



Esta batería de súper ciclo profundo (1200 ciclos al 50% de descarga) tiene una alta capacidad de almacenamiento. Admite una gran descarga profunda, por lo que dispone también de una alta capacidad de recuperación de la misma. El proceso de fabricación de esta batería se realiza manualmente realizando no sólo el ensamble de ella, sino que también, todo el proceso de soldaduras. De esta forma, se realiza un control exhaustivo del producto ya que la fabricación NO ES EN SERIE. Estas baterías se recomiendan para sistemas solares, caravanas, embarcaciones de recreo, carritos de golf, sillas de ruedas eléctricas...

MODELO	01148	0259	1130	0260	1056	0266
FOTO						
VOLTAJE NOMINAL	12V	12V	12V	12V	12V	12V
CAPACIDAD NOMINAL	80AH C10 100AH C100	80AH C10 110AH C100	100AH C10 130AH C100	130AH C10 160AH C100	220AH C10 260AH C100	250 AH C10 325 AH C100
LARGO	307mm	370mm	347mm	429mm	500mm	510mm
ANCHO	168mm	178mm	178mm	186mm	235mm	265mm
ALTO	185mm	220mm	220mm	235mm	230mm	220mm
ALTO (CON BORNAS)	205mm	240mm	240mm	255mm	250mm	240mm
PESO (KG)	21Kg	23,5Kg	28,6Kg	37Kg	58Kg	78Kg
TIPO DE TERMINAL	Hembra M8	Hembra M8	Hembra M3	Hembra M8	Hembra M8	Hembra M8
BLUETOOTH	NO	NO	NO	NO	NO	NO
PARALELO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RESISTENCIA INTERNA	Aprox. 0.0054 Ohm (totalmente cargado 20°C)	Aprox. 0.0054 Ohm (totalmente cargado 20°C)	Aprox. 0.0045 Ohm (totalmente cargado 20°C)	Aprox. 0.0038 Ohm (totalmente cargado 20°C)	Aprox. 0.0026 Ohm (totalmente cargado 20°C)	Aprox. 0.0026 Ohm (totalmente cargado 20°C)
MÁXIMO CORRIENTE DE CARGA	24A	24A	30A	40A	75A	100A
MÁXIMO CORRIENTE DE DESCARGA	24A	24A	30A	40A	75A	100A
CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	2200A	2200A	2600A	3150A	4600A	4600A
AUTODESCARGA	Aprox. 3% /mes 20°C	Aprox. 3% /mes 20°C	Aprox. 3% /mes 20°C	Aprox. 3% /mes 20°C	Aprox. 3% /mes 20°C	Aprox. 3% /mes 20°C
TEMPERATURA AMBIENTE	Descarga: -15-50°C Carga: -15- 40°C Almacenamiento: -15- 40°C	Descarga: -15-50°C Carga: -15- 40°C Almacenamiento: -15- 40°C	Descarga: -15-50°C Carga: -15- 40°C Almacenamiento: -15- 40°C	Descarga: -15-50°C Carga: -15- 40°C Almacenamiento: -15- 40°C	Descarga: -15-50°C Carga: -15- 40°C Almacenamiento: -15- 40°C	Descarga: -15-50°C Carga: -15- 40°C Almacenamiento: -15- 40°C
FLOTACIÓN (20-25°C)	13.6-13.8V (-3MV/cell/°C)	13.6-13.8V (-3MV/cell/°C)	13.6-13.8V (-3MV/cell/°C)	13.6-13.8V (-3MV/cell/°C)	13.6-13.8V (-3MV/cell/°C)	13.6-13.8V (-3MV/cell/°C)
ABSORCIÓN (20-25°C)	14.4-14.8V (-5MV/cell/°C)	14.4-14.8V (-5MV/cell/°C)	14.4-14.8V (-5MV/cell/°C)	14.4-14.8V (-5MV/cell/°C)	14.4-14.8V (-5MV/cell/°C)	14.4-14.8V (-5MV/cell/°C)
MATERIAL	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
FABRICANTE						