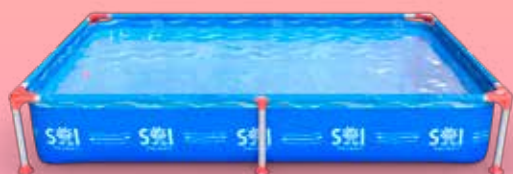


# INSTRUCTIVO

## 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**



**MANTENIMIENTO DEL AGUA**  
NO CLORO EN PASTILLA



## 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.



**RESPETAR 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"**.

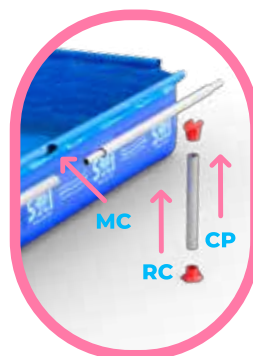
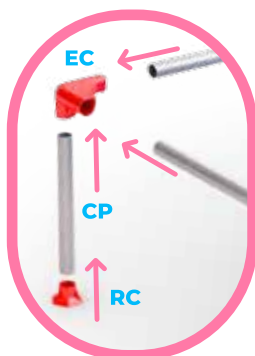
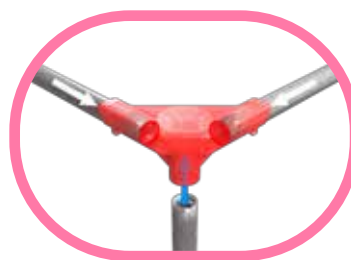
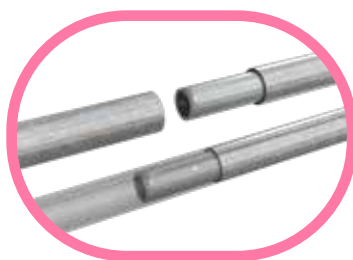


Unir un larguero **"A73"** y un larguero **"L73"** para armar un barral corto.

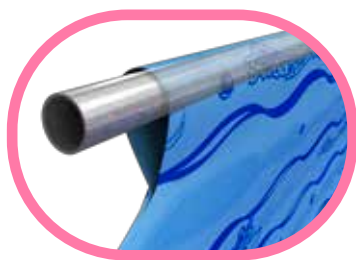


Asignar un caño pata **"CP"** a cada esquinero chico **"EC"** y a cada medio chico **"MC"**. Terminar con un regatón chico **"RC"**.

DETALLES  
DE ACOPLE



### PASO 2 - COLOCACIÓN DE BARRALES.

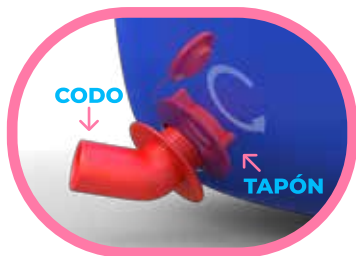


Introducir los **barrales en la vaina o cartuchera** soldada haciendo coincidir los mismos.

### 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.

## 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.

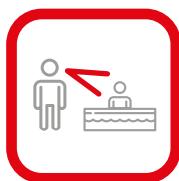
## ¡PELIGRO!



**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.

