

El modelo **Tryclor Eco de Trypool** es un clorador para piscinas domésticas de tamaño muy compacto para instalar en espacios reducidos. Sencillo y fiable, funciona con una concentración de sal desde 4 gr/l hasta agua de mar.

Incluye una nueva fuente de alimentación sellada de alto rendimiento, una pantalla LCD con un sistema ágil de menús y dispone de un control electrónico de potencia a prueba de sobrecargas.

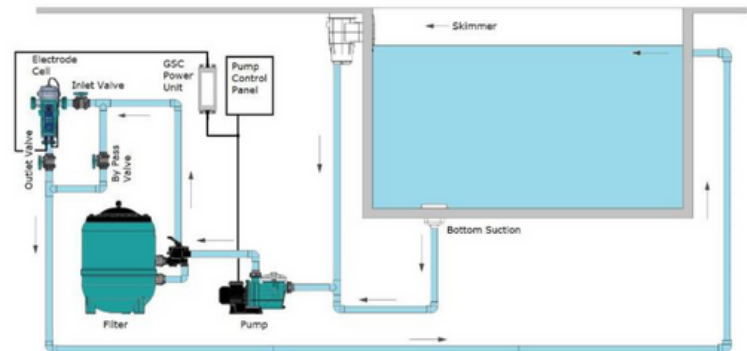
El equipo Ecoclor en línea incluye avisos lumínicos para indicar el funcionamiento del equipo.

Su célula bipolar tiene una vida útil de 14.000 horas con cambio de polaridad programable. Además, el vaso de la célula es transparente para una rápida inspección.

El sensor de temperatura del agua y de cubierta está incluido.

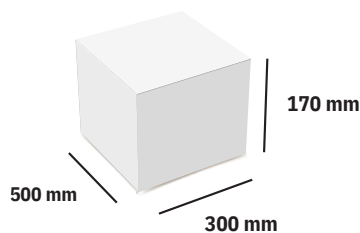
DATOS TÉCNICOS

ALIMENTACIÓN:	220 VAC ~ 50/60 Hz.
PRODUCCIÓN:	20 gr/h
CORRIENTE ELECTRODO:	Máx. 4A
CONSUMO:	100W
VÓL. PISCINA:	60 m ³
CAUDAL MÁX:	25 m ³ /h
PRESIÓN MÁX:	3,2 Bar
CAIDA DE PRESIÓN:	0,05 Bar
TIPO CÉLULA:	Bipolar
SAL RECOMENDADA:	4-35 gr/l ppm
MATERIAL VASO:	Polimetimetacrilato
MATERIAL CÉLULA:	Titanio
VALORES MÁXIMOS DE TRATAMIENTO DEL AGUA:	
	Sal: 5-6 kg/m ³
	pH: 7,2 - 7,6 - Piscinas de hormigón
	6,8 - 7,0 - Piscinas de poliéster
	TAC: 60 - 100 ppm
	Temperatura: >15°C



Modelo	Clorador Salino Doméstico Ecoclor en Línea
Referencia	ECOCLOR20
Producción	20 gr/h - Bipolar
Vol. Pisc. (m ³)	60
Dur. Célula (H)	14.000
Alimentación	220 VAC
Conexión	Ø50

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 4,5 Kg