

BATERIAS CONDUMEX



PROPIEDADES

- ❖ Bornes en acero inoxidable con cuenta STD 3/8.
- ❖ Sellada de fabrica con tecnología Plomo – Calcio.
- ❖ Caja de polipropileno.
- ❖ Placas de Pb alta densidad.
- ❖ Cubierta sellada por termo fusión.
- ❖ Rejillas forjadas de plomo y calcio.
- ❖ Conexión entre celdas hecha por extrusión.
- ❖ Identificador de terminales en la parte superior (- / +)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Marca:	Condumex
Nombre Comercial:	CX-31-12-115
Aplicación:	Fotovoltaico
Voltaje Nominal de Operación (VDC):	12.0
Capacidad de carga 100 hrs. (A - H):	115.0
Largo (mm):	329
Alto (mm):	239
Ancho (mm):	171
Peso Neto (Kg):	29.86

NUESTRAS CERTIFICACIONES:



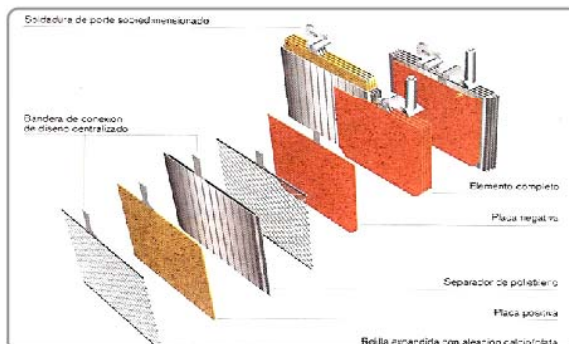
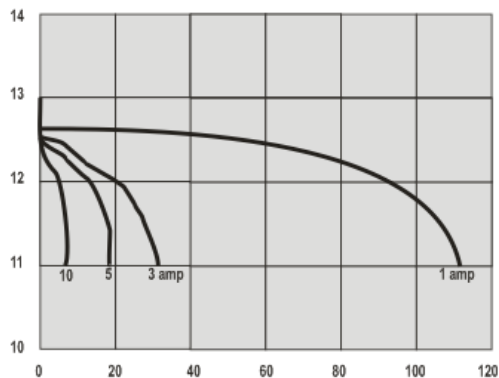
www.microm.com.mx
www.condumex.com.mx



Calle 1 A No. 114 San José de la Escalera C.P. 07630 Del. Gustavo A. Madero México, Distrito Federal.
Fax. 5039005. TEL. 50390000, 50390072, 50390049

BATERIAS CONDUMEX

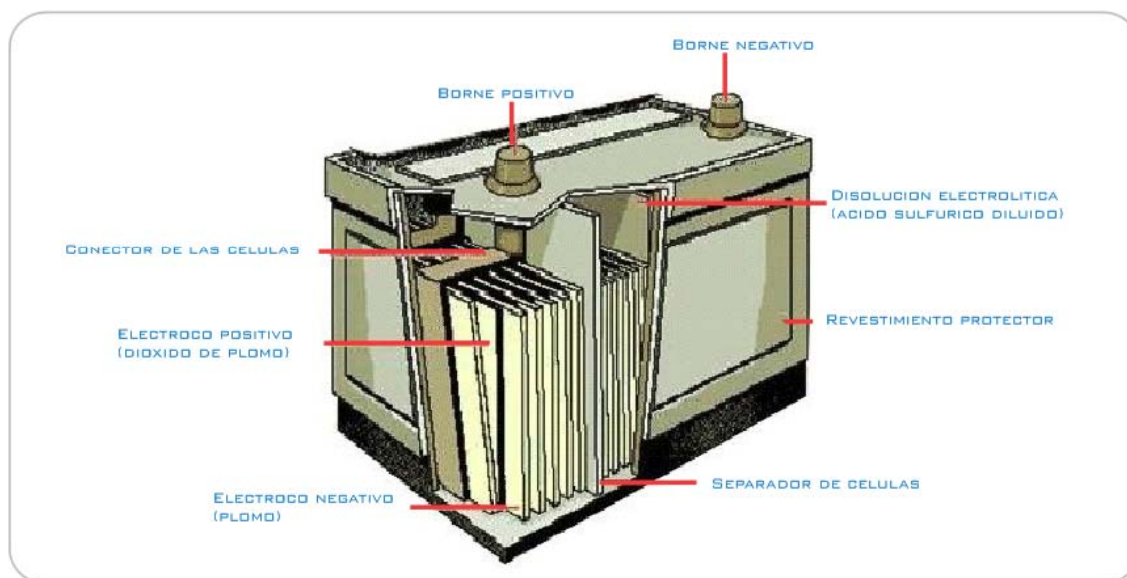
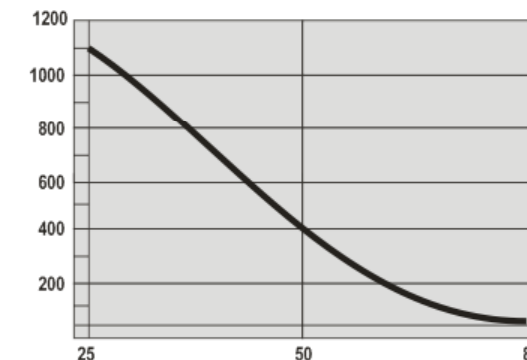
VOLTAJE CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA



CARACTERÍSTICAS QUE DEBEN SOPORTAR LAS BATERÍAS DE APLICACIONES FOTOVOLTAICAS

- Un funcionamiento cíclico con estados de carga y profundidades de descarga variables.
- Un funcionamiento con condiciones de carga irregulares.
- Grandes fluctuaciones de temperatura
- Fiabilidad absoluta con el mínimo mantenimiento.
- Demandas imprevisibles en ubicaciones aisladas.
- Abusos físicos y mecánicos.
- Complejos patrones de descargas poco profundas y muy profundas.

CICLOS DE VIDA



Calle 1 A No. 114 San José de la Escalera C.P. 07630 Del. Gustavo A. Madero México, Distrito Federal.
 Fax. 5039005. TEL. 50390000, 50390072, 50390049

www.micromi.com.mx
 www.condumex.com.mx