



ESCALERAS

PARA PISCINAS

MANUAL DE INSTALACIÓN

ESCALERAS (EN ACERO INOXIDABLE)

para piscina

ESPECIFICACIONES:

La escalera para piscina es uno de los accesorios más importantes para brindar mayor comodidad y seguridad a los usuarios.

La escalera para piscina PANDA está fabricada en acero inoxidable, viene con 3 peldaños, dos toques de goma y su kit de anclaje.

Su atractivo diseño con el extremo inferior de los bastidores curvado, le permite un perfecto ajuste a la piscina, a su vez los extremos superiores de los bastidores son asegurados a la cubierta a través de dos sujetadores tipo ancla incluidos en el kit de anclaje. Es mucho más fuerte y más durable que las escalas plásticas.

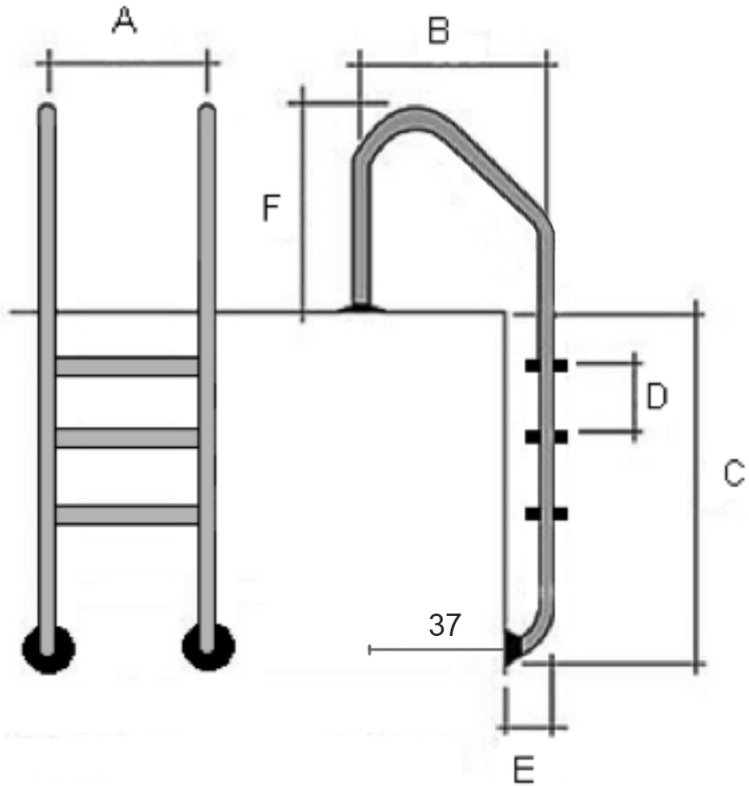


Con la escalera para piscina PANDA usted puede disfrutar del acceso fácil y seguro a su piscina. Es mucho más robusta y durable que la escalera de plástico.

CARACTERÍSTICAS:

- EXCELENTE CALIDAD: Construida con tubo en acero inoxidable pulido BRILLANTE de 43mm., con peldaños planos antideslizantes en acero inoxidable.
- RÁPIDA Y MUY SENCILLA INSTALACIÓN.
- INCLUYE ACCESORIOS: Kit de anclaje para fijación con tornillería en acero inoxidable y bumpers de goma para sujeción a la pared de la piscina.
- ALTURA TOTAL de 1.60m.

ESQUEMA CON DIMENSIONES



Medidas en centímetros:

(A)- 51 cm

(B)- 57 cm

(C)- 121 cm

(D)- 25 cm

(E)- 20 cm

(F)- 75 cm



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Le recomendamos seguir las siguientes instrucciones para alcanzar una larga vida útil de su escalera PANDA y conservar el brillo en el acero inoxidable:

- Mantener una correcta circulación y una adecuada limpieza del agua de la piscina, dosificando los productos químicos apropiadamente, de acuerdo a las instrucciones recomendadas por el fabricante de estos productos.
- Realizar una limpieza frecuente de la escalera PANDA con agua dulce y limpiador/abrillantador de acero inoxidable para evitar y/o eliminar residuos como cal y cloruros, además de otras sustancias dañinas que pueden adherirse al acero inoxidable y provocar corrosión por picaduras y/o manchas.
- En el caso de presentar deposiciones calcáreas o manchas, estas deben limpiarse con el limpiador/abrillantador de acero inoxidable, siempre diluido en agua y sin frotar con elementos abrasivos. Posteriormente se deberá aclarar con abundante agua dulce y secar.
- Es importante realice una limpieza más frecuente en piscinas cubiertas, dado que se produce una mayor concentración de vapores corrosivos de productos químicos. En las piscinas con equipos de cloración salina la limpieza deberá ser también más frecuente.
- En periodos de no utilización, retirar el producto, lavar con abundante agua dulce, secar y guardar alejado de productos químicos y aparatos dosificadores.
- Debe evitarse dosificación de productos químicos o agresivos cerca de los elementos de acero inoxidable, para evitar posibles corrosiones o manchas producidas por salpicaduras.
- La suciedad y las excesivas concentraciones de cloro y sales, así como un pH incorrecto del agua de la piscina, afectan la resistencia y durabilidad del acero inoxidable. Por eso es importante seguir estrictamente las instrucciones relativas al mantenimiento de la calidad del agua proporcionadas por el instalador de su piscina y los fabricantes de los productos químicos.



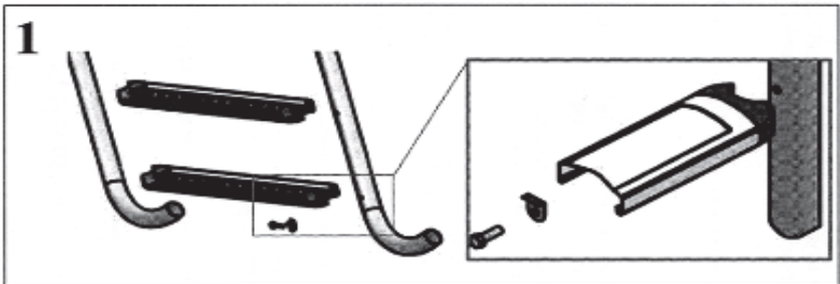
PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN

Antes de comenzar el armado de la escalera, asegurese de que todas las piezas y tornillos nesarios estén incluidos.

La escalera PANDA se compone de los siguientes componentes:

- 1- Dos tornillos de $5/16 \times 2 \frac{1}{4}$ "
- 2- Dos guasas planas de $5/16$ "
- 3- Dos anclas negras de plástico
- 4- Dos prensas
- 5- Dos cubiertas redondas de acero inoxidable
- 6- Seis tornillos de $1/4 \times 2 \frac{3}{4}$ "
- 7- Dos bumbers de goma
- 8- Seis tuercas de $\frac{1}{2}$ "
- 9- Dos pasamanos
- 10- Tres peldaños o escalones

- Una vez que ya verificó que se encuentren todos los componentes, proceda a ensamblar la escalera.
- Alinee los pasamanos y proceda a colocar los peldaños. Los tornillos adecuados son los de $\frac{1}{4} \times 2 \frac{3}{4}$ ". Una vez colocado el peldaño introduzca el tornillo y coloque la tuerca correspondiente.
- Siga el mismo procedimiento para colocar los otros dos peldaños.

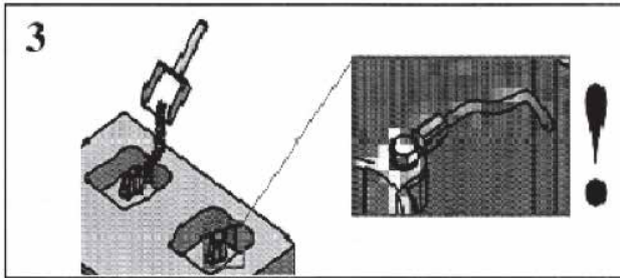
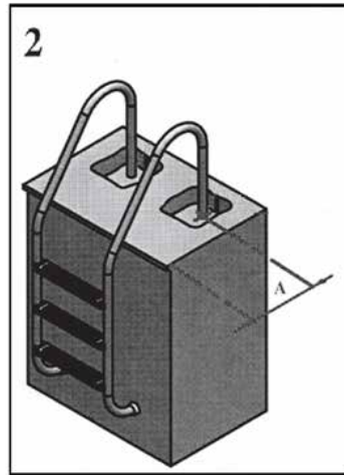


- Determine las distancias a las que colocará las anclas. Una vez determinadas las medidas realice los orificios en donde irán instaladas las anclas.
- Se recomienda que los orificios tengan una dimensión de $15 \text{ cm}^2 \times 10 \text{ cm}$ de profundidad.

- Otra medida que se debe tomar en cuenta es la distancia que debe haber entre el borde interior de la piscina y la colocación de las anclas (40 cm) como lo indica la distancia (A) en la figura núm. 2.

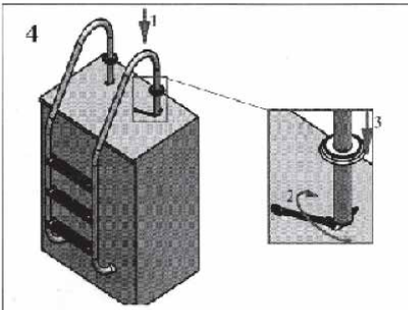
- El siguiente paso es colocar las anclas dentro de los orificios como lo muestra la figura núm. 3, rellénelos de concreto y espere a que endurezca.

- Una vez instaladas las anclas gire el tornillo para dar el ajuste necesario.



- El siguiente paso será colocar las cubiertas redondas de acero inoxidable para cubrir el ancla (figura núm. 4).

- Finalmente coloque la escalera en su piscina, no olvide colocar los bumpers de goma en la parte inferior de los pasamanos ya que le ayudan a proteger la pared de su piscina (figura núm. 5). La colocación de este accesorio en su piscina le permitirá un acceso seguro y cómodo.





MIPA-ESC-1504151