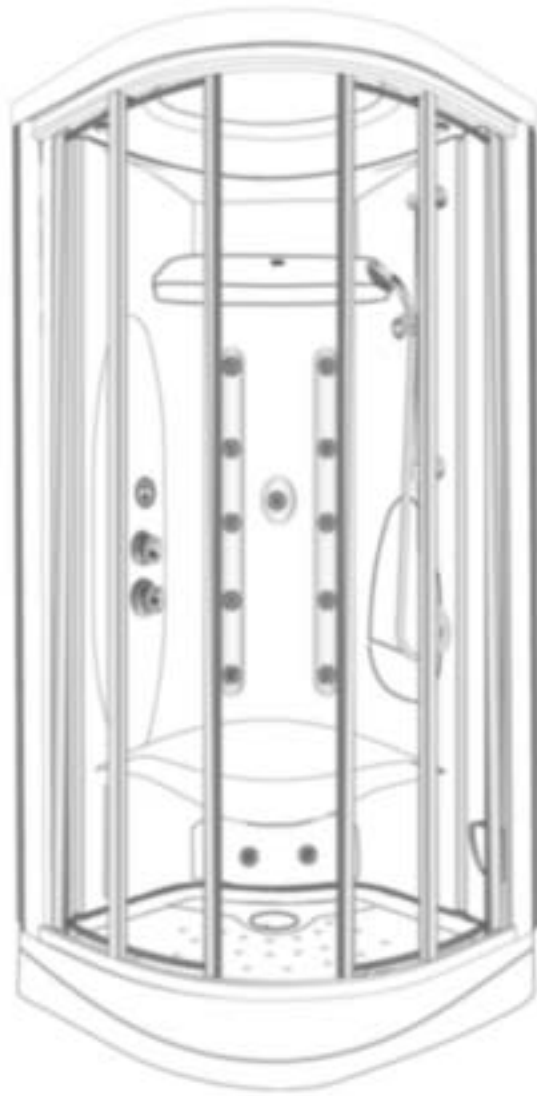


Manual del usuario



Cabinas Clip



Índice

Introducción	4
Generalidades	5
Cuadro características Clip-V/P/H	5
Calentadores de agua	6
Generalidades	6
Efectos del hidromasaje	6
Efectos del baño de vapor	7
Aromaterapia	7
Pulverización	7
Partes de la cabina	8
Rectangular: Clip-V/P/H	8
Angular: Clip-V/P/H	9
Procedimiento de uso	10
Funcionamiento de la cabina	10
Pulsador On/Off	
- Detalle panel	10
Grifería	
- Termostática	11
- Monomando	11
Funciones de hidromasaje	
- Masaje vertical	12
- Masaje cervical	12
- Masaje dorsal	12
- Masaje gemelos	12
- Pulverización	12
- Ducha teléfono	12
- Masaje dorsal + cervical	12
- Baño de vapor	12
Mantenimiento habitual	13
Función descalcificación	13
Descalcificación de los inyectores	14
Cuidado de la cabina	14
Anomalías	14
Garantía	14

Introducción

Apreciado cliente,

Enhorabuena por escoger una cabina multifunción Gala. Las cabinas Gala son el resultado de una sofisticada tecnología dirigida a la obtención de un producto de gran calidad y máximas prestaciones en la aplicación de hidromasajes, baños de vapor y ducha.

En el desarrollo de este producto se han tenido en cuenta múltiples valoraciones de calidad de los componentes. Los elementos de masaje, baño de vapor, ducha, asiento, etc..., han sido estudiados con modernos criterios ergonómicos, que aseguran la obtención del máximo bienestar de su cabina.

Gran importancia se ha dado igualmente a la estructura autoportante de la cabina, a las mamparas, a la composición de los módulos y al techo de su cabina, obteniéndose un producto de diseño exclusivo, donde cada elemento ha sido diseñado específicamente para la cabina multifunción Gala.

Nuestro deseo es que Ud. obtenga el máximo aprovechamiento de las prestaciones de su cabina Gala, para lo cual le recomendamos lea atentamente las siguientes páginas, que le ayudarán a comprender y utilizar las múltiples funciones de su cabina.

CERÁMICAS GALA, S.A.

Generalidades

Antes de proceder a la instalación de la cabina, debe tenerse en cuenta que las tomas eléctricas (CLIP-V), y de agua se han realizado según las instrucciones recogidas en el "Manual de Preinstalación".

Asimismo, observe que se respete una zona de trabajo alrededor de la cabina, que debe ser como mínimo de 50 cm.

En la siguiente tabla se muestran las características diferenciadoras de las diferentes versiones.

CARACTERÍSTICAS GENERALES			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Consumo máximo de agua (l/min)	10	10	10
Consumo máximo de vapor (l/min)	0.09	-	-
Inyectores	13	11	10
Desagüe (mm.)	90	90	90

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Potencia máxima consumida (w)	2750	-	-
Tensión (v)	230	-	-

CONSTRUCCIÓN			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Material	PLANCHA DE COEXTRUSIÓN (PMMA+ABS)		

MASAJES			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Masaje constante	Sí	Sí	Sí
Nº jets masaje vertical	4	4	4
Nº jets masaje dorsal	4	4	4
Nº jets masaje gemelos	2	-	-
Nº jets masaje cervical	3	3	2
Jets orientables con sistema antical	Sí	Sí	Sí

BAÑO DE VAPOR			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Panel de control con pulsado ON-OFF	Sí	-	-
Nº de climas del baño de vapor	1	-	-
Descalcificación	Sí	-	-

PULVERIZACIÓN			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Nº jets de pulverización	-	6	-

GRIFERÍA			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Grifería termostática	Sí	Sí	Sí
Grifería monomando	Opcional	Opcional	Opcional
Nº vías del desviador	5	5	3
Teleducha de 5 funciones	Sí	Sí	Sí
Barra de ducha para teleducha	Sí	Sí	Sí

MAMPARAS			
VERSIONES	CLIP-V	CLIP-P	CLIP-H
Mampara de cristal templado	Sí	Sí	Sí

Calentadores de agua

Depósitos acumuladores. Para depósitos acumuladores inferiores a 100 litros, se recomienda elevar el termostato hasta la temperatura permitida, ya que en caso contrario la duración del hidromasaje con agua caliente puede quedar reducida a unos pocos minutos.

Calentadores instantáneos. Si se dispone de un calentador instantáneo o caldera mixta, éstos deben garantizar las presiones y consumos indicados en el "Manual de Preinstalación". Potencias útiles inferiores a 20.000 kcal/hora, equivalentes a una producción de agua caliente de 13,4 l/min podrían no mantener la temperatura.

Sistemas mixtos calentador instantáneo-depósito acumulador. Es la configuración recomendada, con un depósito no inferior a 50 litros.

Generalidades

Para el correcto funcionamiento de su cabina, la presión del agua en la red no deberá superar los 5 bar de presión, ni ser inferior a 2 bar. La temperatura del agua caliente no deberá sobrepasar los 55 °C. Respete siempre estos límites. Si la temperatura o presión del agua a la entrada de la cabina fuesen superiores, se pueden provocar desperfectos en el producto. Por otro lado, si la presión del agua fuese inferior, se pueden provocar anomalías en el correcto funcionamiento de su cabina. Para cualquier aclaración al respecto, no dude en consultar a su distribuidor. La regulación de la temperatura se efectúa desde la grifería de su cabina multifunción.

Para las cabinas con grifería Termostática, si se apaga la caldera excesivas veces y sale agua fría durante el uso de cualquier función de la cabina, limpie los filtros de la grifería, y si el problema persiste, disminuya la temperatura de salida del agua caliente de la caldera o del calentador con el mando propio del aparato. En todo caso consulte las características técnicas de la caldera.

Efectos del hidromasaje

El masaje es generado por la incidencia de los chorros de agua sobre el cuerpo. Su cabina Gala dispone de múltiples posibilidades de hidromasaje, que son explicadas a continuación.

Los efectos del hidromasaje quedan determinados por:

Diseño ergonómico de la cabina: Todos los elementos de la cabina han sido estudiados para la obtención del máximo confort: ubicación de los inyectores, asiento, mandos, apertura de las puertas de la mampara...

Duración: Se recomienda que la duración del hidromasaje esté comprendida entre los 20 y 25 minutos.

Temperatura: Se recomienda que la temperatura del hidromasaje esté comprendida entre 30 °C y 39 °C:

- Baño Frío (30-35 °C). Con efectos principalmente tonificantes.
- Baño Neutro (36-37 °C). Para efectos relajantes.
- Baño Caliente (37-39 °C). Para aplicaciones musculares.

Intensidad del chorro de agua: De forma genérica la intensidad del chorro de agua tiene los siguientes efectos:

- Mayor intensidad: efectos tonificantes
- Menor intensidad: efectos relajantes

Efectos del “Baño de vapor”

El “baño de vapor”, también conocido como “baño turco”, o “sauna húmeda”, es una de las prácticas hidroterápicas más antiguas que se conocen, habiendo sido probados desde la antigüedad sus efectos terapéuticos y beneficiosos, así como propiedades cosméticas.

El calor húmedo provoca una intensa transpiración, con la consiguiente eliminación de toxinas a través de los poros de la piel. Estos efectos purificantes y regeneradores de la epidermis, junto con la humedad del baño hacen que la piel se hidrate y recupere su tersura natural. El baño de vapor favorece también la circulación sanguínea periférica y al sistema respiratorio.

Es aconsejable esperar al menos una hora después de las comidas, antes de tomar un baño de vapor. Se recomienda que la duración del baño de vapor sea entre 15 y 25 minutos. El baño de vapor debe finalizar con una ducha de agua templada o fresca.

Debido a la pérdida de líquidos y sales minerales que provoca la alta sudación durante el baño de vapor, se recomienda beber agua, zumos o bebidas isotónicas después de cada sesión.

Evite que la salida de vapor incida directamente sobre su cuerpo.

Aromaterapia (CLIP-V)

La aromaterapia es una rama de la fitoterapia que usa aceites esenciales extraídos de las plantas. El conocimiento de sus propiedades y utilización se remontan a la antigüedad, siendo empleados por los egipcios, chinos, griegos y romanos.

En combinación con el baño de vapor se consiguen amplios efectos aromaterápicos. Debido a la temperatura, las esencias se volatizan y mezclan con el vapor de la cabina. Su asimilación se produce por inhalación y por absorción a través de los poros, dilatados por efectos del vapor caliente.

Existen múltiples tipos de esencias, que pueden ser adquiridas en tiendas especializadas.

Gala aconseja consultar a profesionales especialistas sobre propiedades y posibles contraindicaciones de las esencias de aromaterapia, el hidromasaje y el baño de vapor.

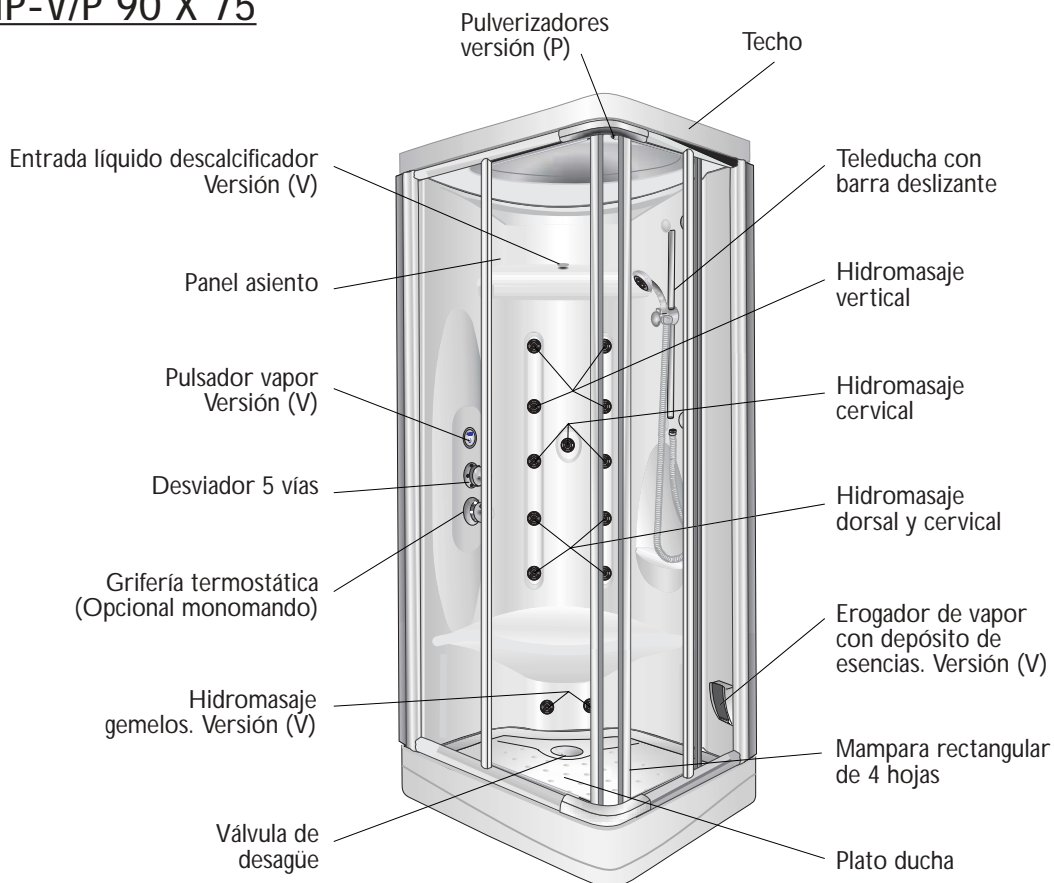
Pulverización (CLIP-P)

A través de la pulverización, conseguimos el mismo efecto del Baño de Vapor, con los beneficios anteriormente descritos.

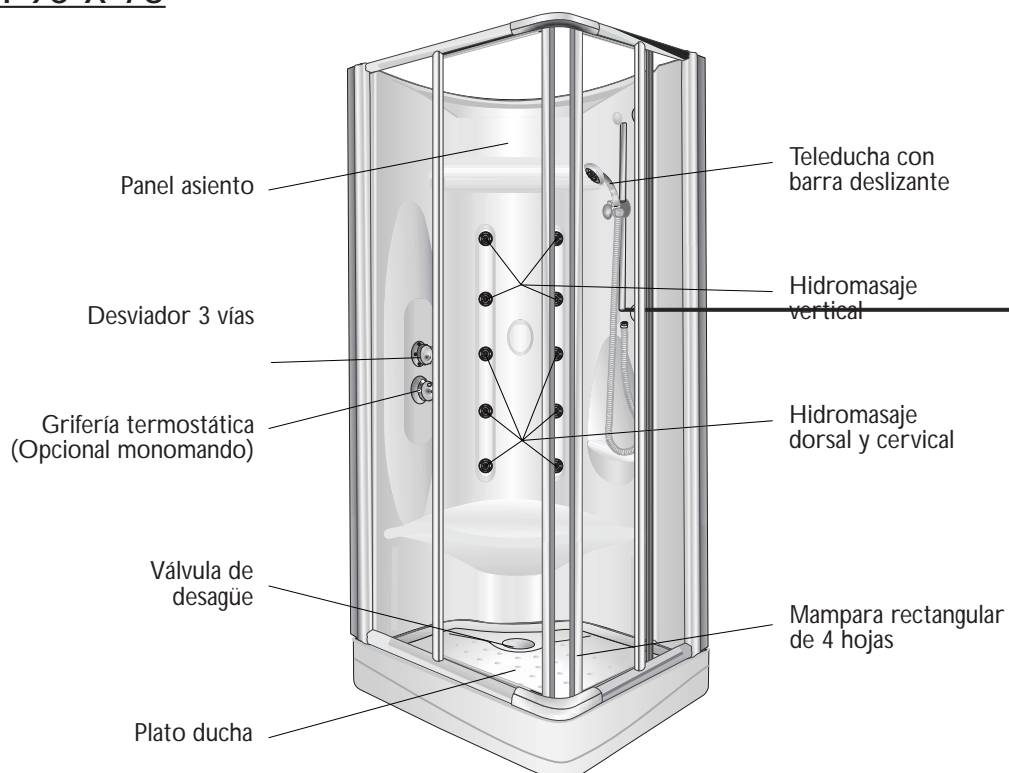
Sin necesidad de instalación eléctrica, conseguimos la pulverización por la inyección del agua en los 6 microjets ubicados en la parte superior de su cabina CLIP-P.

Partes de la cabina multifunción

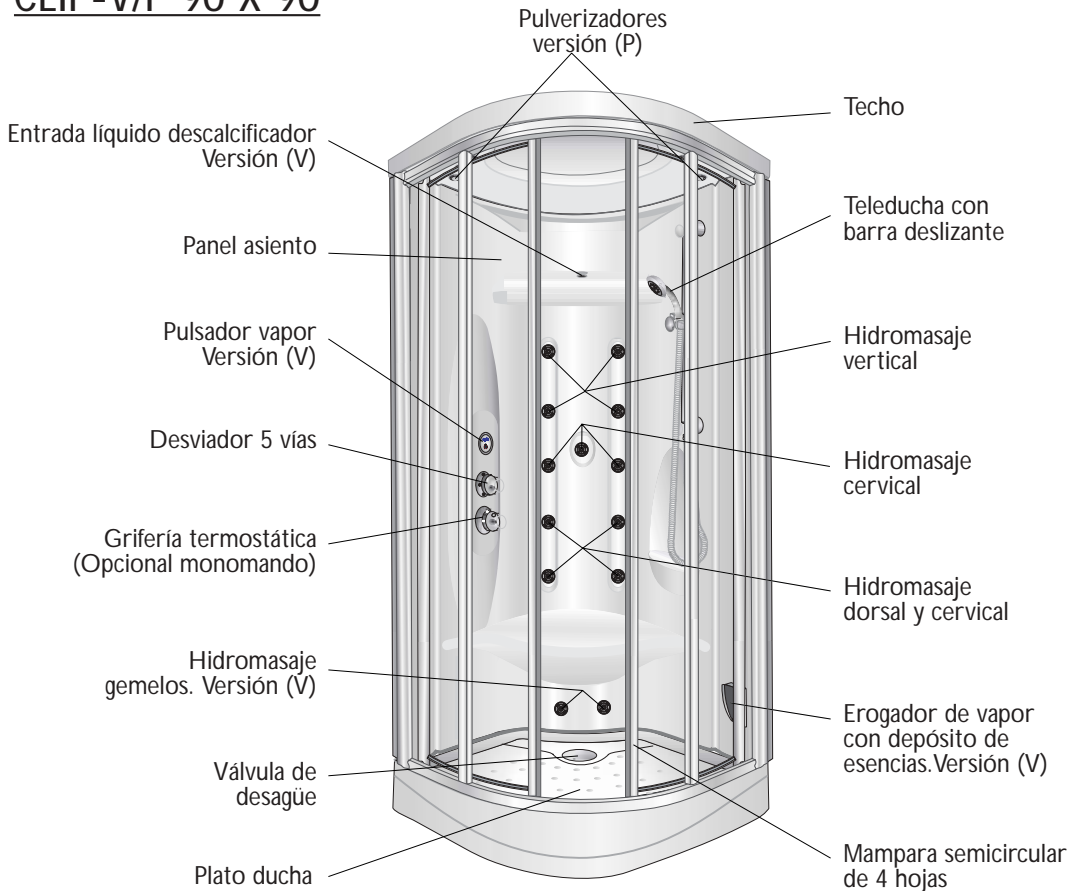
CLIP-V/P 90 X 75



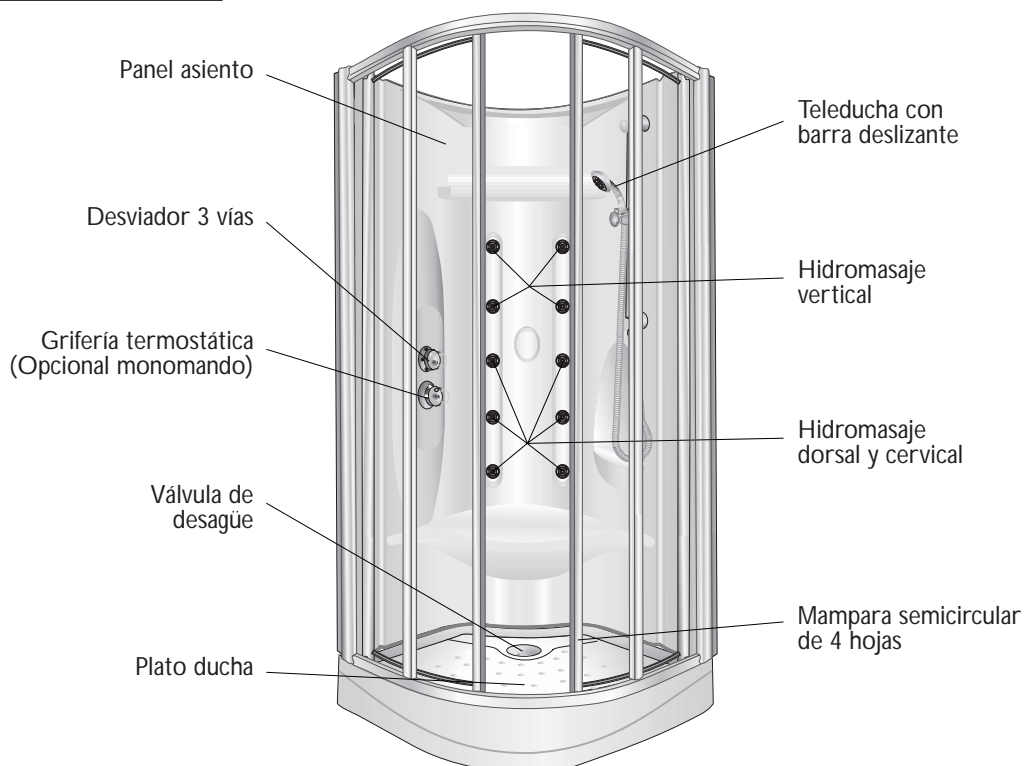
CLIP-H 90 X 75



CLIP-V/P 90 X 90



CLIP-H 90 X 90



Procedimiento de uso

Seleccione la opción que desea utilizar desde el selector de funciones.

Si va a utilizar el *baño de vapor*, tenga en cuenta que el vapor tardará sólo unos minutos en saturar su cabina.

Recuerde que ha de realizar el proceso de *descalcificación* aproximadamente cada 40 horas de uso de la función baño de vapor. Tenga siempre disponible el descalcificador con su cabina y repóngalo cuando sea necesario.

Funcionamiento de la cabina

Pulsador On/Off Vapor

El pulsador "On/Off" es el dispositivo con el que activará o parará la *función baño de vapor*.



Recuerde que la recomendación de uso del *baño de vapor* ha de estar comprendida entre los 15 y 25 minutos.

Grifería termostática

Si su cabina CLIP, dispone de grifería Termostática, podrá seleccionar la temperatura deseada mediante el "dial indicador de temperatura". Abra la "Llave de paso" hasta conseguir el caudal de agua deseado. La temperatura del agua quedará regulada a la indicación por Ud. escogida.

En el mando del "dial indicador de temperatura" distinguirá un botón de seguridad rojo que impide seleccionar una temperatura superior a 37 °C por error. Si desease una temperatura superior, pulse el botón y el mecanismo de seguridad se desbloqueará.

Importante: La utilización de cualquier función de hidromasaje o pulverización exige tener previamente abierta la "Llave de paso".

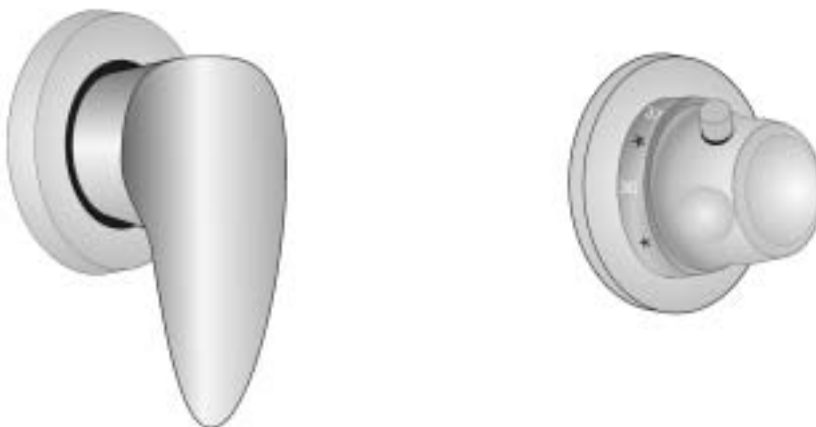
La "Llave de paso" y el "Selector de funciones" se encuentran en el mismo mando. Para seleccionar una función de hidromasaje, con la llave de paso cerrada, gire el mando a la derecha, hasta que aparezca en la parte superior la función deseada. Con la "Llave de paso" abierta, presione el mando a fondo, y gire a la izquierda o derecha hasta que aparezca en la parte superior la función deseada.



Grifería monomando

En las cabinas CLIP equipadas con grifería Monomando, Ud. podrá seleccionar desde la llave monomando el caudal y temperatura de agua deseados.

En las cabinas de hidromasaje equipadas con grifería monomando, la selección de funciones se realiza de la misma forma que en las versiones termostáticas.



Funciones del hidromasaje

Hidromasaje vertical. (CLIP-V/P)

2 Filas de inyectores verticales, para usar de pie

Hidromasaje cervical. (CLIP-V/P)

1 Fila de inyectores cervicales, para usar sentado.

Hidromasaje dorsal. (CLIP-V/P)

2 Filas de inyectores dorsales, para usar sentado.

Hidromasaje gemelos. (CLIP-V)

1 Fila de inyectores gemelos, para usar sentado.

Pulverización. (CLIP-P)

6 Microjets ubicados en la parte superior de la cabina, para usar sentado.

Ducha teléfono. (CLIP-V/P/H)

La "Ducha teléfono" dispone de 5 funciones seleccionables en la parte superior de de ducha:

- Masaje pulsante
- Masaje pulsante + lluvia fina
- Lluvia fina
- Lluvia fina + chorro de agua
- Chorro de agua

Hidromasaje dorsal + cervical. (CLIP-H)

3 Fila de inyectores dorsales y cervicales, para usar sentado.

Baño de vapor. (CLIP-V)

Mantenimiento habitual

Función descalcificación (CLIP-V)

Mediante este proceso se realiza una limpieza de cal e impurezas que hayan podido depositarse en el equipo generador de vapor.

Proceso de descalcificación:

Cada 40 horas efectivas de funcionamiento del baño de vapor, se recomienda efectuar el proceso de descalcificación.

Paso 1. - Introducción del líquido descalcificador a través del orificio de entrada para líquido descalcificante.

Junto a su cabina se suministrarán sobres de producto descalcificante, que deberá mezclar en la proporción de 1/2 sobre en 1/2 litro de agua, siendo esta la capacidad máxima admitida para la realización de esta función. Tenga siempre junto a su cabina producto descalcificante y lea las instrucciones de uso impresas en la bolsa antes de usar el producto.

Paso 2. - Active la función *"Baño de Vapor"*. Esta función finalizará automáticamente transcurrida una hora, período en el cual mantendrá las puertas de la cabina cerradas, evitando la entrada en su interior durante el proceso de descalcificación.

Paso 3. - Active nuevamente la función *"Baño de Vapor"* durante 15 minutos, manteniendo las puertas de la cabina cerradas y evitando la entrada en su interior durante este tiempo.

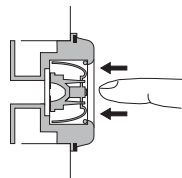
Paso 4.- Es aconsejable después del proceso de descalcificación, proceder a un enjuagado de la cabina y todos sus componentes, para eliminar los restos del líquido descalcificante.

Si durante el ciclo se produjese un corte de luz, una vez subsanado, active nuevamente la función *"baño de vapor"*.

Procure que el líquido no entre en contacto con la piel, ni se derrame en el interior de su cabina. En caso de que así ocurra, lave con agua abundante.

Descalcificación de los inyectores de hidromasaje

Para eliminar los restos de cal que se pudieran depositar en las salidas de los inyectores, es suficiente presionarlos hacia el interior. De esta manera, se acciona el dispositivo antical que llevan incorporados. Tras esta operación, basta con hacer circular el agua por ellos para eliminar la cal totalmente.



Tanto la teleducha como el rociador están equipados con sistema antical.



Cuidado de la cabina

La limpieza de su cabina multifunción debe realizarse con una esponja suave, agua y jabón o detergente neutro. No debe utilizar disolventes, como alcohol o acetona, que puedan dañar las superficies de algunos componentes.

Para la limpieza de superficies cromadas o lacadas utilice un trapo húmedo y ligeramente enjabonado.

No utilizar productos abrasivos o que contengan disolventes o ácidos.

Anomalías

Ante cualquier anomalía, no permita que nadie manipule en su interior. Contacte con el Servicio Oficial de Asistencia Técnica a través de su distribuidor o directamente en el teléfono:

Tel. 947. 47 41 00

Garantía

Las cabinas multifunción Gala disponen de la correspondiente garantía. Cerámicas Gala, S.A. no se responsabilizará de los defectos y/o perjuicios ocasionados en las siguientes circunstancias:

- La instalación, reparación y cualquier otra manipulación del producto no realizada por personal autorizado, o con materiales y repuestos no originales o autorizados expresamente por Gala.
- Incumplimiento de las normativas vigentes en cada país.
- La utilización de materiales no adecuados y/o defectuosos.
- Incumplimiento de las especificaciones y normas recogidas en la documentación oficial Gala referida a este producto.
- La modificación o sustitución de cualquier pieza del producto original por otras diferentes.



CERÁMICAS GALA, S.A.

Ctra. Madrid - Irún, km. 244
09007 BURGOS - SPAIN
www.gala.es

 +34-947 47 41 00

 +34-947 47 41 03

e-mail: general@gala.es