

TRATAMIENTO DE AGUA WATER TREATMENT

GRE SALT SYSTEM + CPH14

Los cloradores por electrolisis de sal generan cloro para la desinfección de la piscina a partir de sal

GRE SALT SYSTEM + CPH14

Through electrolysis of salt, the chlorinators generate chlorine and salt to disinfect the swimming pool



i

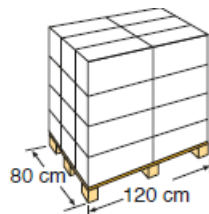
Referencia	SCGPH100
Descripción	Electrolisis salina para piscinas elevadas y enterradas hasta 100 m ³ + controlador de pH
Medidas caja /clorinador	19.5 x 13 x 26 mm / Ø 16 x 16 x 34 mm
Peso caja /clorinador	2,760 kg / 1,300 kg
Tasa de sal recomendada max/min	4 g/l / 3,2 g/l
Volumen de agua	hasta 100 m ³
Producción (g/h)	21 g/h
Electrodo	7 placas

Reference	SCGPH100
Description	Salt chlorinator for above ground and in ground pools Until 100 m ³ + PH-Control
Size box / chlorinator	19.5 x 13 x 26 mm / Ø 16 x 16 x 34 mm
Weight box / chlorinator	2,760 kg / 1,300 kg
Rate recommended salt max/min	4 g/l / 3,2 g/l
Water volume	Until 100 m ³
Production (g/h)	21 g/h
Electrodes	7 plates electrode

Box icon

EMBALAJE OUTER BOX

Tipo Type	Caja cartón/ Carton box
Unidades Units	1
Medidas Size	48 x 26 x 34 cm
Volumen Volume	0,042 m ³
Peso Weight	8,720 kg



PALETIZADO PALLET

Tipo Type	Europeo/ European
Unidades Units	24 und/palet
Distribución palet / Pallet distribution	4 capas/layers X 6 embalajes: 24
Medidas Size	120 X 80 X 151 cm
Volumen Volume	1,44 m ³
Peso Weight	229,280 kg

