

- Cloradores salinos para piscinas privadas
- Salt water chlorinators for residential swimming pools
- Electrolyseur de sel pour piscines privées
- Salzchlorvorrichtungen für private Schwimmbecken



MODELO KLS

- Clorador salino Kripsol modelo KLS20 y KLS30, con control mediante sencillo y funcional Display LCD.
- Célula muy accesible, eficiente y de larga duración (15.000 horas).
- Alarma sonora y visual.
- Equipado con preinstalación de encendido - apagado remoto.

- Kripsol chlorinator model KLS20 and KLS30, with LCD display.
- Simple and very functional.
- Great access, very efficient and long life cell, 15.000 operation hours.
- Visual and audible warning. Possibility of remote Start - Stop.

- Electrolyseur de sel Kripsol modèle KLS20 y KLS30, contrôle à travers un écran.
- LCD simple et fonctionnel.
- Cellule très accessible, efficace et de longue durée (15.000 heures).
- Alarme sonore et visuelle. Equipé de la pré-installation de mise en marche - arrêt.

- Salzchlorvorrichtung Kripsol Modell KLS20 und KLS30 mit Steuerung über eine einfache und funktionale Flüssigkristallanzeige.
- Leicht zugängliche, effiziente Zelle mit langer Betriebsdauer (15 Std.)
- Akustischer und visueller Alarm.
- Ausgestattet mit Vorinstallation für Ein- und Abschaltung per Fernbedienung.

Características y dimensiones • Characteristics and dimensions Caracteristiques et dimensions • Kennzeichen und maßen

MODELO MODEL MODELE MODELLE	PRODUCCION CLORO CHLORINE PRODUCTION PRODUCTION DE CHLORE HERSTELLUNG VON CHLOR (g/h)	VOLUMEN PISCINA POOL VOLUME VOLUME piscine VOLUME POOL (m ³)	VOLTAJE VOLTAGE TENSION SPANNUNG	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT (kg.)
KLS20.C	22	0-100	0-100	4,5
KLS30.C	33	100-170	100-170	4,5

La carga de SAL recomendada es 5÷6 kg/m³. (Para piscinas climatizadas consultar)
We recommend 5÷6 kg/m³ SALT. (In case of indoor pools, please ask)
La charge recommandée est de 5 ÷ 6 SAL kg / m³. (Pour piscines chauffées demander)
Die empfohlene Belastung SALT: ist 5 - 6 kg / m³. (Für beheizte Pools konsultieren)

- PACKAGING -

