



SOLAR EÓLICA

Más de mil millones de personas en el mundo no tienen energía eléctrica. Las pantallas Solares, Generadores eólicos, Inversores y Baterías hacen todo lo posible por brindar a estas personas una energía limpia, abundante y económica. BATERÍAS EDNA desarrolla productos de acumulación de energía, aplicando nuevas tecnologías a las baterías. La luz solar es limpia y abundante, no sería lógico no aprovechar, por todos los medios técnicamente posibles esta gran fuente de energía. Ahora contamos con tecnología eficiente para aprovechar la Energía Solar y compartir sus beneficios.

La utilización de las fuentes de energía renovables, entre ellas la energía solar y eólica, es muy antigua; desde muchos siglos antes de nuestra era ya se utilizaban y su empleo continuó durante toda la historia hasta la llegada de la Revolución Industrial, en la que, debido al bajo precio del petróleo, fueron abandonadas. Durante los últimos años debido al incremento en el precio de los combustibles fósiles y los problemas medio ambientales que trae aparejado su explosión, estamos asistiendo a un renacer de las energías renovables.

MODELOS



SOLAR EÓLICA



MB 21 Solar

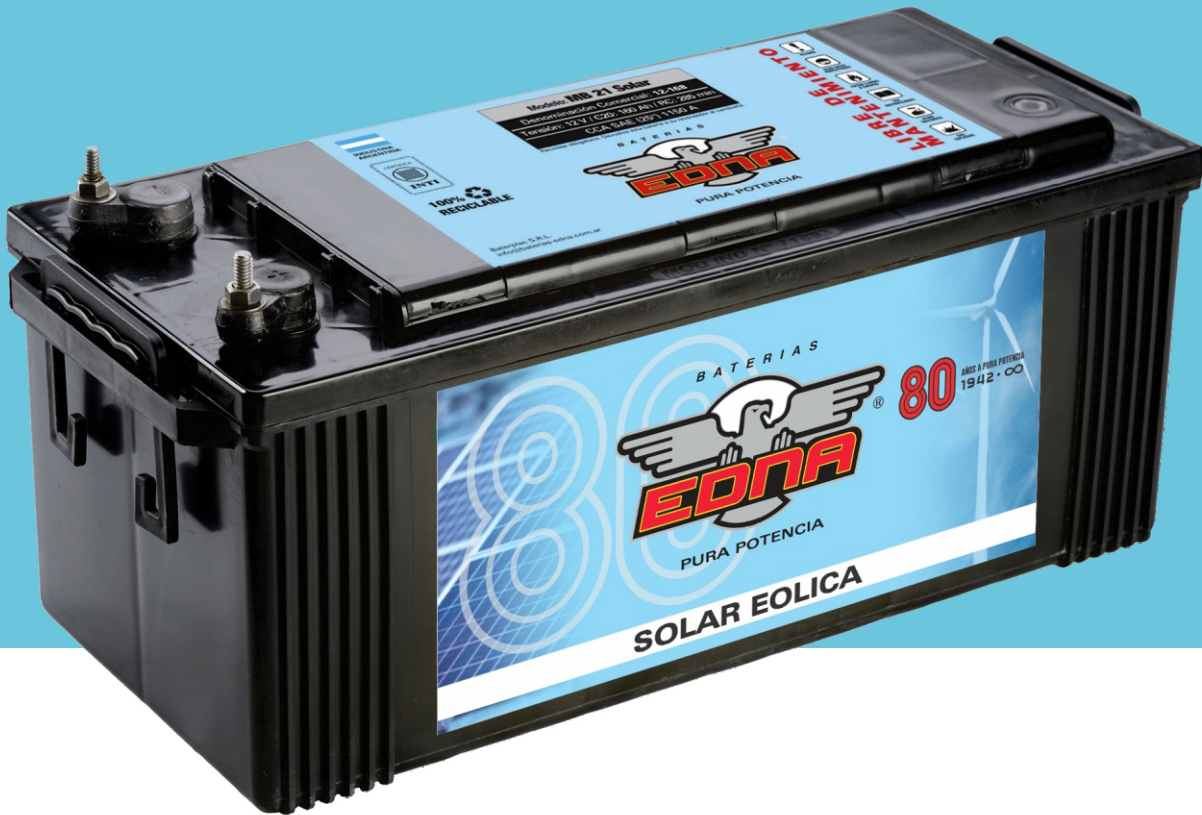


OD 25 Solar

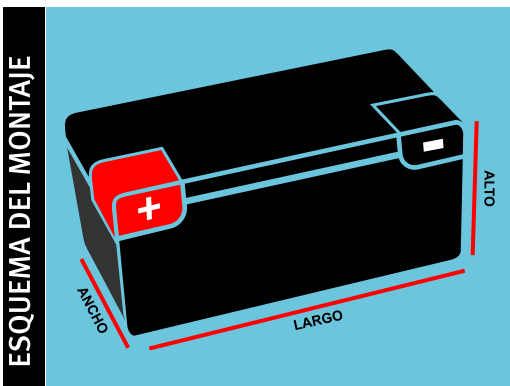


FW 125 Solar

MODELO
MB SOLAR EÓLICA
21 Solar



DIMENSIONES	LARGO	▶	475 mm
	ANCHO	▶	209 mm
	ALTO	▶	204 mm
	PESO	▶	50kg aprox.



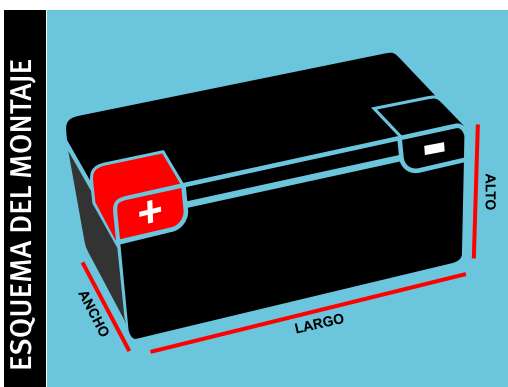
CARACTERÍSTICAS

Prof. de Descarga	Mayor al 85%
Separadores	Polipropileno tipo sobre
Bornes	Plomo, bulón+tuerca+arand.
Placa por celda	10 positivas- 11 negativas
Tensión Nominal	12 Volts
Tensión de Flote	13,8 Volts
Tensión de Carga	14,5 Volts
Autodescarga	Menor al 3% mensual
Alta intensidad CCA	850 Ah
Capacidad C20	160 Ah
Reserva RC	285 Min
Vida Cíclica (20% DOD)	1000 Ciclos
Expectativa de Vida	Mayor a 2 años y medio
Intensidad Nominal	140 A

MODELO **OD** SOLAR EÓLICA **25** Solar



DIMENSIONES	LARGO	▶	525 mm
	ANCHO	▶	272 mm
	ALTO	▶	215 mm
	PESO	▶	64kg aprox.

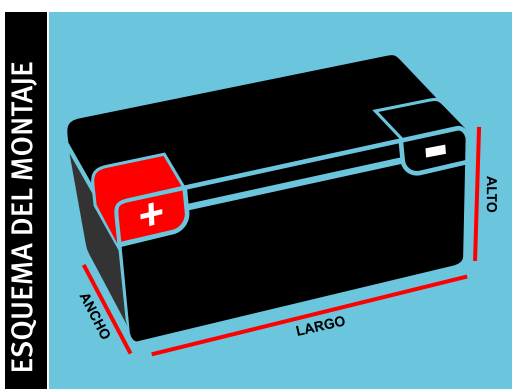


CARACTERÍSTICAS	
Prof. de Descarga	Mayor al 85%
Separadores	Polipropileno tipo sobre
Bornes	Plomo, bulón+tuerca+arand.
Placa por celda	12 positivas- 13 negativas
Tensión Nominal	12 Volts
Tensión de Flote	13,8 Volts
Tensión de Carga	14,5 Volts
Autodescarga	Menor al 3% mensual
Alta intensidad CCA	1000 Ah
Capacidad C20	180 AH
Reserva RC	315 Min
Vida Cíclica (20% DOD)	1000 Ciclos
Expectativa de Vida	Mayor a 2 años y medio
Intensidad Nominal	180 A

MODELO
FW SOLAR EÓLICA
125 Solar



DIMENSIONES	LARGO	▶	327 mm
	ANCHO	▶	168 mm
	ALTO	▶	232 mm
	PESO	▶	27 kg aprox.



CARACTERÍSTICAS

Prof. de Descarga	Mayor al 85%
Separadores	Polipropileno tipo sobre
Bornes	Plomo, bulón+tuerca+arand.
Placa por celda	5 positivas - 6 negativas
Tensión Nominal	13,02 Volts
Tensión de Flote	14,05 Volts
Tensión de Carga	14,5 Volts
Autodescarga	Menor al 3% mensual
Alta intensidad CCA	657 Ah
Capacidad C20	100 Ah
Reserva RC	186 Min
Vida Cíclica (20% DOD)	1000 Ciclos
Expectativa de Vida	Mayor a 2 años y medio
Intensidad Nominal	100 A