



**RP20/2**



**RP35/2**

\ 25

## CÉLULAS / CELLS

	Rp10/1	Rp15/2	Rp20/2	Rp25/2	Rp35/2
Material de las placas / Material of the plates	Material de polaridad inversa CE 400 / Material of reverse polarity CE 400				
Horas de funcionamiento / Functioning time	Aproximadamente 10.000 horas / Aprox. 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 / Glass of the cell	Acrílico PMMA de alto impacto / High impact acrylic PMMA				
Medida del tubo del vaso / Measure of the glass tube	Ø50				
Sección de cable y longitud / Section of cable and length	4mm x 1.5 M	4mm x 1.5 M	6mm x 1.5 M	6mm x 1.5 M	10mm x 1.5 M



**RP35/2**



**RP50/2**

26 /

## CÉLULAS / CELLS

	Rp35/2	Rp50/2	Rp35/2 x 2	Rp50/2 x 2	Rp50/2 x 4
Material de las placas / Material of the plates	Material de polaridad inversa CE 400 / Material of reverse polarity CE 400				
Horas de funcionamiento / Functioning time	Aproximadamente 10.000 horas / Aprox. 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 / Glass of the cell	Acrílico PMMA de alto impacto / High impact acrylic PMMA				
Medida del tubo del vaso / Measure of the glass tube	Ø50	Ø63	Ø50	Ø63	Ø63
Sección de cable y longitud / Section of cable and length	10mm x 1.5 M	16mm x 1.5 M	10mm x 1.5 M	16mm x 1.5 M	16mm x 1.5 M



## CÉLULAS / CELLS

	Rp10/3	Rp15/3	Rp20/3	Rp25/3	Rp35/3
Material de las placas / Material of the plates	Material de polaridad inversa CE 400 / Material of reverse polarity CE 400				
Horas de funcionamiento / Functioning time	Aproximadamente 10.000 horas / Aprox. 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 / Glass of the cell	Acrílico PMMA de alto impacto / High impact acrylic PMMA				
Medida del tubo del vaso / Measure of the glass tube	Ø50				
Sección de cable y longitud / Section of cable and length	4mm x 1.5 M	4mm x 1.5 M	6mm x 1.5 M	6mm x 1.5 M	10mm x 1.5 M