

Células RP

RP Cells



LC
LongLifeCell

10K
10.000Hours

| | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| Vaso de la célula Cell housing | ABS | | | | |
| Medida del tubo del vaso Glass tube dimension | Ø50 | | | | |
| Sección de cable y longitud Cable section and lenght | 4 mm x 1,5 M | 6 mm x 1,5 M | | 10 mm x 1,5 M | |

Células LOW SALT

LOW SALT Cells



LC
LongLifeCell

10K
10.000Hours

| | RP15/3LS | RP20/3LS |
|---|--|---------------|
| 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 | |
| Vaso de la célula Cell housing | ABS | |
| Medida del tubo del vaso Glass tube dimension | Ø50 | |
| Sección de calbe y longitud Cable section and length | 6 mm x 1,5 M | 10 mm x 1,5 M |