

## MONOBLOC SOLAR ME

Las Baterías Monobloc Solar Me Energy son baterías de semitracción abiertas de placa plana, fabricadas en Europa y diseñadas para sistemas de Energías Renovables de pequeña potencia.



Batería Monobloc Solar Me Energy

La gama de **Baterías Monobloc Solar de Me Energy** son una solución para aplicaciones de **energías renovables de pequeño tamaño**, con un coste y rendimiento realmente interesante. Estas baterías han sido especialmente diseñadas para pequeños sistemas de energía solar, aplicaciones en vehículos especiales, sistemas de alarma, UPS ...

Su **robusta construcción** las dotan de una serie de ventajas, como una excelente resistencia, alta capacidad de descarga, o un alto rendimiento bajo todo tipo de condiciones.

De **fabricación Europea**, las Baterías Monobloc Solares Me Energy están **fabricadas de conformidad a las normativas DIN 41773 y 41774**, y su diseño de vida es de 300 ciclos, conforme a la normativa IEC/EN 60254-1 / 25 °C.

## CARACTERÍSTICAS

Modelo	Voltaje	Capacidad C5	Capacidad C20	Capacidad C100	Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	Peso	Tipo Caja
MEBS-12/150	12 v	110 Ah	140 Ah	150 Ah	509 x 175 x 182 / 208	35,8 Kgr.	MAC 110
MEBS-12/190	12 v	150 Ah	180 Ah	190 Ah	512 x 223 x 194 / 220	44,6 Kgr.	B
MEBS-12/240	12 v	-	-	240 Ah	518 x 273 x 214 / 240	56,1 Kgr.	C
MEBS-12/245	12 v	190 Ah	225 AH	245 Ah	518 x 273 x 214 / 240	61,3 Kgr.	C

## DESCARGAS

CATÁLOGO GENERAL 2020

 [Catalogo-Bornay-0520.pdf](#)

Tamaño archivo: 21.51 MiB