

## Acumuladores monoblock SMS y VARTA

### Grandes prestaciones para pequeñas aplicaciones



Actualmente existen varias aplicaciones fotovoltaicas que requieren acumuladores de poca capacidad.

Estas evoluciones han conducido al desarrollo de soluciones específicas para el almacenamiento de la energía eléctrica. Los acumuladores en formato monoblock integran muy bien, por su realización y competitividad económica, esta nueva cadena de conversiones de la energía.

Producidas industrialmente con líneas de producción muy automatizadas las baterías monoblock son la respuesta ideal para aplicaciones fotovoltaicas, eólica, ciclaje u ocio de pequeño tamaño. Fiables y seguras estas baterías garantizan una alimentación continua, cubriendo en todo momento las necesidades incluso en períodos de puntas de consumo.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión nominal (Vcc)	Capacidad (Ah) C <sub>100</sub>	Ancho "a" (mm)	Fondo "f" (mm)	Alto "h" (mm)	Peso (kg)
Varta Solar 100	12	100	353	175	190	25
SMS-200	12	200	223	513	223	49
SMS-250	12	250	291	518	242	60