#### CERTIFICADO DE GARANTÍA

La presente garantía ampara todos sus productos contra defectos de fabricación.

#### Mantenimiento y Limpieza:

- No utilice esponjas metálicas o de fibra, limpiadores abrasivos o polvos de limpieza.
- Utilice paño suave con jabón neutro o detergente no abrasivo y seque con paño suave.
- Seque los productos después de utilizarlos.

IMPORTANTE: "Los términos de ésta garantía no son aplicables a las superficies de vidrio y/o cristal templado.'

#### Instalación:

Antes de conectar el panel, deje que el agua corra abundantemente para limpiar las cañerías de cualquier residuo sólido que exista en ellas. Esta operación es básica para no dañar los Sistemas de Cierre.

No desarme el panel de ducha ni los Sistemas de Corte. Ante cualquier duda consúltenos. Los productos se instalan en frío (sin soldadura). Al instalar los flexibles de conexión tenga la precaución de no doblar, aplastar o retorcer este componente.

Tenga la precaución de proteger al panel de salpicaduras de pasta de soldar, cemento, yeso o cualquier material abrasivo, los cuales dañan la superficie cromada.

Existen zonas con aguas duras (exceso de sales). En ese caso es necesario instalar en la red una válvula Antical.

Para proteger su panel de ducha (Sistema de Corte) de los residuos sólidos que vienen en el agua, es importante instalar filtros en la red para asegurar un buen funcionamiento y una larga vida a su producto.

#### Condiciones de Validez:

- Si el personal técnico de la empresa comprobara defectos de instalación o uso inadecuado de la grifería, esta garantía perderá automáticamente su validez.
- No se garantizan los componentes sujetos a mantenimiento por desgaste así como las superficies cromadas o pintadas que hayan sido limpiadas con productos o paños abrasivos
- La identificación del producto y las especificaciones técnicas necesarias son consignadas en catálogos, folletería y en nuestra oficina técnica.
- Será necesario la presentación de la factura de compra original para cualquier reclamo de garantía.
- La reparación de los productos amparados por esta garantía sólo podrá realizarla el personal capacitado por PIAZZA HIDROSANITARIOS S.A. En caso de duda comuníquese con nuestro Dpto. Técnico.
- Plazo de la garantía: 1 año.

## PANEL DE DUCHA CON HIDROMASAJE





# MANUAL DE USO / INSTALACIÓN

Le agradecemos por la elección de nuestros productos. Piazza

IMPORTANTE: Para asegurar una correcta instalación, lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar.



### Modelos:

PD001 Panel de ducha con vidrio negro. PD002 Panel de ducha con vidrio rojo. PD003 Panel de ducha con vidrio azul. PD004 Panel de ducha con vidrio verde.

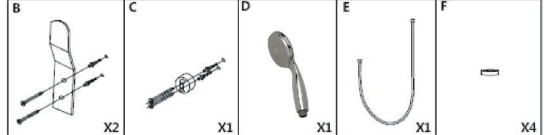
PIAZZA HIDROSANITARIOS S.A. CUIT: 30-71367890-9 Parque Industrial Pilar, calle 3, lote 6, F.14 (1629) Bs. As. - ARGENTINA

## PANEL DE DUCHA CON HIDROMASAJE

# 1) ACCESORIOS

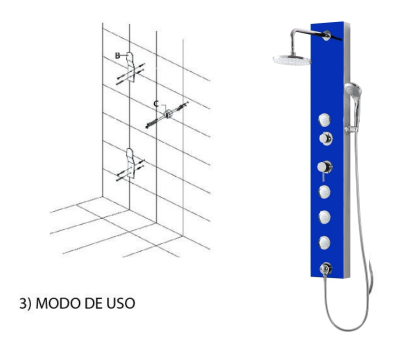
- A) 1 Panel con ducha incorporada
- B) 4 Tarugos plásticos y 2 Soportes de instalación
- C) 4 Tornillos
- D) 1 Duchador de Mano
- E) 1 Flexible de ducha con dos arandelas de goma
- F) 2 Arandelas de goma





# 2) INSTALACIÓN

- 2.1 Elija el mejor ángulo de fijación para colgar el panel de ducha con hidromasaje.
- 2.2 Utilice un taladro para realizar los agujeros, coloque los tarugos plásticos y los tornillos de ajuste.
- 2.3 Una vez que el panel esté colgado sobre los soportes, conecte por detrás las mangueras de agua fría y caliente a la red de agua.



Para seleccionar la salida del agua entre la flor de ducha, los jets, el pico de bañera y el duchador de mano, gire el control en sentido de las agujas del reloj.

## 4) INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Use este producto sólo según instrucciones.

No dirija los jets a los ojos, orejas u otra área sensible del cuerpo.

Use los controles de ducha para fijar la presión y temperatura del agua.

No use los jets en la potencia más alta en partes inflamadas o doloridas del cuerpo sin previa consulta al médico.

Instruya a todos los usuarios del producto sobre su correcto funcionamiento y ayude a niños y discapacitados en su uso.

Prevenga el contacto del agua con lámparas de luz y otros artefactos eléctricos.

Presión de agua requerida:

Mínima: 1.5kg/cm2

Máxima: 4.5kg/cm2