

INSTRUCCIONES DE INSTALACION PARA LA ALBERCA DE FORMA RETANGULAR

PREPARACION DEL LUGAR

ADVERTENCIA - ¡MUY IMPORTANTE!

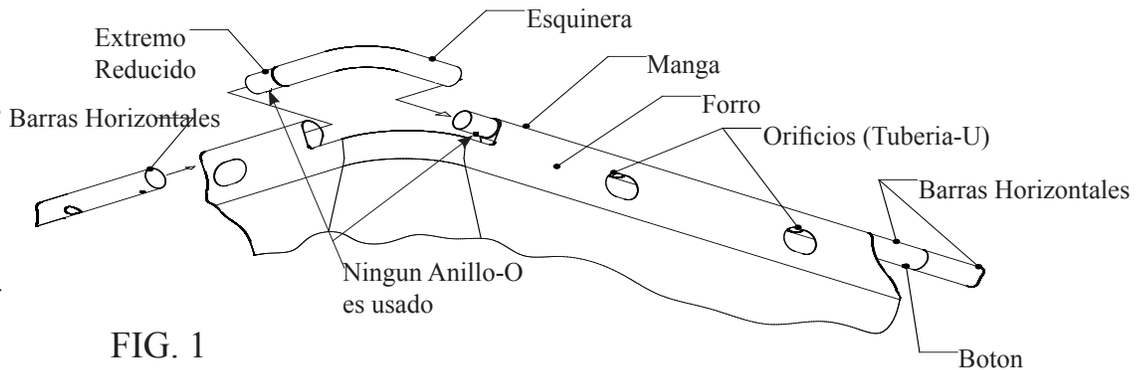
- EL LUGAR DEBE ESTAR A NIVEL. LA FALLA EN ESTO PUEDE CAUSAR QUE LA ALBERCA SE COLAPSE.
- La alberca debe ensamblarse en un lugar a nivel y suave de tierra firme que esté libre de piedras, grava, varas, asfalto u otros componentes a base de petróleo. No instale la alberca en una terraza de madera o en cualquier superficie de madera.
- ¡EL INCUMPLIMIENTO A LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES, CAUSARA QUE LA ALBERCA SE COLAPSE Y ANULARA LA GARANTIA!

1. Seleccione un área a nivel, y retire completamente todo escombros, ramitas, piedras, etc. NO seleccione un área donde pasen líneas eléctricas, árboles o dentro de una distancia de 15 pies de una casa o edificio, etc. El área debe también estar al menos a 10 pies separada, y no más de 21 pies separada, de un tomacorriente de 110 V ac, protegido por un interruptor de falla de circuito (GFCI).
2. Contacte su empresa de servicio público local, revise que no pasen por debajo del área que haya seleccionado cables subterráneos, líneas de teléfono, líneas de gas, etc.

INSTALACION DE LA ALBERCA

ADVERTENCIA: NO llene de más la alberca y/o permita que la gente se recueste sobre el marco de la alberca o la presione hacia abajo. - ¡LA PARED DE LA ALBERCA SE COLAPSARA! DRENE la alberca a un nivel apropiado después de una lluvia pesada. **CONSEJO:** Será mucho más sencillo de instalar su alberca si la desdobra y deja extendida a la luz directa del sol por cerca de 2 horas antes de la instalación. Esto ayudará a asegurar que quede libre de arrugas ya que el material de la alberca será más flexible permitiendo que tome forma durante la instalación.

1. Con cuidado desdoble la alberca e inspeccione las costuras para defectos de manufactura. Con el borde de la manga en el lado superior, extienda la alberca en el área seleccionada, asegurándose de que el fondo de la alberca esté liso y con forma rectangular. Posicione el área de montaje del filtro de la pared de la alberca de tal forma que esté de 10 a 21 pies del tomacorriente de energía que planea utilizar para la bomba de la alberca. Jale las aletas rectangulares de material de la pared de la base de la alberca, (a lo largo de cada extremo y en cada lado).

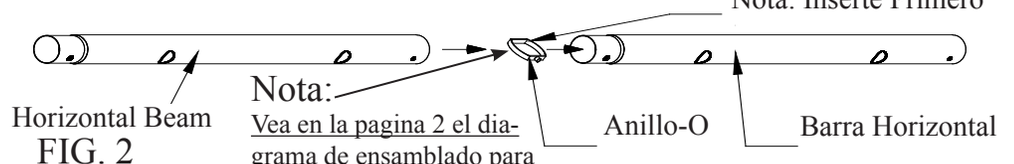


2. Localice las cuatro piezas de metal (Piezas Esquinas)

de la tubería Fig. 1., luego coloque una en cada esquina de la alberca. Ahora localice las (Barras Horizontales), inserte un (Anillo-O) vea Fig. 2, en cada extremo reducido solamente para unir las barras longitudinalmente, **Nota:** ningun Anillo-O es usado en los extremo de las Barras Horizontales para anexarlas en las piezas esquinas o en las piezas esquinas en si, por favor vea en la pagina 2 el

diagrama de ensamblado para una ubicacion adecuada de los Anillos-O. Coloque la mitad de las cortas en cualquier (extremo de la alberca) y la mitad de las largas a lo largo (del lateral de la alberca), éstas junto con

las (Piezas Esquinas) forman el marco de soporte de la alberca. Comience deslizando las (Barras Horizontales) dentro de la manga (**asegurándose de que trabaja en dirección a las manecillas del reloj alrededor de la alberca con todas las partes reducidas apuntando en sentido de las manecillas**) vea Fig. 1 y consulte “Revisión de todas las partes de Ensamble del Marco” mostrado en la página 2.

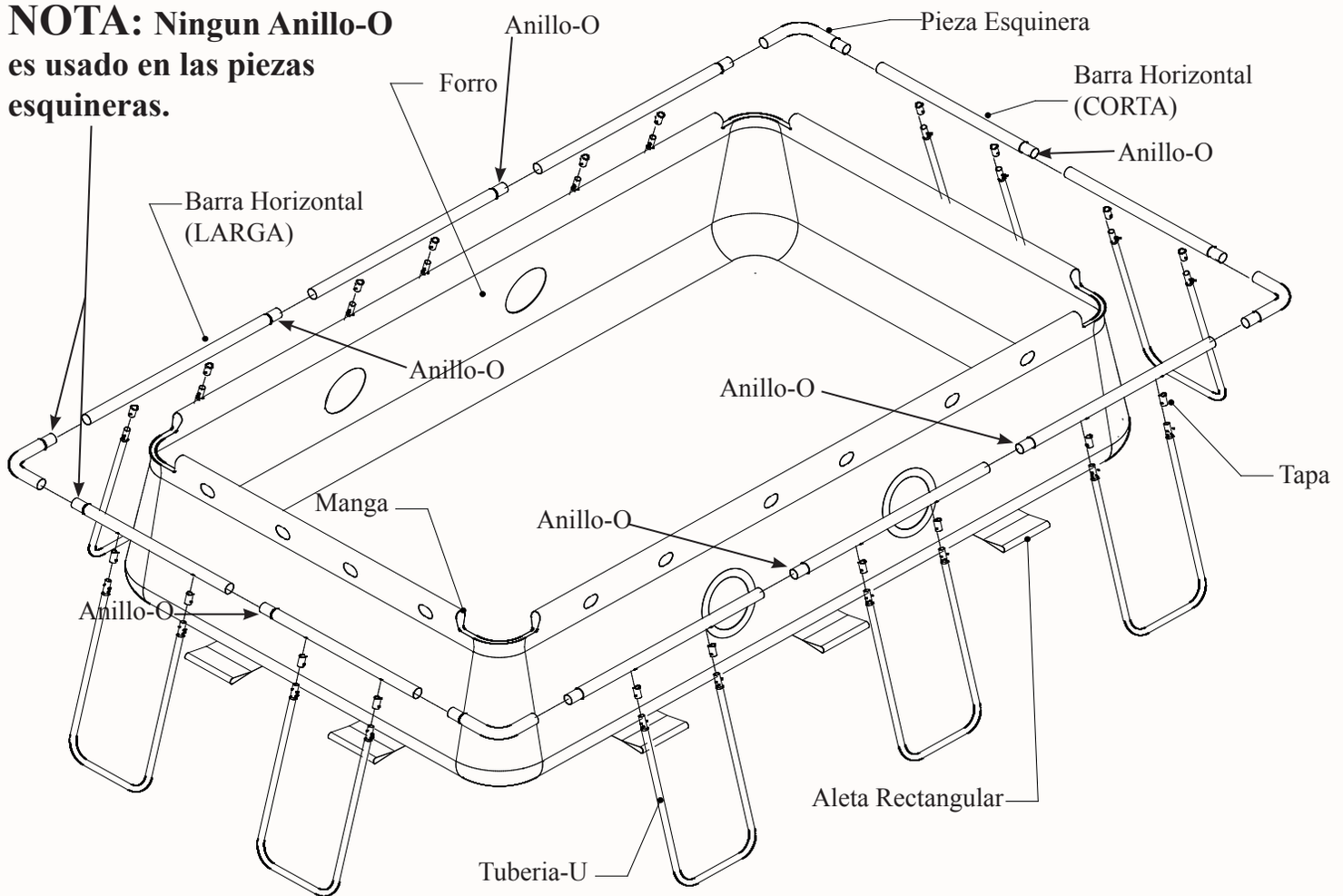


Nota:

Vea en la pagina 2 el diagrama de ensamblado para una ubicacion adecuada de los Anillos-O

Conecte las (Barras Horizontales) juntas presionando el boton mientras inserta una barra dentro del extremo de otra barra. Mire a través del orificio de seguridad en la barra mientras las une, ligeramente gire las barras hasta que el boton se alinee con el orificio y bote hacia arriba, asegurando el extremo de esa barra dentro del extremo de la otra barra. Repita este procedimiento para las Barras horizontales restantes, asegurandose de que los orificios en las barras se alineen con las aberturas en la manga de la alberca Fig. 1 estos orificios se usan para los soportes de la Tuberia-U (extremos y (laterales)). Enseguida instale las piezas esquineras (de nuevo trabajando en sentido de las manecillas con los extremos reducidos apuntando en sentido de las manecillas), deslicelas juntas y repita este procedimiento para todas las esquinas, en la ultima esquina puede ser necesario levantar la conexcion final en angulo para permitir que las tuberias entren en cada una lentamente bajando los extremos de nuevo a planos, despues deslizando los juntos hasta que entren completamente, ahora revise de nuevo todas las conexiones de la (Barras Horizontales) y las (Piezas Esquineras) en este momento.

NOTA: Ningun Anillo-O es usado en las piezas esquineras.



VISTA DE TODAS LAS PARTES DEL ENSAMBLE DEL MARCO
MOSTRADAS FUERA DE LA MANGA

Si encuentra cualquier problema, contact al Departamento de Parts
al (800) 813-0206 entre las 8:00 a.m. a las 5:00 p.m. lunes a viernes Tiempo del centro.

- Ahora localice los bastidores para la tubería-U. Cada extremo de la tubería-U tiene una tapa que deberá instalarse. Localice las tapas de la tubería e instálaslas, presione los botones hacia dentro mientras inserta la tapa sobre el extremo de la tubería Fig. 3. Mire a través de los orificios en la tapa mientras la instala y ligeramente gire la tapa hasta que los botones se alineen con los orificios y se boten, fijando la tapa sobre el extremo de la tubería. Ahora, coloque la tubería-U a cada una de las aletas rectangulares a lo largo de la base de la alberca.

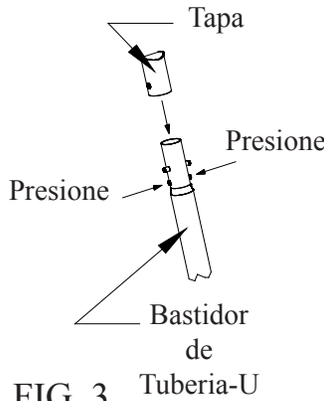


FIG. 3

- Ahora inserte las secciones de la tubería-U a través del extremo de cada aleta rectangular en la base de la alberca Fig. 4. **Nota: La escalera debe ensamblarse antes de levantar la pared para dar a los ayudantes libre acceso dentro y fuera, las instrucciones de ensamble para la escalera están con la escalera.**

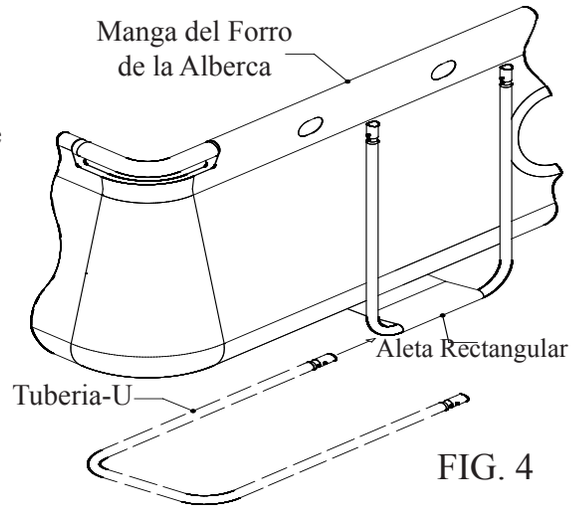


FIG. 4

- Enseguida, una o dos personas más deberán sostener la barra horizontal levantando la pared de la alberca desde dentro de la alberca, mientras otra persona inserta los soportes de la tubería-U Fig. 5. Inserte los extremos con tapa de la tubería-U dentro de los orificios en el ensamble de la barra horizontal presionando el juego de botones inferior Fig. 5 presionando el extremo de la tapa completamente dentro de la barra horizontal hasta que se detenga. Asegúrese de que todas las tuberías-U estén completamente insertadas y revise que todas las secciones conectadas estén fijamente aseguradas. Repita este paso para el **LADO OPUESTO**, después instale los soportes del marco-U a los dos **EXTREMOS** de la alberca.

- Asegúrese de que el accesorio para drene esté conectado correctamente y que la tapa esté en su lugar. Comience a llenar la alberca con agua. Después de que aproximadamente 2.5 cm de agua estén en la alberca, deje de llenar y alise los pliegues del fondo de la alberca. Jale la pared hacia fuera en la base alrededor del fondo de la alberca desde la parte de afuera, o presione hacia fuera desde el interior de la alberca quitando todos los pliegues par que se llene completa y alisada.

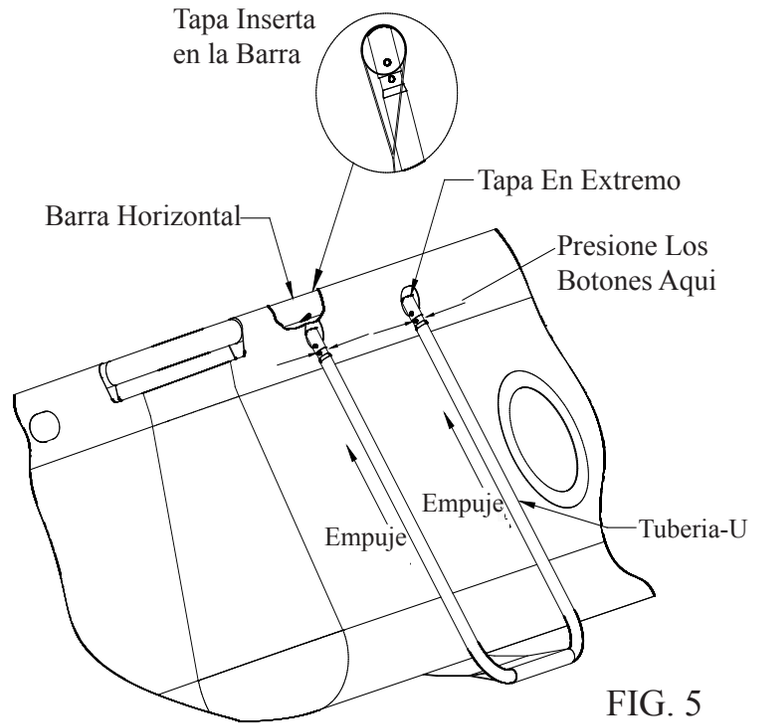


FIG. 5

- NOTA: SI MAS DE 2.5 - 5 CM SE ACUMULAN EN CUALQUIER LADO ANTES DE QUE LA ALBERCA COMIENZE A LLENARSE DEL CENTRO, LA ALBERCA NO ESTA SUFICIENTEMENTE NIVELADA, Y DEBE CORREGIRSE, VEA "PREPARACION DEL LUGAR", EN LA PAGINA 1. NOTA: EL PESO DEL AGUA EVITARA QUE SE HAGA CUALQUIER AJUSTE EN ESTE PUNTO.**
- Siguiendo las instrucciones "Instalación del Filtro de Energía" en el manual del usuario "Sistema de Alberca y Filtro", comenzando por instalar su unidad de filtro de energía de acuerdo a su manual..
- Ahora, una vez hecho, continúe llenando la alberca al nivel recomendado . Cuando se llene completamente, consulte la parte posterior del manual del usuario "Sistema de Alberca y Filtro", y continúe desde el paso "D" a través del resto de la instalación.

