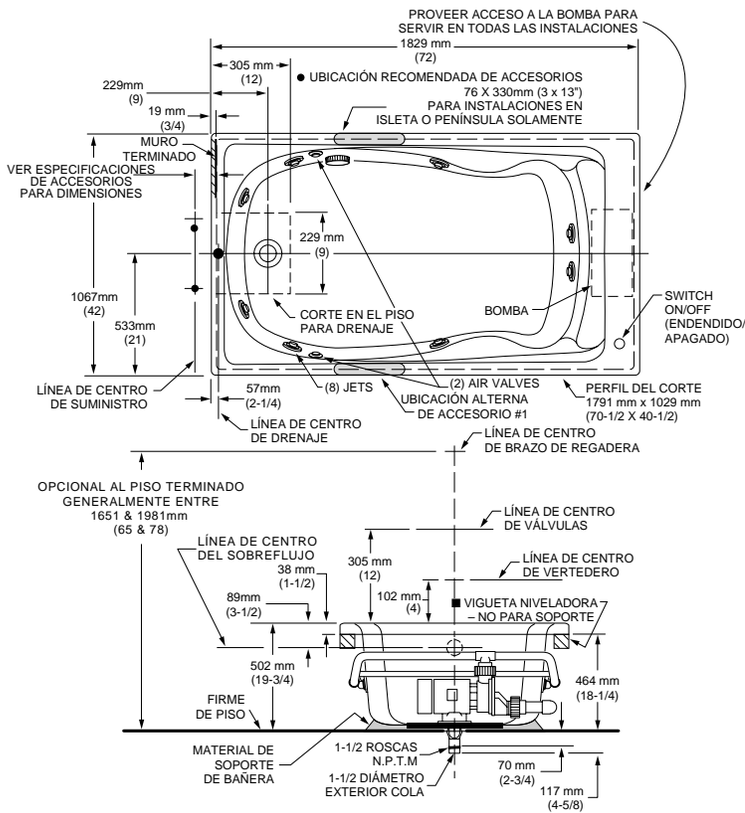


American Standard

2774 SERIE HIDROMASAJE / BAÑERA

INSTRUCCIONES PARA INSTALACION



GRACIAS...

por seleccionar una bañera American Standard. Su nueva bañera le es enviada después de una minuciosa inspección. La versión de hidromasaje viene completamente ensamblada con su bomba, motor y tubería del sistema. Todo lo que usted necesita para terminar la instalación son sus accesorios y conexiones eléctricas para el hidromasaje.

Para garantizar el máximo desempeño y placer de este producto, por favor siga las siguientes instrucciones y advertencia

Lista de Componentes Opcionales (no incluidos):

- Kit de mortero para azulejo 751755-100*
- Kit de Placa*

* vea a su distribuidor American Standard

Lista de Componentes Requeridos (no incluidos):

- Drenaje*
- Relleno de baño*

* vea a su distribuidor American Standard

Lista de Herramientas e Insumos Requeridos:

Herramientas

- Nivel
- Cinta de medir
- Llave para tubos
- Pinzas de punta
- Desarmador
- Herramientas comunes para madera
- Equipo de protección personal
- Pistola para aplicar silicón

Insumos

- Clavos
- Mastique
- Silicón (a prueba de agua)
- Viguetas de 1 x 3 ó 2 x 2
- Estopa
- Contacto eléctrico de 15 amp con protección de tierra (GFI)
- Cemento, mortero, boquilla

INFORMACION GENERAL DE INSTALACION

Cuidadosamente desempaque y revise su bañera nueva para que no tenga daños en el envío. Si se encuentran daños, repórtelos inmediatamente a su proveedor.

Después de revisar y durante la instalación, proteja la bañera de daños por la obra. Después de instalar, y antes de empotrar en pared de yeso, azulejo, etc., revise la unidad para que esté a prueba de fugas.

Si es hidromasaje, no haga modificaciones al sistema de hidromasaje ni quite la bomba de su montaje de fábrica. Esto podría afectar adversamente la seguridad y desempeño del hidromasaje, además de violar la garantía. No manipule ni jale el hidromasaje de la bomba, motor o sistema de tubería.

Los accesorios (relleno de bañera, brazo de la ducha, etc.) no vienen con la bañera y deben ordenarse por separado. El enmarcado y empotramiento es efectuado por terceros. Revise la disponibilidad del mortero opcional para pared de American Standard (requerido para instalaciones empotradas).

Proteja todas las superficies acabadas del hidromasaje durante la construcción e instalación con estopa.

ADVERTENCIA! Nunca levante el hidromasaje por el arnés de tubería.

ESPECIFICACIONES GENERALES PARA HIDROMASAJE 2774

DIMENSIONADO INSTALADO	1829mm X 1067 mm X 502mm
	(72 X 42 X 19-3/4IN.)
PESO	62 Kg. (137 LBS.)
PESO c/AGUA	372 Kg. (821 LBS.)
GALONES A SOBREFLUJO	310 l. (82 GAL.)
GALONES MÍNIMOS DE OPERACIÓN	256 l. (66 GAL.)
TINA DE BAÑO AL CÁRCAMO	1270 mm X 686 mm (50 X 27 IN.)
TINA DE BAÑO AL BORDE	1651 X 838 mm (65 X 33 IN.)
PROFUNDIDAD DEL AGUA A SOBREFLUJO	330 mm (13 IN.)
CARGA DE PISO	203 Kgs/Sq. m. (42 LBS./SQ. FT.)
(ÁREA PROYECTADA)	
PTS.	27.8
CUBE (FT ³)	58.7

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS DEL HIDROMASAJE

BOMBA	1.0 HP, 9.9 AMPS, 120V.
SISTEMA 1 CALENTADOR EN LINEA	12 AMPS, 120V.

PARA SERVICIO POST-VENTA, LLAME AL 1(800) 442-1902 DE LUNES A VIERNES.

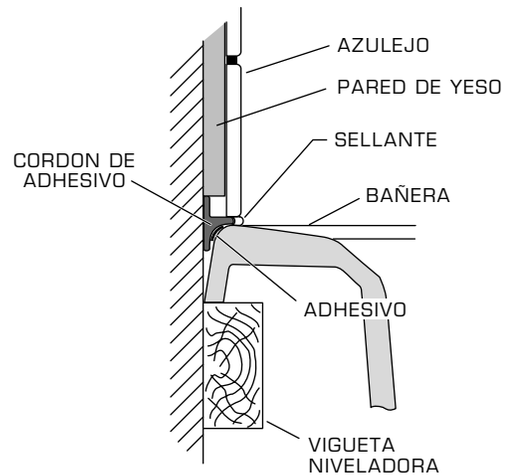
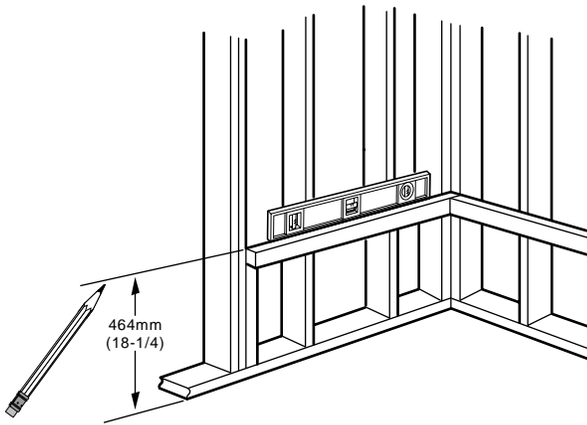
INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y ENMARCADO

La variedad de posibles instalaciones para este hidromasaje pudieran requerir de procedimientos de enmarcado distintos a los aquí señalados. Asegúrese que las dimensiones estén precisas, aplomadas y escuadra. Debe disponerse en todas las instalaciones para una apertura de acceso para dar servicio a la bomba y los controles. Se recomienda ampliamente que se deje una apertura adicional para tener acceso a los componentes del drenaje.

NOTA: La placa no debe usarse como la apertura primaria de acceso.

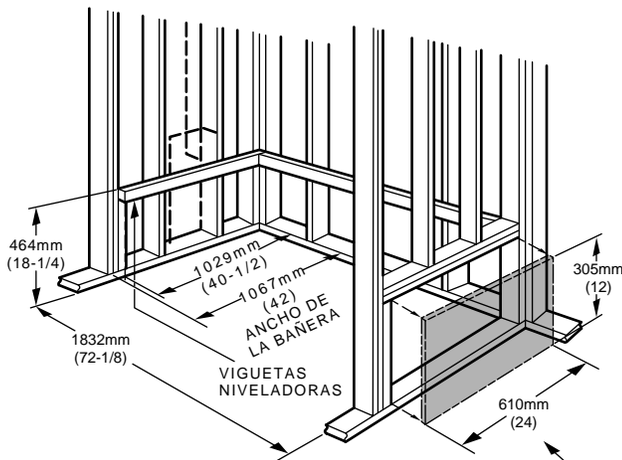
1. Como se muestra en la Fig. 1, marque la posición del lado inferior de la cubierta trazando una línea en los montantes a la altura indicada, usando un nivel u otro objeto de filo recto.
2. Con la parte superior de la vigueta tocando la línea trazada, adhiera la vigueta a los montantes.
3. Instale los componentes de drenaje al hidromasaje siguiendo las instrucciones del fabricante. Antes de reemplazar su hidromasaje para su instalación final, asegure que se haya abierto una apertura en el subpiso para el drenaje. Vea los planos para las dimensiones sugeridas de la apertura y las dimensiones de ubicación.
4. Esta bañera debe estar soportada a todo lo largo en todo tipo de instalación. Recomendamos el uso de mortero o emplaste como material adhesivo (no se recomienda usar arena). Aplique suficiente adhesivo para soportar todo el fondo de la bañera. Luego de vaciarse el emplaste, y antes de asentarse, baje la bañera en su sitio hasta que el borde esté al nivel contra las viguetas niveladoras (ver "Métodos Típicos de Instalación"). El borde de la bañera **NO DEBE** soportar ningún peso. Permita que el material adhesivo endurezca completamente antes de aplicar peso al borde o fondo de la bañera. Cualquier material de acabado como azulejo o pared de yeso debe estar auto-soportada si está en contacto con la cubierta de la bañera.

FIG. 1



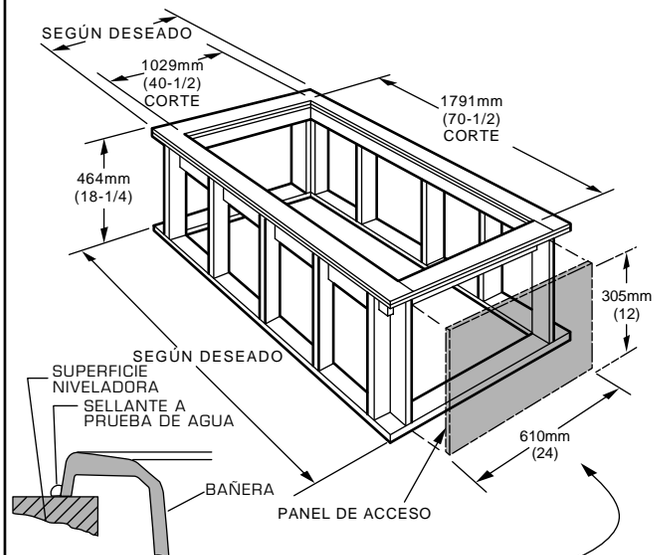
NOTA: No se incluye el kit para hacer el cordón de adhesivo y debe comprarse por separado.

INSTALACIÓN TÍPICA EMPOTRADA



**SOLO HIDROMASAJE:
A MENOS QUE SE TENGA UNA APERTURA
MÍNIMA DE 12"X24" (305X610MM), NO SE
PROPORCIONA SERVICIO DE GARANTÍA.**

INSTALACIÓN TÍPICA DE ISLETA



**SOLO HIDROMASAJE:
A MENOS QUE SE TENGA UNA APERTURA
MÍNIMA DE 12"X24" (305X610MM), NO SE
PROPORCIONA SERVICIO DE GARANTÍA.**

INSTRUCCIONES DE INSTALACION ELECTRICA

Todo el cableado debe ser instalado por un electricista calificado de acuerdo con los códigos nacionales eléctricos y todos los demás códigos aplicables.

ADVERTENCIA:

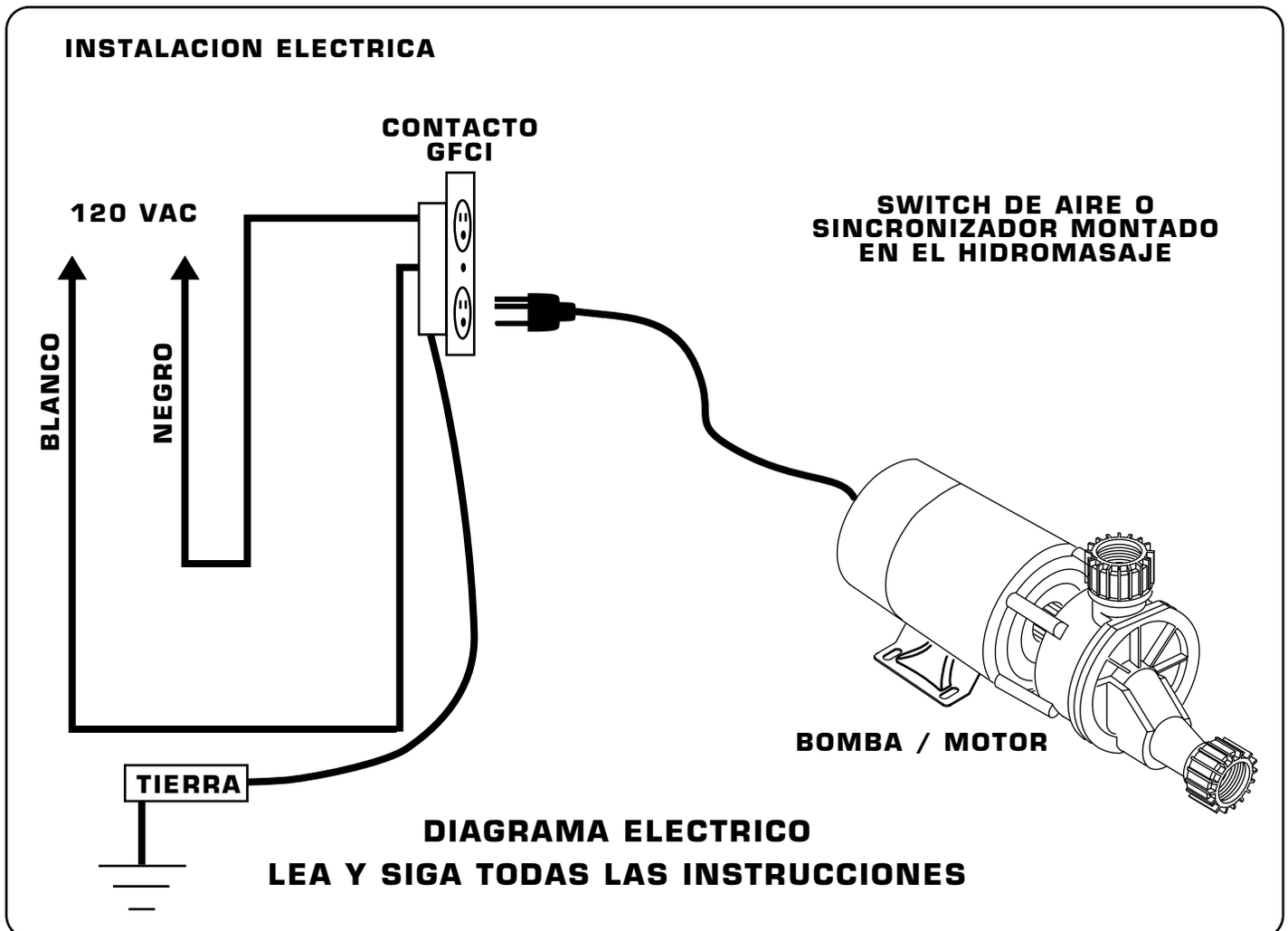
Al usar productos eléctricos, siempre deben observarse las mínimas precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

1. PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCION

Conéctese solamente a un circuito protegido por interruptor con circuito de falla a tierra (GFCI).

2. Se requiere estar aterrizado. La unidad debe ser instalada por un electricista certificado y estar conectada a tierra.
3. Instale de modo que se permita acceso para dar servicio.

El hidromasaje debe instalarse en un circuito dedicado de 120Vac, 15amp. El circuito debe estar cableado desde el tablero de suministro eléctrico. El circuito debe ser trifásico desde el tablero de suministro eléctrico. Son esenciales tener cable neutral y un tercer cable, de tierra física. **MODELOS DE CALENTADOR EQUIPADOS REQUIEREN UN CIRCUITO GFCI SEPARADO DE 15 AMP MÁXIMO.**



GUIA DE SELECCION DE CABLES

HP del Motor	Distancia máxima de caja de fusibles al motor			
	50'	100'	150'	200'
1.1	Línea de potencia de 115V			
	12	12	10	8

Los tamaños aquí mostrados son recomendaciones para conductores de cobre solamente. Siempre siga los códigos eléctricos nacionales y locales.

CONEXION A DRENAJE Y PRUEBA DEL SISTEMA

Usando la apertura recomendada para drenaje, conecte el drenaje del hidromasaje a la línea de drenaje sanitario. Apriete todas las juntas. Revise los acoplamientos de la bomba y asegure que estén apretadas a mano. Limpie el hidromasaje y llene con agua a un punto 2" (5 cms) encima del punto del inyector más alto. Vuelva a revisar los acoplamientos de la bomba y asegure que no estén fugando. (Aunque los acoplamientos de la bomba están inspeccionados y apretados de fábrica, pudiera haber ocurrido alguna soltura durante el tránsito.) Asegure que el hidromasaje esté conectado al suministro eléctrico y encienda el hidromasaje. Revise que no haya fugas en todas las conexiones de tubería mientras trabaja el hidromasaje.

LIMPIEZA POST INSTALACION

Quite todo el escombros de construcción de la bañera. El emboquillado del azulejo puede quitarse con un palito o batelenguas. No use cepillo de cerdas metálicas u otro utensilio metálico en la superficie de la bañera.

La limpieza posterior a la instalación generalmente puede hacerse con agua tibia y detergente líquido lavavajillas. Las manchas difíciles pueden quitarse con detergente granular Spic and Span® mezclado con agua.

Puede usarse nafta de pintor (adelgazador) para remover el exceso de adhesivos o pintura de aceite aún húmeda.

NUNCA DEBEN USARSE QUIMICOS ABRASIVOS EN SUPERFICIES ACRILICAS

Los limpiadores abrasivos nunca deben usarse puesto que rayan y restan brillo a la superficie. Las areas opacas pueden restaurarse frotando con un compuesto pulidor blanco, tipo automotriz y encerando con cera líquida.