

INSTRUCTIVO

MODELO SOL 200 FUN



CARACTERÍSTICAS DE ARMADO



ALTURA: **0,40 Mts.**
LARGO: **2,30 Mts.**
ANCHO: **1,50 Mts.**
CAPACIDAD: **1.500 Lts.**

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE



CAJA

LARGO: 0,85 Mts.
ANCHO: 0,27 Mts.
ALTURA: 0,17 Mts.
PESO: 11,50 Kg.

ACCESORIOS PLÁSTICOS

ESQUINEROS



Chicos
4 unidades

REGATONES



Chicos
6 unidades

MEDIO CHICO



2 unidades

CODO Y TAPÓN DE DESAGOTE



1 unidad

CAÑOS

CAÑO PATA



CP33 (33 Cm.)
6 unidades

LARGUERO



L73 (73 Cm.)
6 unidades

LARGUERO ACOPLE



LA73 (73 Cm.)
2 unidades

ACOPLE



A89 (89 Cm.)
2 unidades



NIVEL IDEAL DE LLENADO



DEJAR 15CM. LIBRES DE AGUA

MANTENIMIENTO DEL AGUA
NO CLORO EN PASTILLA



AGREGAR UN VASO DE CLORO LÍQUIDO CADA 48HS.

PREPARACIÓN DEL TERRENO

Buscar y **limpiar la zona de instalación**, retirar tipos de elementos punzantes, piedras, ramas, etc.

Asegurarse de que el terreno se encuentre **perfectamente liso y nivelado** (recomendado NIVEL 0).

Aconsejamos **colocar base protectora** y luego la pileta extendida sobre el terreno seleccionado.

RESPECTAR EL ESPACIO LIBRE RECOMENDADO DE CADA LADO.



PASO 1 - ARMADO DE ESTRUCTURA.

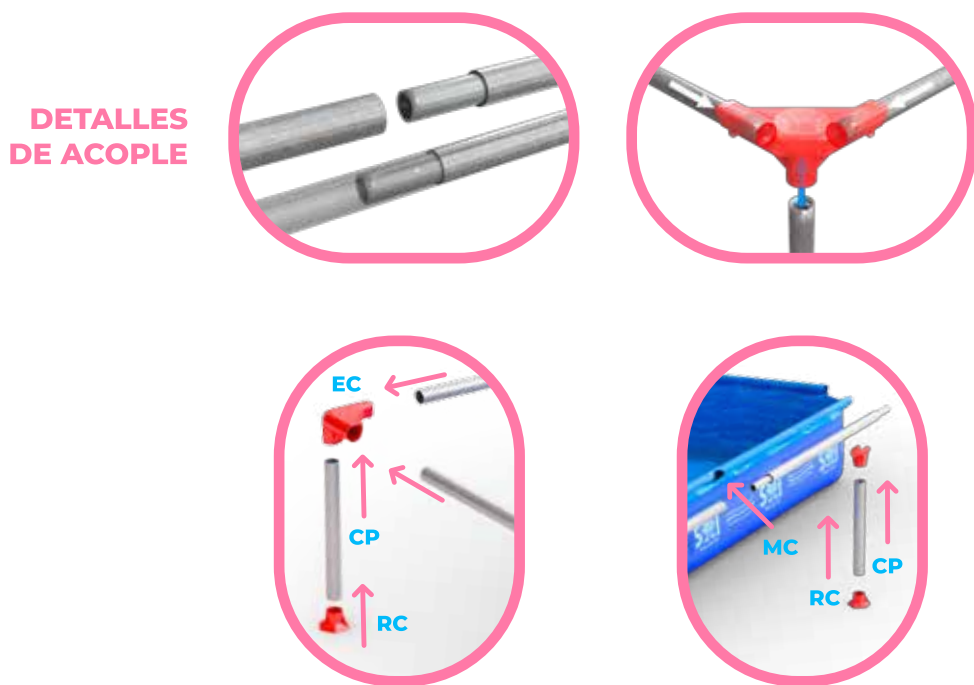
Unir dos largueros “**L73**” y un acople “**A89**” intercalándolos, respetando la secuencia para armar un barral largo. Reforzar la unión con un medio chico “**MC**”.



Unir un larguero “A73” y un larguero “L73” para armar un barral corto.



Asignar un caño pata “**CP**” a cada esquinero chico “**EC**” y a cada medio chico “**MC**”. Terminar con un regatón chico “**RC**”.



PASO 2 - COLOCACIÓN DE BARRALES.

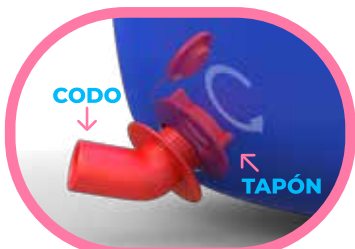


Introducir los **barrales** en la vaina o cartuchera soldada haciendo coincidir los mismos.

PASO 3 - SISTEMA DE DESAGOTE.



Coloque el **codo hacia arriba e introdúzcalo** por el orificio.



Una vez introducido el codo desde el exterior, **enroscar el tapón del lado interno** hasta el tope. Luego ajustar al máximo.



¡IMPORTANTE!

CONTROLE EL PROCESO DE DESAGOTE.

Arme la pileta cerca de una rejilla de desagüe acorde con la masa líquida de la pileta a instalar.

La empresa no se responsabilizará por inundación provocada por la deficiente evaluación de la masa líquida.

Mientras la pileta se llena, la estructura se curvará hacia adentro y luego de pasar la mitad del llenado, la estructura comenzará a acomodarse a medida que se completa la misma.

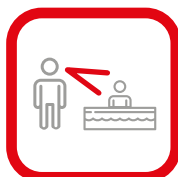
¡PELIGRO!



NO arrojarse de cabeza, agua poco profunda.



NO subirse sobre las barandas y esquineros.



OBSERVAR a los niños en todo momento.



PROHIBIDO colocar sobre terrazas y balcones.



NO introducir los dedos dentro de los caños, pueden tener rebarba interna.



NO arrastre la lona por el suelo, puede producir roturas.

