

Medidas: 255 x 200 x 70 cms.

Casco acrílico de gel coats y estructura de acero

Compuesto por:

- 1 sistema de filtración con filtro de 500, válvula de 5 vías y bomba Silem100 + mineral Zelbrite
- 1 cuadro de control, protecciones y rearme electrónico
- 1 desagüe y llenado automático
- 1 sistema de iluminación por cromoterapia por leds
- 1 sistema automático de desinfección y aromaterapia
- Calentamiento con intercambiador Ti 6KW
- 1 sistema hidroterapia rotatorio lateral
- 1 sistema de dosificación automático del pH y del cloro libre, modelo LPHCL/6, montado en Panel:

- 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: 220 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 Cl₂ libre

- 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 m³: 0 - 35
- Producción de cloro: 8 g/h
- Voltaje DC: 7 V.
- AC (A): 220 V/l
- Corriente DC: 8 A.
- Consumo eléctrico: 90 W.

Opcional:

- Sistema de altavoz sub-acuático

