

Sistema digital de medición y regulación de cloro (ORP), para piscinas privadas, públicas y comerciales.
 Dos opciones disponibles: Enchufe Schuko o Bomba de Inyección.

- › Menú de programación sencillo e intuitivo (protegido por contraseña)
- › Alarma electrónica de tiempo de espera para evitar el exceso de cloro
- › Sistema ENCODER con interfaz de software fácil de usar
- › Calibración automática con 2 soluciones tampón o DPD
- › Rango de medición muy amplio (300 - 995mV)
- › Escala de redox de alta precisión +/- 1mV
- › Electrodo de redox de larga duración
- › Sonda de nivel del tanque de CL (opcional)

| Características |

Versión con enchufe Schuko

Alimentación: 220/240Vac 50/60Hz
Salida Schuko: 30A/240Vac/AC1 7.2KVa
Temperatura ambiente: Probado a 50°C
Soluciones tampón: 240mV y 470mV
Garantía: 2 años

Versión con Bomba de Inyección

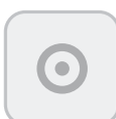
Bomba de ORP: Peristáltica
Caudal de inyección: 1,5 l/h
Presión de inyección: 2,5 Bar



Rango de ORP



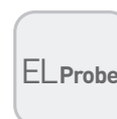
Precisión de ORP



Encoder



Alarma



Electrodo Redox de Larga Duración



Garantía

Accesorios



OPCIONAL

SENSUS MODELOS

CODE	100002367	MODELO	SENSUS B	CAUDAL DE PRESIÓN l/h	Bar 1.5-2.5
CODE	100002368	MODELO	SENSUS S	SALIDA DE ENCHUFE SCHUKO	220/240Vac