

BERING Sel

ELECTRÓLISIS SALINA

LO ESENCIAL DE LA ELECTRÓLISIS SALINA



BERING SEL

ELECTRÓLISIS SALINA

m³
0-35

TECH
8000 h

PISCINA
RESIDENCIAL

LO ESENCIAL DE LA ELECTRÓLISIS SALINA

Las bases de la Electrólisis salina

Bering Sel ofrece lo esencial de esta tecnología a un precio razonable.

Características principales

El mantenimiento es más sencillo gracias a la célula autolimpiable. Los 3 niveles de cloración se adaptan a las necesidades de desinfección: 50 %, 75 % o 100 %.

Potencia única

Bering Sel cuenta con una célula y una potencia que se adaptan a todas las piscinas de hasta 35 m³.

CLORADOR SALINO
2
AÑOS DE GARANTÍA

GAMA



Referencia	Producción	Volumen de la piscina*
Bering Sel	Electrólisis salina	Hasta
64315	8 g/h	35 m ³

* Partiendo de una filtración durante 8 h/día y una temperatura del agua de 25 °C (el volumen de la piscina es de <25 % si la temperatura del agua es superior a 25 °C).

PANEL DE CONTROL



UNIDAD DE CONTROL



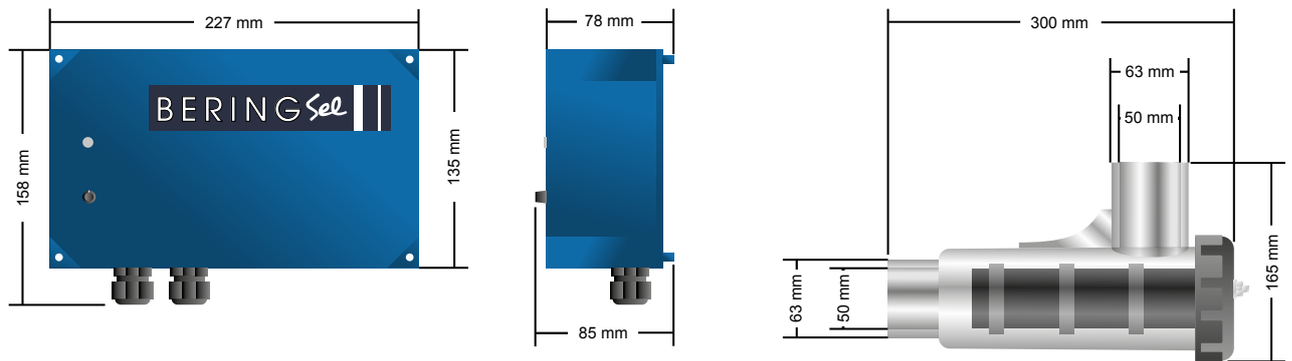
Descripción	Bering Sel
Tensión eléctrica	230 V/50/60 Hz
Fusible	3,15 A
Producción	8 g/h
Tamaño de piscina (con agua hasta 25 °C, volumen máx. -25 % por encima de 25 °C)	35 m ³
Salinidad	4 g/L (mín./máx. = 3,2-6 g/L)
Temperatura del agua	Máx. 40 °C
Caja	ABS
Inversión de polaridad	Sí (4 h)
Control de producción	0/50/75/100 %
Detect. caudal (gas)	No
Detect. caudal mecánico	No
Control de producción de la cubierta	No
Alarma de nivel de sal	Sí (el indicador led parpadea en rojo)

CÉLULA



Descripción	Bering Sel
Electrodo (Titanio, autolimpiable)	Tech grade: 8.000 h
Caudal mínimo (m ³ /h)*	3
Número de placas	3
Cuerpo de la célula	PVC
Conexión de la tubería	PVC adhesivo Ø 63 mm
Presión máxima	1 kg/cm ²
Temperatura del agua	15-40 °C máx.

DIMENSIONES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

