

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## MEDIDAS, PESO Y VOLUMEN DEL MODELO PLAYA Y PLAYA LIVING

*Todos los modelos incluyen equipo de depuración (bomba y filtro) y foco led.*

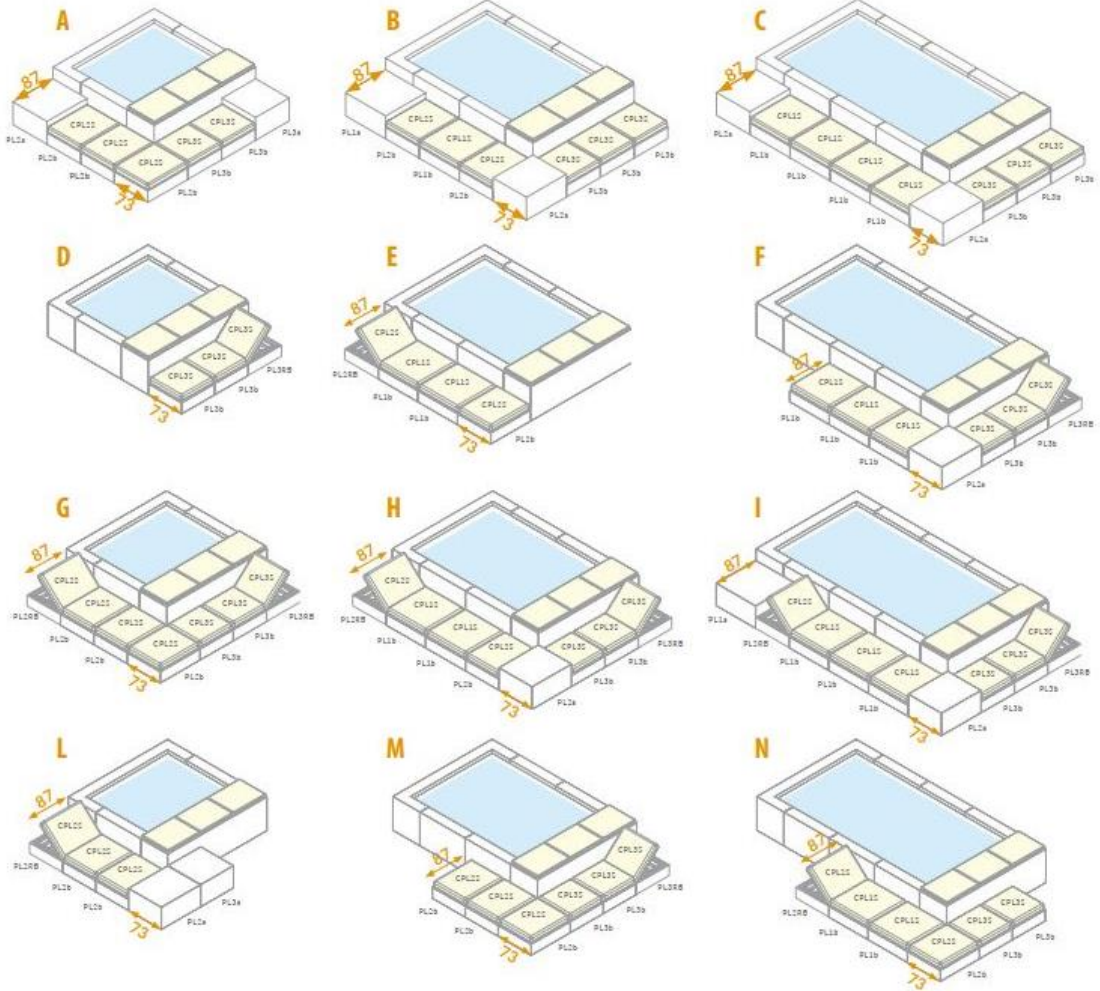
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES TOTAL (cm)	DIMENSIONES AGUA (cm)	VOLUMEN AGUA (litros)	PESO TOTAL CON AGUA (Kg)
PLAYA 1	220 X 220 X 70	140 X 180 X 55	1.200	1.357
PLAYA 2	320 X 220 X 70	240 X 180 X 55	2.000	2.183
PLAYA 3	420 X 220 X 70	340 X 180 X 55	3.000	3.198

## MEDIDAS, PESO Y VOLUMEN DEL MODELO PLAYA VERSION HIDRO & CALENTADOR

*Todos los modelos incluyen equipo de depuración (bomba y filtro) y foco led.*

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES TOTAL (cm)	DIMENSIONES AGUA (cm)	VOLUMEN AGUA (litros)	PESO TOTAL CON AGUA (Kg)
PLAYA 1	220 X 220 X 70	140 X 180 X 55	1.200	1.372
PLAYA 2	320 X 220 X 70	240 X 180 X 55	2.000	2.198
PLAYA 3	420 X 220 X 70	340 X 180 X 55	3.000	3.213

## INFINIDAD DE POSIBILIDADES PLAYA LIVING



## PISCINAS ELEVADAS LAGHETTO

### Modelo Playa versión MINIPISCINA



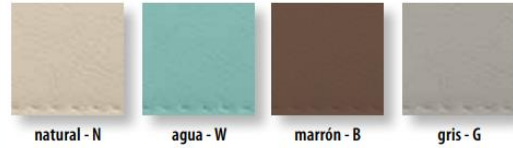
PLAYA



**Tumbona (opcional):**  
Acabado de tela náutica Sky disponible en varios colores.

**Sistema de filtración compuesto por:**

Un skimmer de pared completado con prefiltro, filtro de cartucho, 120 W, 12 V, clase 2, bomba simultánea con imán permanente, caudal máx. de 5500 l/h, completo con transformador. Incluye: placa de aspiración y cepillo para limpiar el fondo.



Estructura interna

Liner:



blanco - BI

**Paneles exteriores:**  
Fibra tejida a mano.



Blanco Laghetto - BI



café - CF



gris - GR

Punto de luz LED: foco con brillo elevado

## PISCINAS ELEVADAS LAGHETTO

### Modelo Playa versión HIDRO & CALENTADOR



PLAYA



**Tumbona (opcional):**  
Acabado de tela náutica Sky disponible en varios colores.

**Sistema de filtración Laghetto compuesto por:**

Un skimmer de pared completado con prefiltro y filtro de cartucho. Incluye: placa de aspiración y cepillo para limpiar el fondo.

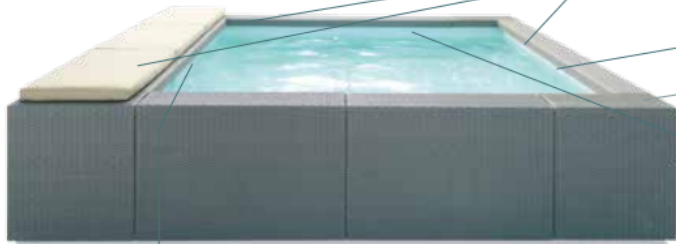
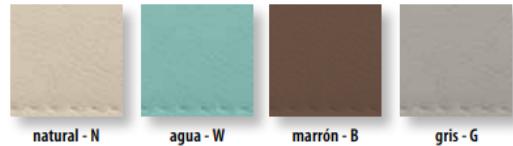
Módulo técnico autoextinguible de ABS que incluye:

115 W, 220 V, bomba de circulación de inducción, caudal máx. de 7000 l/h, prevalencia máx. de 3 m. calentador eléctrico de 230 V, 2000 W IPXS.

Potencia máx. del calentador: 15 °C más que la temperatura de la versión sin calentador (con cubierta isotérmica instalada).

220 V, absorción de 700 W, IPXS clase II, caudal máx. de 70 m³/h, presión máx. de 190 mbar, bomba de aire. Clase II, transformador LED de 220/12 V 10 VA.

Unidad de control completa con teclado y pantalla (protección IPXS) para el control de la calefacción, los ciclos de filtración, la bomba y las luces LED.



Estructura interna

Cubierta isotérmica



Liner:



blanco - BI

**Paneles exteriores:**  
Fibra tejida a mano.



Blanco Laghetto - BI



café - CF



gris - GR

Punto de luz LED: foco con brillo elevado