



Células RP / RP Cells



	RP10/3	RP15/3	RP20/3	RP25/3	RP35/3	
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400		Material of reverse polarity CE 400			Plates composition
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas		Up to 10.000 hours			Cell life
Sensor de agua	Titanio		Titanium			Water sensor
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amperios por m ²		Aprox. 400 amperes per m ²			Plates amperage
Tensión máxima de la célula			8 Vcc			Max cell voltage
Vaso de la célula			ABS			Cell housing
Medida del tubo del vaso			Ø50			Glass tube dimension
Sección de cable y longitud	4mm x 1,5M	4mm x 1,5M	6mm x 1,5M	6mm x 1,5M	10mm x 1,5M	Section of cable and length



Células LOW SALT LOW SALT Cells



	RP15/3LS	RP20/3LS	
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400	Material of reverse polarity CE 400	Plates composition
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas	Up to 10.000 hours	Cell life
Sensor de agua	Titanio	Titanium	Water sensor
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amperios por m ²	Aprox. 400 amperes per m ²	Plates amperage
Tensión máxima de la célula	8 Vcc		Max cell voltage
Vaso de la célula	ABS		Cell housing
Medida del tubo del vaso	Ø50		Glass tube dimension
Sección de cable y longitud	6mm x 1,5M	10mm x 1,5M	Section of cable and length