

# SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200

mK



## DESCRIPCIÓN

Spa para exterior  
Modelo: My Place Lounge Slim  
Medidas: 202x202x89mm  
Materialidad: Acrílico Sanitario con Microban (antibacterial)  
Refuerzo: Resina y fibra de vidrio  
Color: Blanco brillante  
Terminación faldón: Diseño madera gris o café  
Jets: 24 acero inoxidable AISI 304  
Incluye almohadillas grises  
Capacidad: 5 personas  
Voltaje: 220 V  
Calefacción: 2,000 Watts  
Peso bruto 280 KG.  
Control de temperatura: Termostato digital hasta 40°C  
Motobomba: 1 HP con protector térmico  
Protección IPX5  
Consumo: 3700 Watts  
Capacidad: 910 Lt  
Entrada de agua: ½ " rosca BSP  
Filtro: cartucho lavable  
Incluye: Faldón y capa protectora  
Sistema de llenado integrado: sin necesidad de ocupar mangueras  
Incluye sistema anti rebalse  
Incluye sistema de vaciamiento total en las tuberías

SKU:

AXL-22-0016 SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200 GRIS

AXL-22-0019 SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200 CAFE

## OPCIONALES

ESCALERAS PARA SPA

Cromoterapia

## COLORES DISPONIBLES



GRIS

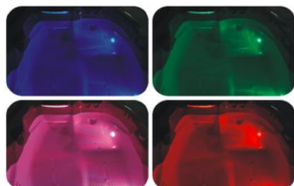


CAFÉ

## ESCALERAS PARA SPA



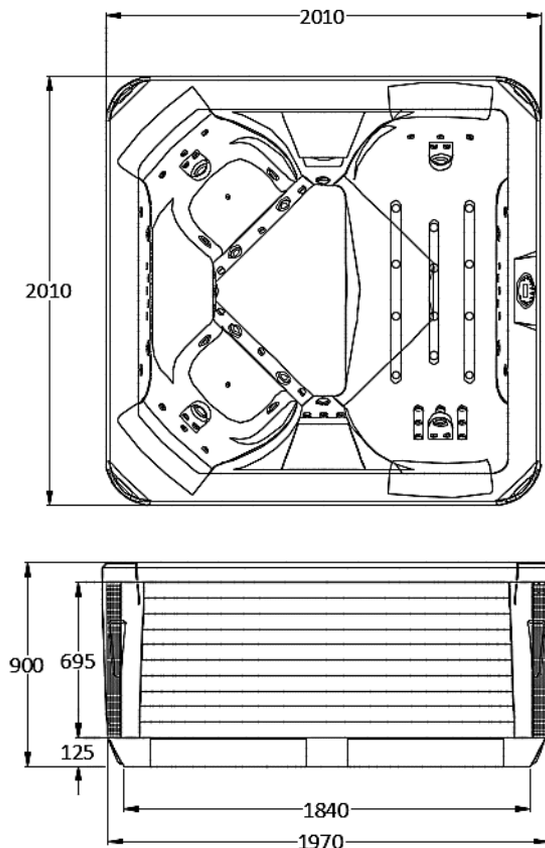
## CROMOTERAPIA (a pedido)



# SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200

mK

## DETALLE TECNICO



Medidas en mm

### RECOMENDACIONES:

- Instalar un automático independiente de 16 amperes y una protección diferencial de 30 miliamperes.
- El encendido del spa con cobertor calienta el agua 2°C por hora (sin cobertor baja a 1°C por hora).
- Se recomienda cerrar el espacio donde irá el spa para aumentar la temperatura ambiente y disminuir las horas para calentar el agua.
- El filtro debe lavarse con agua fría periódicamente y dependiendo de su uso cambiar cada 3-6 meses aprox.: AXL-23-0028 REPUESTO DE CARTUCHO PARA SPA.

### MANTENCIÓN DEL AGUA.

- Periódicamente se debe hacer tratamiento al agua para evitar proliferación de microorganismos.
- Según la apariencia del agua, se debe añadir desinfectantes en base a cloro entre 1.5 a 3.0 ppm (partículas por millón).
- El tratamiento químico del agua con la adición de cloro generalmente permite que no haya proliferación de microorganismos, algas y materiales orgánicos oxidantes (ejemplo dicloroisocianurato de sodio, se puede encontrar granulado, altamente soluble y resistente a altas temperaturas).
- Para los Spa se recomienda control de PH 7,2 y 7,6 (ligeramente alcalino). La alcalinidad total del agua debe estar entre 80 y 150 ppm. Para el ajuste del pH, utilice productos de uso común en piscinas.