



Células EVO y Evo MG

EVO and Evo MG Cells



CELL-RP

	10/3	15/3	20/3	25/3	35/3
--	------	------	------	------	------

Sección de cable y longitud Cable section and lenght	4 mm x 1,5 m	4 mm x 1,5 m	6 mm x 1,5 m	6 mm x 1,5 m	10 mm x 1,5 m
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	8Vcc	8Vcc	8Vcc	8Vcc	8Vcc



Células EVO LS y Touch LS

EVO LS and Touch LS Cells



CELL-RP

	15/3LS	20/3LS	30/3LS
--	--------	--------	--------

Sección de cable y longitud Cable section and lenght	4 mm x 1,5 m	4 mm x 1,5 m	6 mm x 1,5 m
Tensión máxima de la célula Max cell voltage	8Vcc	8Vcc	22Vcc



Material de polaridad inversa CE 400
Material of reverse polarity CE 400



Hasta 10.000 horas*
Up to 10.000 hours*



Titanio
Titanium



Aprox. 400 amperios por m²
Aprox. 400 ampers per m²

Vídeo de mantenimiento
Cell maintenance video



(*) En condiciones de laboratorio y cambio de polaridad de 4h.
(*) Under laboratory conditions and polarity change of 4h.



Material de polaridad inversa CE 400
Material of reverse polarity CE 400



Hasta 10.000 horas*
Up to 10.000 hours*



Titanio
Titanium



Aprox. 400 amperios por m²
Aprox. 400 ampers per m²

Vídeo de mantenimiento
Cell maintenance video



(*) En condiciones de laboratorio y cambio de polaridad de 4h.
(*) Under laboratory conditions and polarity change of 4h.