ENSAMBLE DE ESCALERA

PELIGRO - MUY IMPORTANTE

- * 136 KILOGRAMOS PESO MAXIMO QUE SOPORTA LA ESCALERA
- * Apriete todos los tornillos periodicamente. TORNILLOS SUELTOS O FLOJOS CAUSAN QUE LA ESCALERA SE CAIGA.
- * La escalera se va a caer si los Tornillos (45), las Guasas (46), las Guasas de Candado (47), y las Tuercas (48) que detienen las agarraderas de la escalera a las patas no estan instalados correctamente.

HERRAMIENTA REQUERIDA:

- · Desarmador de cruz · Llave ajustable (No está incluido)
- 1. Separe las patas de la escalera (40), dos piezas de cada izquierda y derecha. Busque las letras "L" y "R" que estan marcadas en la parte dearriba de las patas.
- 2. Comiencze con una pata de las escalera (40) con la letra "R". Cuidadosamente abra un sujetador de la escalera (44) de un lado, suficiente para ponerlo sobre la seccion de arriba de la pata de la escalera, y resbale de la parte de arriba de la pata hacia abajo hasta la ranura de la pata que esta en la parte mas baja de la pata, como musetra la Figura 1. La ranura del sujetador de la escalera de be de ir hacia adentro de la pata asi como muestra la Figura 2. Repita con le seccion de pata "L".

 3. Resbale un escalon (42) hacia abajo sobre las dos patas
- 3. Resbale un escalon (42) hacia abajo sobre las dos patas. Asegurese que el escalon marcado con la letra "R" este en el lado derecho de la pata. Resbale el escalon hacia abajo hasta que los sujetadores (44) se inserten en el escalon y las ranuras queden en su lugar y se atranquen. Los sujetadores del escalon deben de mantenerse dentro de la ranura de las patas para que cuando se resbale el escalon hacia abajo quede sobre ellos. Los sujetadores de la escalera deben de quedar al nivel del escalon en la parte de abajo. Ver Figura 2.
- 4. Repita los pasos 2 y 3 para instalar los otros sujetadores de la escalera (44) y escalones (42) para la primer seccion.
- 5. Ensamble la segunda seccion de la escalera de la misma manera repitiendo los pasos del 2 al 4.
- 6. Los Tornillos (45) deben instalarse desde el interior del Mango (41), y salir hacia fuera a través del Soporte del Mango de la Escalera (49). Asegúrese de que el aviso en Inglés está mirando hacia fuera en ambas secciones del mango. Instale la arandela (47) y tuerca de sombrerete (48) hasta que el Soporte
 - arandela (47) y tuerca de sombrerete (48) hasta que el Soporte de la Escalera quede apretado contra el Mango.

KEY

DESCRIPCION

40 Patas de la Escalera

42 Escalones

45 Tornillos

46 Guachas

48 Tuercas

de Escalera

51 Broche Asegurador

47

49

41 Manijas de la Escalera

43 Tapones para la Escalera

Guachas de Candado

Aviso para el Soporte

Barrera Anti-Entrampamiento

para la Escalera

Broches de los Escalones

- 7. Para ambas secciones de las patas de la escalera hacia arriba, con las patas hacia afuera, como se muestra en la Figura 3. Coloque las agarraderas de la escalera (41), con los soportes hacia afuera de la escalera, sobre las dos secciones de las patas de la escalera.
- 8. Asegúrese de que todos los escalones se encuentran paralelos al suelo y que el Aviso de Seguridad está mirando hacia fuera en la dirección correcta, tal como se ve en #6.
- 9. Por el lado de adentro de la agaradera inserte los cuatro tornillos (45) con la guasa plana (46) en los agujeros de las agarraderas y las patas, y atornillelos con las 4 guasas de candado (47) y las tuercas (48). Vea Figura 4. NOTA: ESTE PASO ES MUY IMPORTANTE PORQUE ASEGURA QUE LAS AGARRADERAS NO SE SEPAREN DE LAS PATAS LA ESCALERA PUEDE CAERSE SI LOS TORNILLOS NO ESTAN INSTALADOS APROPIADAMENTE!

MANTENIMIENTO: 1. Mantenga los escalones libres y sin lodo, que puede causar que se resbalen. 2. Apriete todos los tornillos periodicamente: TORNILLOS FLOJOS PUEDE CAUSAR QUE SE CAIGA LA ESCALERA.

SEGURIDAD DE LA ESCALERA:

- 1. Localice la escalera en una base solida, utilice la escala de la piscina como el unico medio entrar y salir de la piscina.
- 2. UNA PERSONA A LA VEZ EN LA ESCALERA/PELDAÑO, informe a todos que no deben columpiarse, girar, saltar o lanzarse desde la escalera.
- 3. PARA ENTRAR Y SLAIR DE LA ALBERCA SIEMPRE ESTE DE FRENTE A LA ESCALERA.
- 4. MUY IMPORTANTE: RETIRE Y ASEGURE LA ESCALERA CUANDO LA ALBERCA NO ESTÉ EN USO. Ayude a salvar una vida evitando el acceso no autorizado a la alberca.
- 5. La escalera debera de estar ensamblada e instalada por las instrucciones del fabricante.
- 6. Para reducir el riesgo de peligro o muerte, no permita a los niños usar este producto ni tenerlo serca de ellos.
- 7. Durante el uso nocturno de la alberca, se debe utilizar alumbrado artificial para iluminar las señales de seguridad, escaleras, escolones, cubiertas y passilos.



3.5 Pies de Altura de la Pared

de la Alberca

2

8

4

16

8

8

2

de la Pared de la Alberca

2

6

4

12

8

4

8

8

2

52" de Altura de Ia Pared de la Alberca

4

2

8

4

16

8

4

8

8

2

1

ASEGURE LA ESCALERA CUANDO LA ALBERCA NO ESTÉ EN USO!

LISTA DEPARTES PARA ESCALERA DE ALBERCA

3 Pies de Altura de la Pared de la Alberca

2

6

4

8

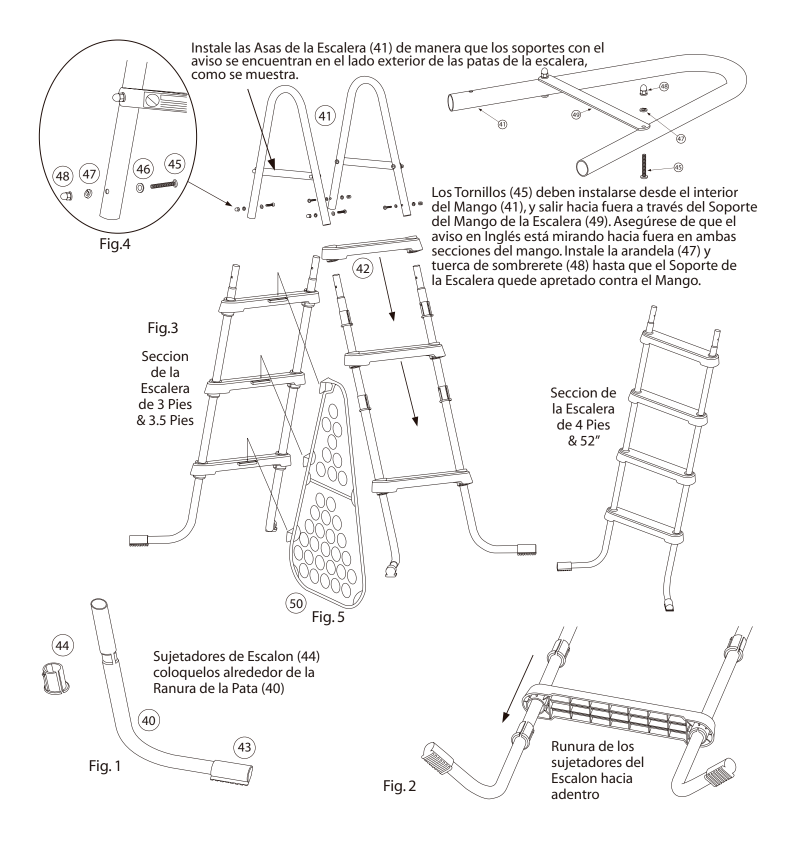
4

8

8

2





AVISO: Información adicional se encuentra inscrita en cada peldaño de la escalera. Por favor tómese un tiempo para familiarizarse con esta información.

Aviso del Soporte del Mango de la Escalera

AADVERTENCIA

PARA EVITAR AHOGAMIENTO O ENTRAMPAMIENTO, NO NADE A TRAVÉS, DETRÁS O AREDEDOR DE LA ESCALERA. PROHIBIDO LANZARSE / PROHIBIDO SALTAR DESDE LA ESCALERA - AGUA OCC PROFUNDA! RETIRE Y ASEGURE LA ESCALERA CUANDO LA ALBERCA NO ESTÉ EN USO! PARA

REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES, NO PERMITA QUE LOS NIÑOS UTILICEN ESTE PRODUCTO AMENOS QUE ESTÉN CONTINUAMENTE SUPERVISADOS EN TODO MOMENTO

COMO LO REQUERIDO POR EL REGLAMENTO ANSI/APSP-4 PARA ALBERCAS RESIDENCIALES SOBRE LA SUPERFICIE, ESTA ESCALERA ESTA EQUIPADA CON UNA BARRERA ANTI-ENTRAMPAMIENTO PARA PREVENIR QUE LOS NIÑOS NADEN DETRÁS DE LOS PELDAÑOS DE LA ESCALERA. NO TIENE COMO INTENCION SUSTITUIR LA SUPERVISION DE UN ADULTO COMPETENTE. LA ESCALERA DEBE SER RETIRADA Y ASEGURADA CUANDO LA ALBERCA NO ESTÉ EN USO. ESTO AYUDA A EVITAR ACCESOS NO AUTORIZADOS A LA ALBERCA Y PUEDE SALVAR UNA VIDA!

Instale la barerera Anti-Entrampamiento como se muestra en la Página 2, FIG. 5. NOTA: En la FIG 6 y 7 usted ve las escaleras ensambladas con la Barrera Anti-Entrampamiento en su lugar cada una. Asegúrese de que todos los sujetadores de soporte de la Barrera estén insertados apropiadamente dentro de los orificios moldeados en cada uno de los peldaños DET. 1. Enseguida inserte el broche asedurador dentro del orificio del sujetador de soporte superior como se muestra en DET. 2.

