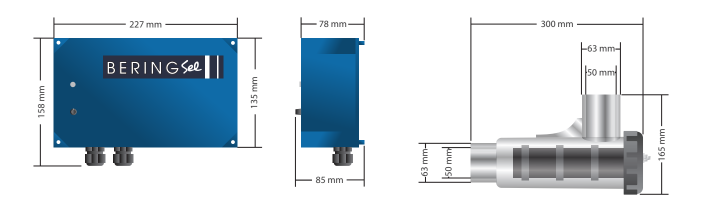
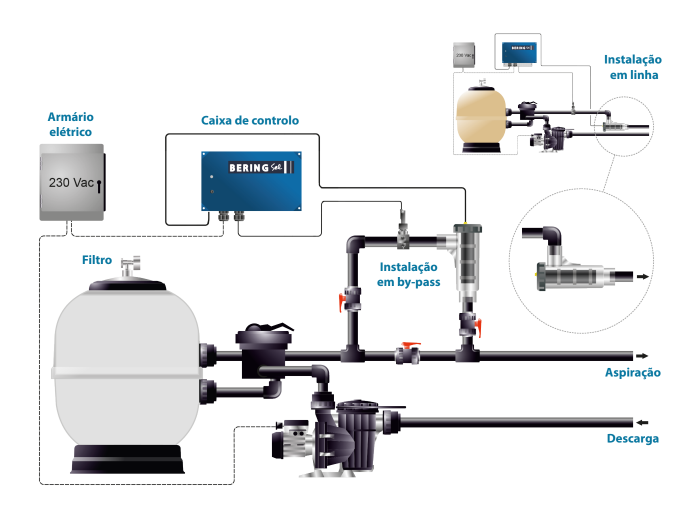
### **DIMENSÕES**



## **ESQUEMA DE INSTALAÇÃO**







# O ESSENCIAL DA ELETRÓLISE DE SAL

#### As bases da eletrólise de sal

O Bering Sel é como um primeiro mergulho na eletrólise. Ele oferece as bases desta tecnologia a um preço reduzido.

#### **Funcionalidades essenciais**

A conservação é facilitada graças à sua célula de auto-limpeza. Os 3 níveis de cloração adaptam-se às necessidades de desinfeção: 50% - 75% - 100%.

#### Potência única

O Bering Sel, graças à sua célula e à sua potência, convém a todas as piscinas de até 35 m<sup>3</sup>.

#### **GAMA**



Referência	Produção	Volume Piscina *
Bering Sel	Eletrólise de sal	Até
64315	8 g / h	35 m³

<sup>\*</sup> Com base numa filtração durante 8 h / dia e uma temperatura da água de 25 ° C (o volume da piscina é <25% se a temperatura da água for superior a 25°C).







Descrição	Bering Sel	
Tensão elétrica	230 V – 50/60 Hz	
Fusível	3.15 A	
Produção	8 g/h	
Tamanho da piscina (para uma água até 25°C, volume máx25% se acima de 25°C)	35 m³	
Salinidade	4 g /L (mín. / máx. = 3,2 - 6 g/L)	
Temperatura da água	Máx. 40°C	
Armário	ABS	
Inversão de polaridade	Sim (4 h)	
Controlo de produção	0 - 50 - 75 - 100%	
Deteção débito (gás)	Não	
Deteção Débito mecânico	Não	
Controlo de produção cobertura	Não	
Alarme nível de sal	Sim (o Led pisca a vermelho)	

CÉLULA

CAIXA DE CONTROLO



Descrição	Bering Sel	
Elétrodo (Titânio, auto-limpeza)	Tech grade: 8.000 h	
Débito mínimo (m³/h)	3	
Número de placas	3	
Corpo da célula	PVC	
Ligação à tubagem	PVC colado Ø63 mm	
Pressão máxima	1 Kg/cm²	
Temperatura da água	15 - 40 °C máx.	