

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIMENSIONS, WEIGHT AND VOLUME OF THE PLAYA AND PLAYA LIVING MODEL

All models include purification equipment (pump and filter) and LED spotlight.

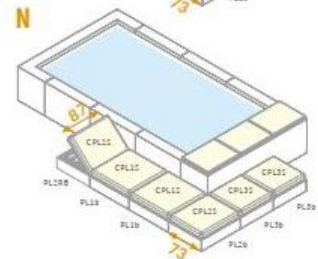
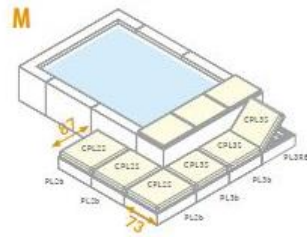
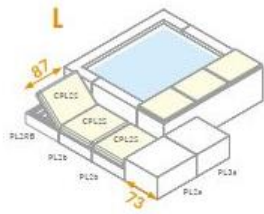
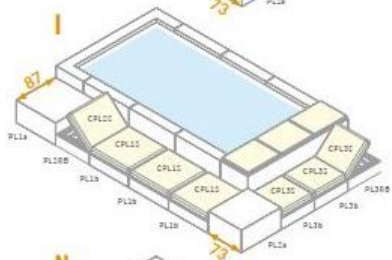
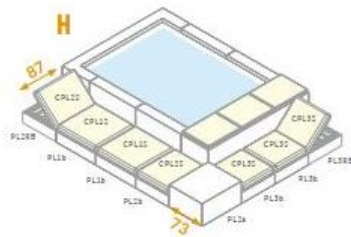
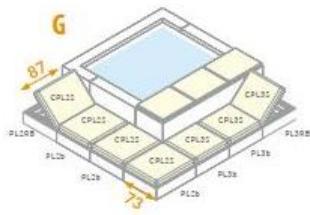
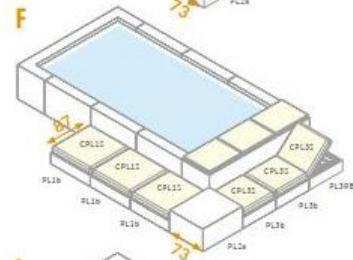
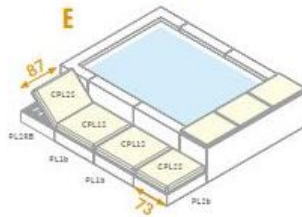
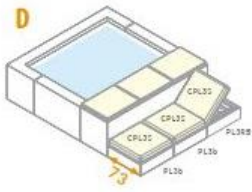
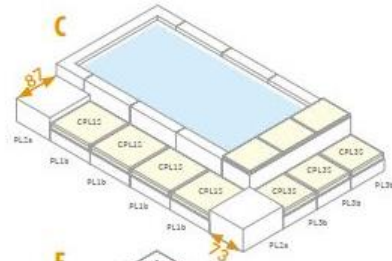
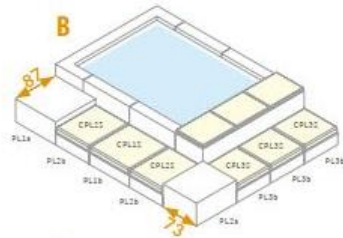
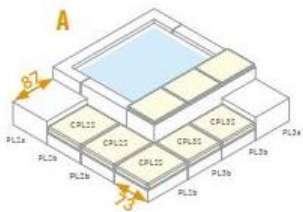
DESCRIPTION	TOTAL DIMENSIONS (cm)	WATER DIMENSIONS (cm)	WATER VOLUME (litros)	TOTAL WEIGHT WITH WATER (Kg)
PLAYA 1	220 X 220 X 70	140 X 180 X 55	1.200	1.357
PLAYA 2	320 X 220 X 70	240 X 180 X 55	2.000	2.183
PLAYA 3	420 X 220 X 70	340 X 180 X 55	3.000	3.198

DIMENSIONS, WEIGHT AND VOLUME OF THE MODEL PLAYA VERSION HYDRO & HEATER

All models include purification equipment (pump and filter) and LED spotlight.

DESCRIPTION	TOTAL DIMENSIONS (cm)	WATER DIMENSIONS (cm)	WATER VOLUME (litros)	TOTAL WEIGHT WITH WATER (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

ENDLESS POSSIBILITIES PLAYA LIVING



PISCINAS ELEVADAS LAGHETTO

Modelo Playa versión MINIPISCINA



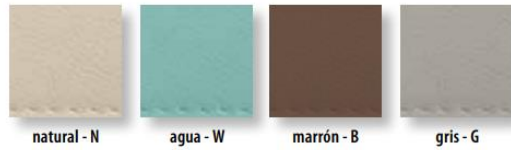
PLAYA



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.

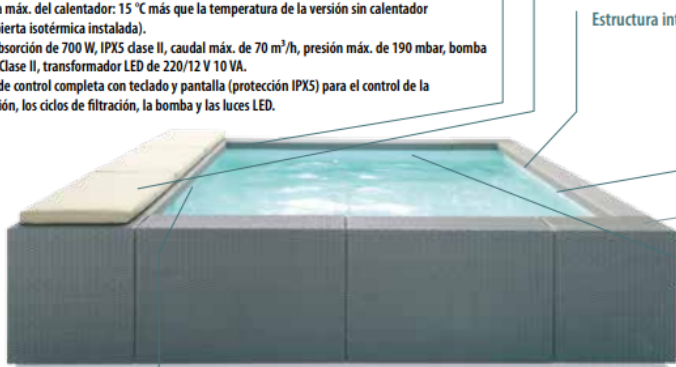
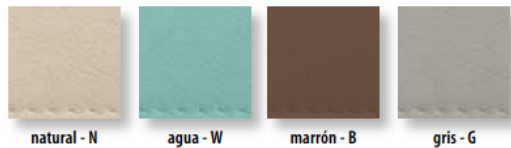
Módulo técnico autoextinguible de ABS que incluye:

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