

Células EVO y EVO-MG

EVO and EVO-MG Cells



64




10k
 LongLifeCell 10.000Hours

	Cell-RP10/3	Cell-RP15/3	Cell-RP20/3	Cell-RP25/3	Cell-RP35/3
Material de las placas Plates composition	Material de polaridad inversa CE 400 Material of reverse polarity CE 400				
Horas de funcionamiento Cell life	Hasta 10.000 horas Up to 10.000 hours				
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium				
Amperaje de las placas Plates amperage	Aprox. 400 amperios por m2 Aprox. 400 amperes per m2				
Tensión máxima de la célula Max. cell voltage	8 Vcc				
Sección de cable y longitud Cable section and length	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M

Células N-BSSalt

N-BSSALT Cells



66



LC
LongLifeCell

5K
5.000Hours

	CELL- RP10/3-5-V	CELL- RP15/3-5-V	CELL- RP20/3-5-V	V CELL- RP25/3-5-V	CELL- RP35/3-5-V
Material de las placas Plates composition	Material de polaridad inversa CE 400 Material of reverse polarity CE 400				
Horas de funcionamiento Cell life	Hasta 5.000 horas Up to 5.000 hours				
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium				
Amperaje de las placas Plates amperage	Aprox. 400 amperios por m2 Aprox. 400 amperes per m2				
Tensión máxima de la célula Max. cell voltage	8 Vcc				
Sección de cable y longitud Cable section and length	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M

Células RP/2

RP/2 Cells



68




10k
 LongLifeCell 10.000Hours

	RP10/2	RP15/2	RP20/2	RP25/2	RP35/2	RP50/2
Material de las placas Plates composition	Material de polaridad inversa CE 400 Material of reverse polarity CE 400					
Horas de funcionamiento Cell life	Hasta 10.000 horas Up to 10.000 hours					
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium					
Amperaje de las placas Plates amperage	Aprox. 400 amperios por m ² Aprox. 400 amperes per m ²					
Tensión máxima de la célula Max. cell voltage	8 Vcc					
Sección de cable y longitud Cable section and length	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M	16 mm x 1,5 M

Células RP 50-70

RP 50-70 Cells



69

LC
LongLifeCell

10k
10.000Hours

MPT

	CELL-RP15BI	CELL-RP20BI	CELL-RP25BI	CELL-RP35BI
Material de las placas Plates composition	Material de polaridad inversa CE 400 Material of reverse polarity CE 400			
Horas de funcionamiento Cell life	Hasta 10.000 horas Up to 10.000 hours			
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium			
Amperaje de las placas Plates amperage	Aprox. 400 amperios por m ² Aprox. 400 amperes per m ²			
Tensión máxima de la célula Max. cell voltage	22 Vcc			
Sección de cable y longitud Cable section and length	4 mm x 1,5 M			

Células y Accesorios
Cells and Accessories

Cloración Salina
Salt Water Chlorination