

HIDROMASAJES CÓRDOBA

Hidromasajes Córdoba agradece su elección. Esperamos que nuestros estándares de calidad superen sus expectativas. Rogamos disfrute de su producto una vez leído este manual para aprovechar mejor las funcionalidades, conocer consejos de seguridad y realizar correctas prácticas de mantenimiento.

Av Circunvalación y Malvinas Arg.
Córdoba Capital – República Argentina
Tel /fax: 0351-4514988
Cel: 0351-155331358

Info@hidromasajescordoba.com.ar
www.hidromasajescordoba.com.ar

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Para el traslado sujete el hidromasajes desde las “alas” del mismo, nunca desde las cañerías.

La tensión de alimentación debe ser monofásica 220-230V (50Hz) (Excepto en opcionales que indiquen otra tensión).

Los elementos de seguridad eléctrica, toma corriente y cables deben estar correctamente dimensionados para la potencia indicada en los componentes eléctricos.

Conectar siempre una debida conexión a tierra (No utilice adaptadores que eliminen la misma).

Deberá ubicar en el frente una pequeña puerta de acceso (recomendamos de 50 x 50cm) para el fácil acceso al toma corriente o al motor, a su vez que una pequeña rejilla para la respiración del mismo.

La duración recomendable de la sesión es de 15 a 20 min. (el exceso de tiempo en el baño puede ocasionar baja de tensión, cuanto más caliente esté el agua, menor es el tiempo en que es recomendable permanecer en el hidromasaje).

No llenar con agua por encima de los 45°C ya que puede dañar la cañería u otros. Especial cuidado con los equipos termosolares por las altas temperaturas.

No active el/los motores hasta no superar el nivel de los jets. El nivel óptimo de agua es 2(cm) arriba del Jet más alto (No cervicales).

Los niños pueden utilizar el hidromasajes solo bajo la supervisión de un mayor.

Nunca manipule ningún elemento de la parte inferior del hidromasaje, estando descalzo, mojado o el motor enchufado.

La reparación de cualquier elemento debe realizarse por un técnico especializado de la empresa Decaral S.R.L.

Decaral S.R.L. no se responsabiliza por cualquier accidente producido habiendo violado cualquiera de las instrucciones ya mencionadas y otras disposiciones vigentes para la instalación de artefactos eléctricos.

INSTALACIÓN

HIDROMASAJES 1 PLAZA y 2 PLAZAS

CON ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

Previo a la Instalación

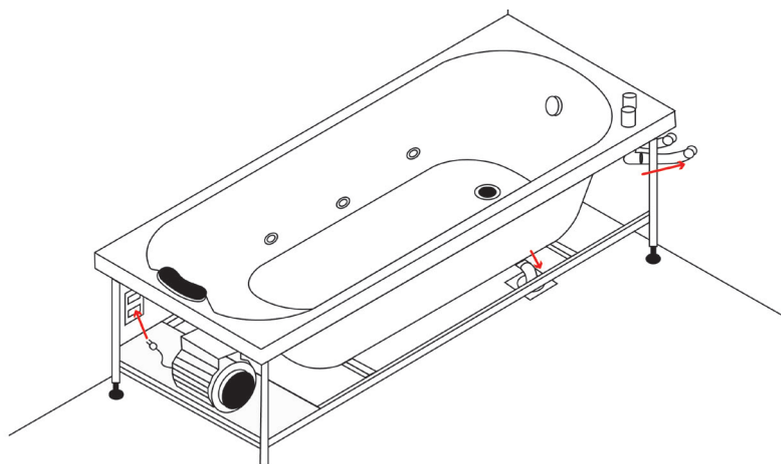
- Prever desagote cercano al desagüe del hidromasaje y toma de corriente cercana al motor.
- En caso de llevar griferías o tee de llenado, prever las conexiones del agua fría y caliente cerca del ingreso del agua al hidromasaje

Instalación

- Coloque el Hidromasaje en su lugar y nivele su altura por medio de las patas regulables que posee el mismo
- Conecte el desagote del hidromasaje al desagüe del baño por medio de un flexible de 40mm.
- Si el hidromasaje viene con grifería, conecte el agua fría y caliente por medio de flexibles a la Tee de llenado ubicada debajo del hidromasaje.
- Por último conecte el motor, los blowers y las luces (dependiendo lo que posea la versión adquirida) a tomas corrientes de 220 [v] previstos anteriormente.
- Selle la unión entre el casco y la pared con silicona para evitar filtraciones debajo del casco

Cerramiento

- Una vez instalado el Hidromasaje se procede a realizar el cerramiento lateral, éste puede ser de diferentes materiales: cerámicos, madera, metal, acrílico, etc. El hidromasaje no debe ejercer presión sobre este cerramiento sino sobre su propia estructura. Se debe dejar puerta de inspección de 50x50cm para mantenimiento del motor.

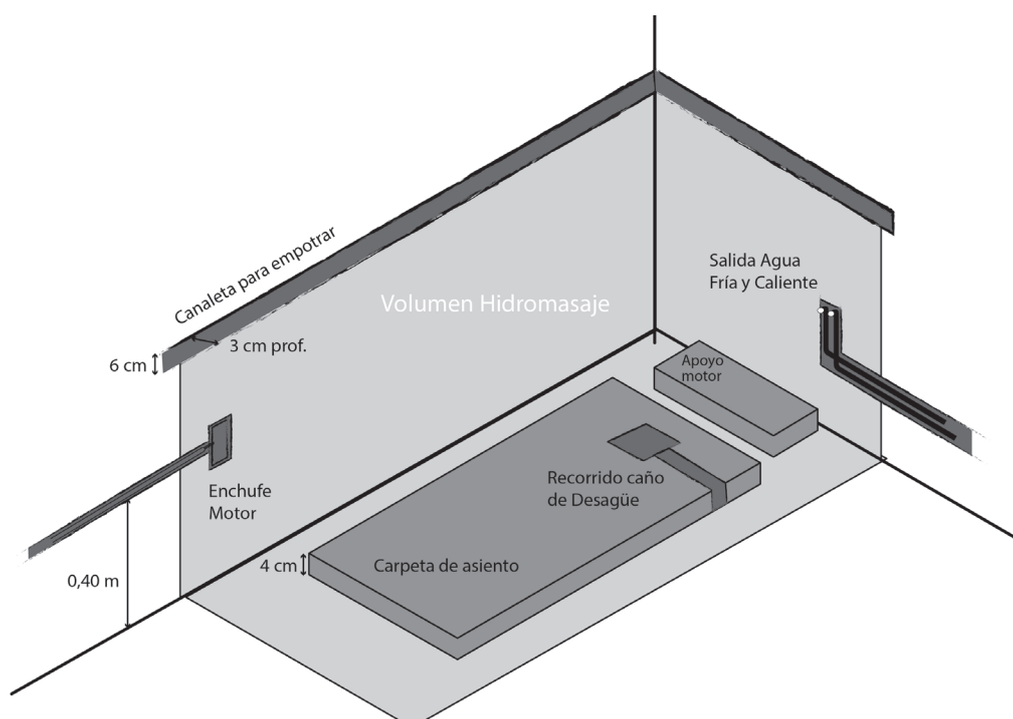


SIN ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

Previo a la Instalación

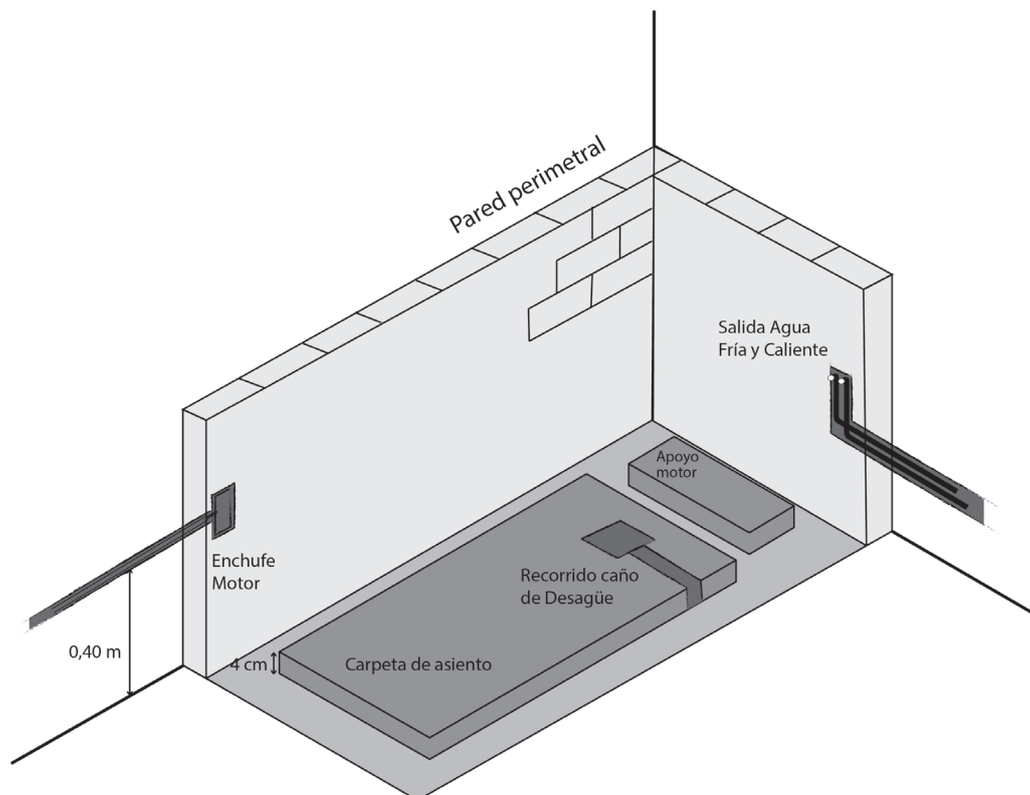
Hidromasaje empotrado:

- Se aconseja empotrar el hidromasaje por lo menos 1 cm en la pared. Para esto es necesario realizar una canaleta de 6 cm a la altura del hidromasaje, con la profundidad que se desea embutir.
- Se debe realizar una carpeta debajo de la base del hidromasaje con una mezcla con las siguientes proporciones (3 partes de arena, 2 de cal y 1/4 cemento), de 4 cm de alto que sostenga el mismo, para evitar que quede sostenido de las alas. Se recomienda que la base esté fresca al momento de colocarlo ya que el fondo de los hidros tiene desnivel y la carpeta debe copiar esa forma para un mejor apoyo.
- Se debe prever el camino que harán los caños desde el desagote del hidromasajes hasta el desagüe del baño
- Prever toma de corriente cercano al motor.
- En caso de llevar griferías o tee de llenado, prever las conexiones del agua fría y caliente de modo que los caños queden ubicados cerca del ingreso del agua al hidromasaje.



Hidromasaje apoyado sobre pared perimetral:

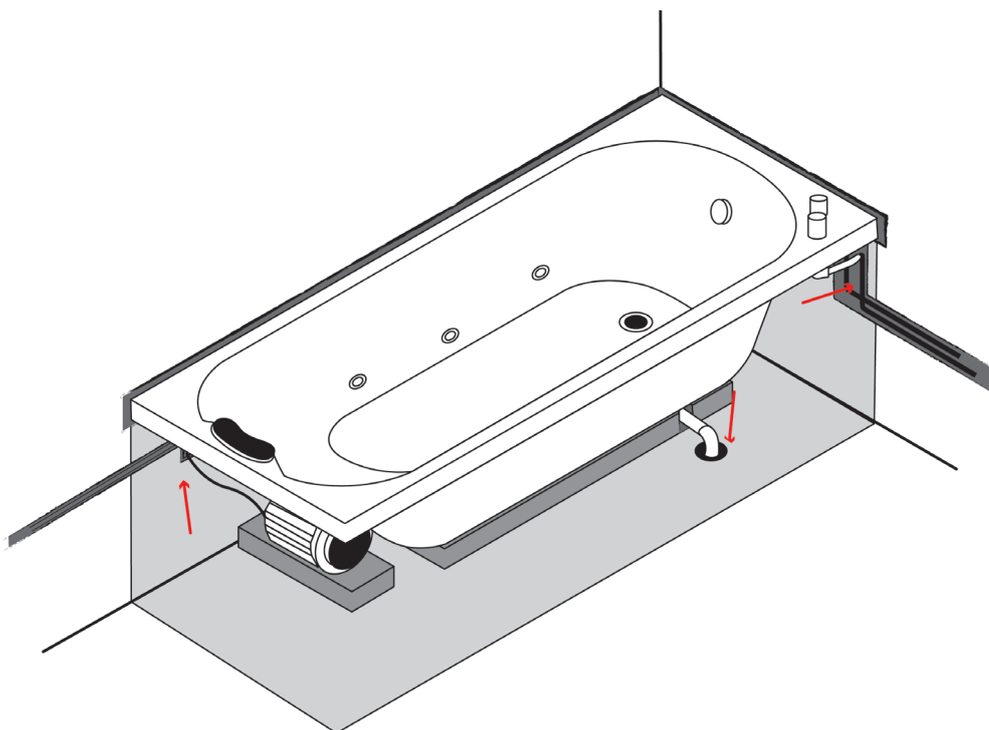
- Otra opción es apoyar las alas del hidromasaje sobre una pared perimetral, realizada previamente.
- De igual forma se debe realizar una carpeta debajo de la base del hidromasaje asegurándose así que el piso del casco quede apoyado en su totalidad, para que no ocurran futuras fisuras.
- Se prevee el camino que harán los caños desde el desagote del hidromasaje hasta el desagüe del baño y la toma de corriente cercano al motor.
- En caso de llevar griferías o tee de llenado, prever las conexiones del agua fría y caliente de modo que los caños queden ubicados cerca del ingreso del agua al hidromasaje.



Instalación

Hidromasaje empotrado:

- Antes de colocarlo en el lugar debe poner y asegurar los caños que unirán el desagote del hidromasaje al desagüe
- Se debe colocar pegamento de cerámicos en toda la canaleta realizada.
- Coloque el Hidromasaje en su lugar asegurándose que la base del hidromasaje quede bien apoyada en la carpeta fresca de modo que no queden huecos.
- Termine de rellenar las canaletas con pegamento de cerámicos y déjelo secar por lo menos un día
- Cuando está seco el pegamento y el cemento de la base, se procede a terminar las conexiones.
- Si el hidromasaje viene con grifería, conecte el agua fría y caliente por medio de flexibles a la Tee de llenado ubicada debajo del hidromasaje.
- Coloque el motor debajo del hidromasaje y conéctelo a las cañerías del mismo
- Por último conecte el motor, los blowers y las luces (dependiendo lo que posea la versión adquirida) al toma corriente de 220 [v] previsto anteriormente.

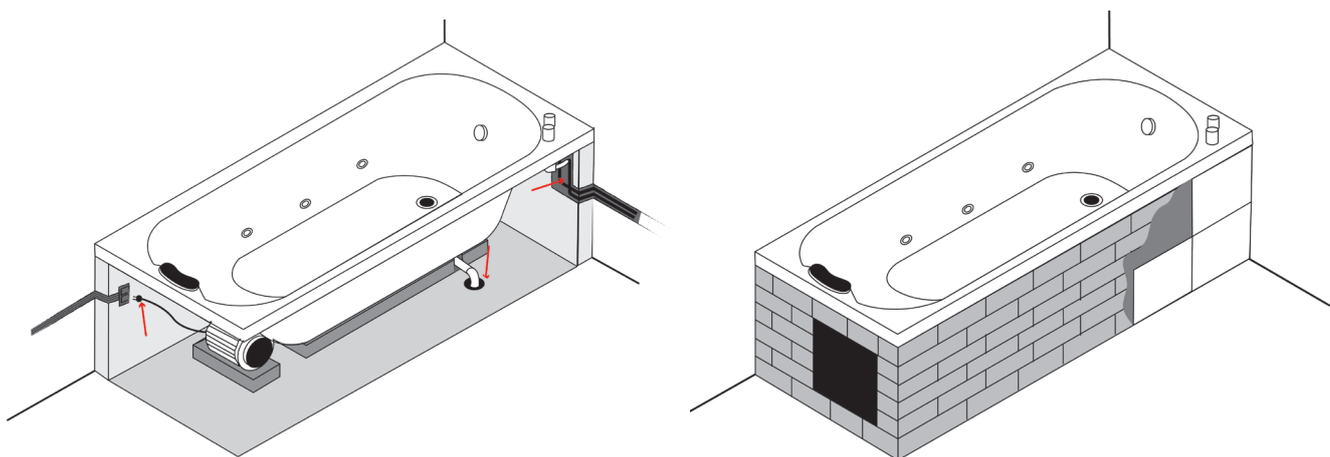


Hidromasaje apoyado sobre pared perimetral:

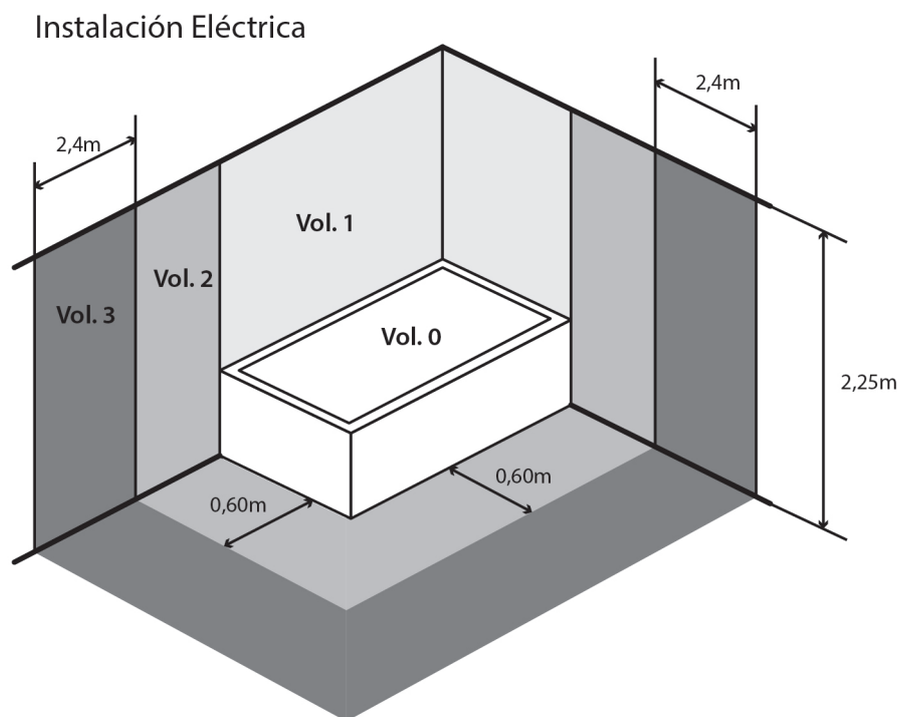
- Antes de colocarlo en el lugar debe poner y asegurar los caños que unirán el desagote del hidromasaje al desagüe
- Se debe colocar pegamento de cerámicos en toda la superficie de arriba de la pared perimetral.
- Coloque el Hidromasaje en su lugar asegurándose que la base del hidromasaje quede bien apoyada en la carpeta fresca de modo que no queden huecos.
- Cuando está seco el pegamento y el cemento de la base, se procede a terminar las conexiones.
- Si el hidromasaje viene con grifería, conecte el agua fría y caliente por medio de flexibles a la Tee de llenado ubicada debajo del hidromasaje.
- Coloque el motor debajo del hidromasaje y conéctelo a las cañerías del mismo
- Por último conecte el motor, los blowers y las luces (dependiendo lo que posea la versión adquirida) al toma corriente de 220 [v] previsto anteriormente.

Cerramiento

- Una vez instalado el Hidromasaje se procede a realizar el cerramiento lateral. Se colocan los ladrillos formando una pared, dejando libre una abertura de 50cm x 50cm para mantenimiento del motor.
- Se hacen las terminaciones con cerámico, granito o lo que se desee y se coloca una puerta de inspección en la abertura dejada.



Aspectos Eléctricos



Para la instalación del Hidromasajes el mismo debe estar protegido por un disyuntor diferencial y una térmica exclusivos y adecuados para el consumo del producto.

Tenga en cuenta el gráfico anterior. El mismo representa al hidromasajes como volumen 0, donde no está permitida ninguna instalación eléctrica (salvo el hidromasajes mismo).

Luego, en el volumen 1, el cual comprende 2,25 mts. hacia arriba, solo pueden instalarse dispositivos eléctricos de muy baja tensión (12v en Corriente Alterna o 30v en Corriente Continua), aunque sus fuentes de alimentación no pueden instalarse en este volumen. También pueden instalarse aparatos homologados protegidos por un diferencial de 30mA.

En el volumen 2, que comprende un perímetro de 60cm alrededor del hidromasajes y hasta una altura de 2,25mts. se pueden instalar lámparas y bases de dispositivos de muy baja tensión. Finalmente en el volumen 3, que comprende el resto del cuarto del baño, se pueden instalar bases de enchufes, siempre y cuando estén protegidos por diferencial de 30mA.

Todas las instalaciones deben estar dotadas de conexión a tierra y se debe evitar el uso de portalámparas o dispositivos metálicos.

MANTENIMIENTO

Casco

Es importante evitar el contacto de rayos solares directamente sobre el casco ya que puede presentarse alteración físicas. Para dichos casos, deberá solicitarse el casco con filtro UV, aunque es obligatorio mantenerlo **siempre** con agua en su interior y tapado de los rayos solares mientras no está siendo utilizado.

Para su limpieza puede utilizar: Lavandina, detergente con agua caliente, limpiador líquido, cera para pulir, abrillantador, auto polish, cif cremoso, pasta de pulir fina. Se recomienda aplicar cera para autos cada un período no mayor a 6 meses para recuperar brillo.

NO utilice: Otros Productos Abrasivos, Esponjas, productos derivados de hidrocarburos/solventes, lijas ni virulana.

Cañerías

Cada 2 meses aproximadamente, llene el hidromasaje con agua caliente y agregue cloro líquido. Encienda todos los motores y deje circular el agua por no menos de 5 minutos. Luego desagote y repita el mismo proceso sin cloro (agua sola) dos veces más antes de volver a utilizarlo.

En productos con sistemas Airpool (o colchón de burbujas) encienda el blower de "Burbujas" una vez vaciado el hidromasajes para eliminar los restos de agua. Repita este procedimiento tras cada uso.

Accesorios

Deberá realizarse una limpieza normal, con mucha agua y limpiadores líquidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Alimentación de red	220-240v 50Hz
Potencia de cada Bomba	0,75 kW por cada HP
Potencia de cada Blower	0.7 kW

MODO DE USO

Cierre la sopapa del desagüe y llene su hidromasajes, el nivel óptimo es cuando el agua llega justo a cubrir los Jets (al meterse el usuario el agua subirá unos centímetros más).



Utilice el Botón "JETS" para el encendido de la bomba de agua que acciona los Jets para masajear.



En equipamientos con Regulador, utilice la Perilla "REGULADOR" para modificar la intensidad de los masajes de los jets.



En equipamientos con Potenciador, utilice el Botón "POT" para el encendido del blower que inyecta aire a los Jets para obtener un masaje más fuerte. Se recomienda no encender este blower si la bomba de los Jets está apagada.



En equipamientos con Airpool, utilice el Botón "BURBUJAS" para el encendido del blower que inyecta aire a los microjets del colchón de burbuja para obtener un masaje zonal.



En equipamientos con Luces tenemos dos tipo:

1- Utilice el Botón "LUZ" para el encendido de las mismas.

Dependiendo del modelo de las mismas puede que se prenda con un pulso o bien apretándolo durante 3 segundos. Para el apagado siga la misma modalidad. Estando las luces encendidas, apretando el botón puede recorrer las distintas combinaciones de colores posibles.

2- Utilice el contro remoto para el encendido, en este modelo se trabaja con un sensor que se encuentra ubicado en el area de los pulsadores. Con el control remoto podra encender, apagar y modificar los colores de las luces.



En equipamientos con Calentador, utilice el Botón "HOT" para el encendido del mismo. Este únicamente le permitirá prenderlo en caso que la bomba de los Jets esté encendida. No olvide apagar el calentador antes de apagar la bomba.



En equipamientos con Ozonizador, utilice el Botón "OZONO" para el encendido del mismo.

GARANTÍA

La garantía se refiere exclusivamente al producto fabricado por Hidromasajes Córdoba, no sobre cerramientos o elementos utilizados para la instalación del mismo.

Casco Garantía Estandar	3 Años
Casco Garantía Extendida	6 Años
Motores	1 Año
Accesorios	6 Meses

Accesorios

Jets, almohadas, cascadas, pulsadores neumáticos, reguladores, succión, desborde, cervical, pérdidas en cañerías.

Calentadores, Generadores de vapor, Calderas, Luces.

Nota: Las vistas de Airpool no cuentan con garantía.

Quedan exceptuados de la garantía productos que hayan sufrido golpes, rayas, roturas, maltratos o que fueron indebidamente instalados o utilizados. Toda intervención o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por Decaral S.R.L. anulará el derecho a esta garantía. Las intervenciones de personal técnico solicitadas por el cliente dentro del período de garantía o no, que no fueron originadas por fallas o defectos de fabricación deberán ser abonadas por el mismo. En caso que, a juicio de la empresa, el producto debiera ser reparado en fábrica, los cargos de Fletes, seguros y traslados; así como materiales y mano de obra para desintación y reinstalación en el domicilio, estarán a cargo del cliente. Esta garantía queda totalmente inválida en caso que el producto no se utilice con los fines de aplicación, uso o servicios normales para los que fue fabricado, incluyendo pero no limitado a fallas operacionales causadas por corrosión, oxidación u otros elementos extraños al sistema.

Decaral S.R.L. no será responsable por ningún daño consecuente, incidental o contingente de ninguna naturaleza.



HIDROMASAJES
CÓRDOBA

“Todos los que conformamos Hidromasajes Córdoba trabajamos con el objetivo que pueda relajarse y sentirse a gusto en un ambiente que lo transporte a otro nivel de vida.”