

Rp10/1-Rp15/2-Rp20/2-Rp25/2-Rp35/2

Rp10/1-Rp15/2-Rp20/2-Rp25/2-Rp35/2



RP20/2



RP35/2

	Rp10/1	Rp15/2	Rp20/2	Rp25/2	Rp35/2
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				
Pernos de la célula Cell bolts	Titanio Titanium				
Soporte de montaje Support of cells assembly	Titanio Titanium				
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium				
Conectores de la célula Cell connectors	Acero inoxidable Stainless steel				
Amperaje de las placas Amperage of the plates	Aprox. 400 amperios por m2 Aprox. 400 amperes per square meter				
Voltaje a la sonda Voltage at the probe	Aprox. 8 voltios Aprox. 8 volts				
Vaso de la célula Cell housing	Acrílico PMMA de alto impacto High impact acrylic PMMA				
Medida del tubo del vaso Glass tube dimension	Ø50				
Sección de calbe y longitud Cable section and lenght	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M

Rp35/2-Rp50/2-Rp35/2 x 2-Rp50/2 x 2-Rp50/2 x 4

Rp35/2-Rp50/2-Rp35/2 x 2-Rp50/2 x 2-Rp50/2 x 4



RP35/2



RP50/2

	Rp35/2	Rp50/2	Rp35/2 x 2	Rp50/2 x 2	2 Rp50/2 x 4
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				
Pernos de la célula Cell bolts	Titanio Titanium				
Soporte de montaje Support of cells assembly	Titanio Titanium				
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium				
Conectores de la célula Cell connectors	Acero inoxidable Stainless steel				
Amperaje de las placas Amperage of the plates	Aprox. 400 amperios por m2 Aprox. 400 amperes per square meter				
Voltaje a la sonda Voltage at the probe	Aprox. 8 voltios Aprox. 8 volts				
Vaso de la célula Cell housing	Acrílico PMMA de alto impacto High impact acrylic PMMA				
Medida del tubo del vaso Glass tube dimension	Ø50	Ø63	Ø50	Ø63	
Sección de calbe y longitud Cable section and lenght	10 mm x 1,5 M	16 mm x 1,5 M	10 mm x 1,5 M	16 mm x 1,5 M	

Rp10/3-Rp15/3-Rp20/3-Rp25/3-Rp35/3

Rp10/3-Rp15/3-Rp20/3-Rp25/3-Rp35/3



	Rp10/3	Rp15/3	Rp20/3	Rp25/3	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				
Pernos de la célula Cell bolts	Titanio Titanium				
Soporte de montaje Support of cells assembly	Titanio Titanium				
Sensor de agua Water sensor	Titanio Titanium				
Amperaje de las placas Amperage of the plates	Acero inoxidable Stainless steel				
Conectores de la célula Cell connectors	Aprox. 400 amperios por m2 Aprox. 400 amperes per square meter				
Voltaje a la sonda Voltage at the probe	Aprox. 8 voltios Aprox. 8 volts				
Vaso de la célula Cell housing	Acrílico PMMA de alto impacto High impact acrylic PMMA				
Medida del tubo del vaso Glass tube dimension	Ø50				
Sección de calbe y longitud Cable section and length	4 mm x 1,5 M		6 mm x 1,5 M		10 mm x 1,5 M