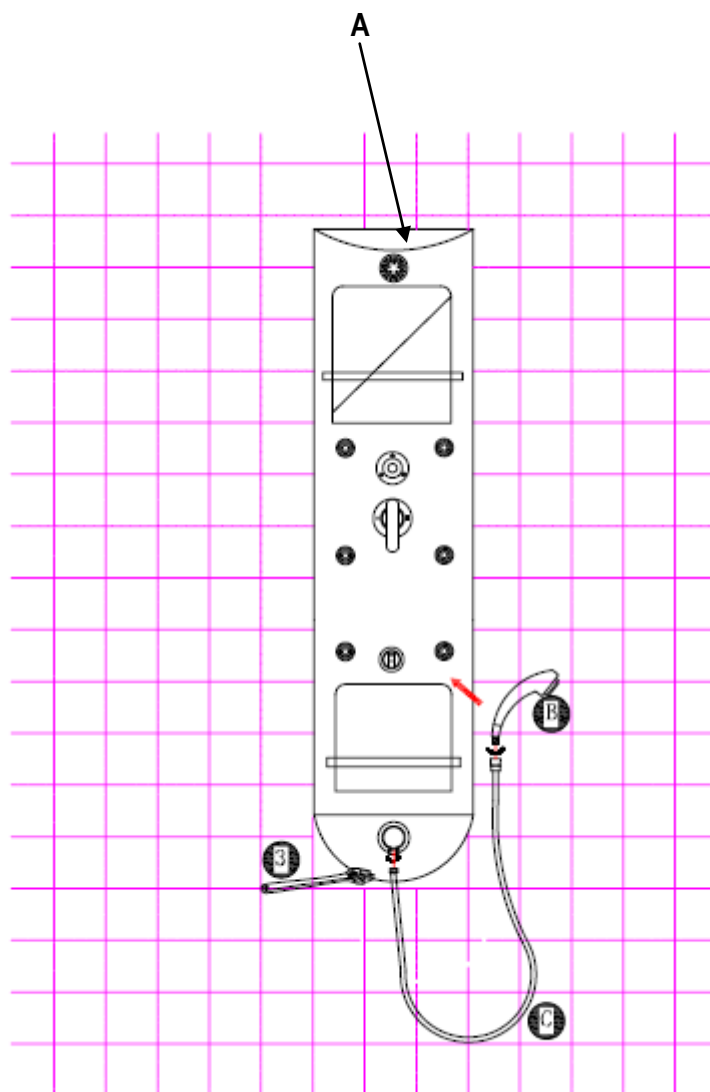
NOTA: Los tamaños en la figura son solo de referencia.

1. 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.
2. Perfore dos agujeros de $\varnothing 6 \times 45$ con el taladro (1) justo en el centro de la pared, en la línea de centro de la conexión de dos tuberías de acometidas de agua.

PROCESO DE INSTALACIÓN



1. Inserte los anclajes plásticos expansivos (D) dentro a los agujeros de $\text{Ø } 6 \times 45$ 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 utilice el agua muy caliente, mezcle siempre el agua fría 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:

1. 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**