

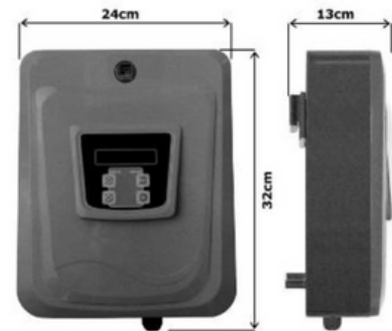
El modelo **e-Tryclor de Trypool** es un clorador para piscinas domésticas muy sencillo y fiable que funciona con una concentración de sal desde 4 gr/l hasta agua de mar.

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.

Disponible en 20 y 30 gr/h nos adaptamos a la mayoría de piscinas domésticas.

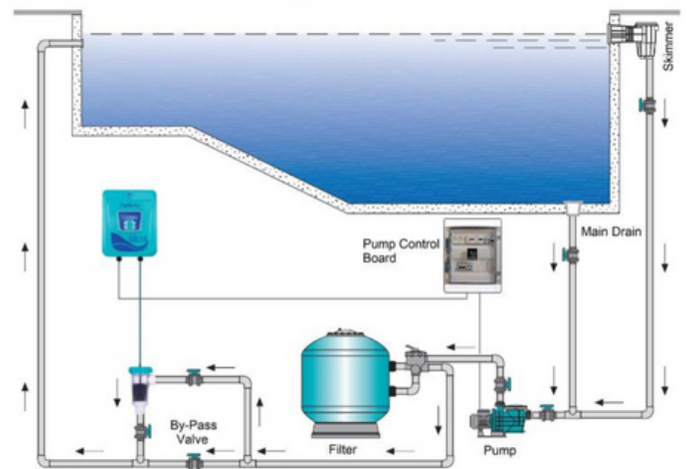
Su célula bipolar tiene una vida útil de 14.000 horas con cambio de polaridad programable. Además, el vaso de la célula es transparente para una rápida inspección.

El sensor de cubierta está incluido.



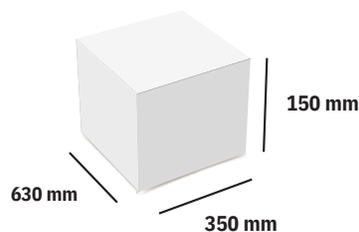
### DATOS TÉCNICOS

ALIMENTACIÓN:	220 VAC ~ 50/60 Hz.
PRODUCCIÓN:	20 o 30 gr/h
CORRIENTE ELECTRODO:	Máx. 4A (20 gr/h) 6A (30 gr/h)
CONSUMO:	100W (20 gr/h) 150W (30 gr/h)
VÓL. PISCINA:	60 m <sup>3</sup> (20 gr/h) 100 m <sup>3</sup> (30 gr/h)
CAUDAL MÁX:	25 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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 e-Tryclor	
Referencia	TRYCLOR20	TRYCLOR30
Producción	20 gr/h - Bipolar	30 gr/h - Bipolar
Vol. Pisc. (m <sup>3</sup> )	60	100
Dur. Célula (H)	14.000	
Alimentación	220 VAC	
Conexión	Ø50	

### CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 3,6 Kg