

**Dimensiones:** 219x201x100 cm.

**Capacidad:** 1.370 lts.

**Nº de personas sentadas:** 4

**Peso:** 280kg.

**Compuesto por:**

- 1 rebosadero desmontable continuo
  - Tubería
  - 3 sumideros
  - 3 boquillas de filtración
  - 12 boquillas de hidromasaje
  - 28 boquillas soplantes
  - 2 pulsadores marcha/paro
  - 4 controladores de aire
- 1 bancada de motores para uso público:
  - 1 bancada de fibra de vidrio
  - 1 electrobomba con prefiltro para la depuradora
  - 1 electrobomba para Jets de 2 Cv.
  - 1 soplante doméstica de 1,1 Kw.
  - 1 calostato de acero inox. de 9 Kw.
  - 1 filtro de arena rápido
  - Velocidad de 20 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>
  - 1 presostato de seguridad para falta de agua en circuito
  - Válvulas de corte
  - 1 caja de conexión eléctrica
- 1 depósito de compensación
- Automatización del cuadro de control
- Desinfección por ozono
- Incluye soporte metálico
- 1 sistema depuración con filtro de 500
- 1 bomba de 1 Cv.
- 1 válvula de 5 vías automática
- Accesorios de PVC
- 1 valvulería
- Llaves de paso
- 1 cuadro automatizado con reloj para control de depuración
- 1 mineral Zelbrite para filtro

- 1 intercambiador 6KW Ti digital

- 1 clorador salino modelo CP12:

- Duración célula: 16.000 horas
- Célula más accesible y eficiente de titanio, platino, rutenio y otros metales preciosos
- Control automático computerizado y sistema leds
- Sensor de caudal electrónico
- Control variable de la producción de cloro
- Rearme para protección por sobrecarga
- Volumen piscina m<sup>3</sup>: 0 - 35
- Producción de cloro: 8 g/h
- Voltaje DC: 7 V.
- AC (A): 230 V/I
- Corriente DC: 8 A.
- Consumo eléctrico: 90 W.

- 1 sistema de dosificación automático del pH y del cloro libre, modelo LPHCL/6:

- Con indicador digital de pH de 0.00 a 14.00 pH
- Con indicador de cloro libre de 0.00 a 10.0 ppm
- Alimentación: 230 V.c.a.
- Consumo: 20 W
- Compensación manual/automática de temperatura
- Dos puntos de consigna todo/nada, que se visualizan en el display, de salida para dosificación de ácido y de cloro
- Stand by: visualización de alarma por falta de circulación de agua en las sondas, y desactiva la dosificación de los productos químicos
- Retardo: alarma que se activa al encender el instrumento, desactivando las salidas durante un tiempo prefijado, permitiendo así la correcta polarización de los electrodos
- Señal de salida en corriente 0-20 mA proporcional a la lectura de pH y Cl<sub>2</sub> libre

**Opcional:**

- Sistema de altavoz sub-acuático

