

## Baterías Monoblock

Las baterías Monoblock de semitracción están destinadas a pequeñas instalaciones fotovoltaicas donde la relación calidad-precio tiene que ser equilibrada. Sus placas están reforzadas con rejilla y aislamiento especial y, gracias a esta aleación, la pérdida es muy reducida.

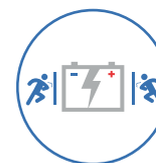
Por ello, es recomendada para sistemas aislados, telecomunicaciones, señalización o repetidores.



Económica



Pequeñas instalaciones



Compacta



### Características principales

- Caja de plástico antigolpe y asas de transporte
- Tipo de batería plomo ácido
- De placa plana
- Electrodo de rejilla positivos y negativos
- Aislamiento especial de los electrodos
- Mantenimiento mínimo mediante relleno del electrolito
- Bornes de conexión circulares
- Bajo mantenimiento y larga vida media
- Conector radicado en el interior
- Acumulador de plomo ácido



### Características eléctricas

Modelo	Tensión	Capacidad en c100Ah	Capacidad en c20Ah	Peso
Power 70	12 V	70 A	60 A	15 kg
Power 85	12 V	85 A	75 A	16 kg
Power 115	12 V	115 A	96 A	24 kg
Power 150	12 V	150 A	135 A	31.6 kg
Power 210	12 V	210 A	180 A	60 kg
Power 250	12 V	250 A	210 A	64 kg

Modelo	Tipo de bat.	Tipo de electrolito	Largo	Ancho	Alto
Power 70	Monoblock	Líquido	207	175	190
Power 85	Monoblock	Líquido	278	175	190
Power 115	Monoblock	Líquido	378	175	190
Power 150	Monoblock	Líquido	353	175	190
Power 210	Monoblock	Líquido	513	218	225
Power 250	Monoblock	Líquido	518	276	242