

# EnerSol clásico

## Ficha técnica

### Características técnicas:

- Placas tubulares positivas para un mejor rendimiento en ciclismo.
- Capacidad nominal (C120 a 25 °C): 372-1106 Ah
- Contenedores fabricados con plástico translúcido para facilitar su relleno.
- Conectores de tornillo para un mejor contacto y confiabilidad.



Capacidad nominal  
372-1106Ah



Célula única



Placa tubular



Hasta 2000 ciclos según  
IEC 60896-11

(80% Departamento de Defensa)



Reciclable



Bajo mantenimiento

### Características técnicas y datos

Tipo	Número de pieza	Nombre. Voltaje	Nominal capacidad	Longitud	Instalado longitud	Ancho Alto*		Peso incluido ácido**	Peso ácido***	Interno resistencia	Corriente de cortocircuito	Terminal	Polo pares
		V	C120 1,85 Vpc 25 °C Ah	(l) máx. mm	(L) máx. mm	(w) máx. mm	(o) máx. mm	aprox. kg	aprox. kg	mOhm	A		
03 EnerSol 380 NVTS020380WC0FB 2			372	83	93	198	503	17.5	6,90	0,83	2462 F-M10		1
04 EnerSol 490 NVTS020490WC0FB 2			486	101	111	198	503	22.5	7.80	0,69	2962 F-M10		1
05 EnerSol 600 NVTS020600WC0FB 2			597	119	129	198	503	27.1	8,90	0,59	3434 F-M10		1
06 EnerSol 720 NVTS020720WC0FB 2			720	137	147	198	503	31.0	9.70	0,53	3824 F-M10		1
07 EnerSol 840 NVTS020840WC0FB 2			832	155	165	198	503	35.5	11.0	0,47	4290 F-M10		1
08 EnerSol 950 NVTS020950WC0FB 2			942	173	183	198	503	39,5	12.1	0,43	4687 F-M10		1
09 EnerSol 1050 NVTS021050WC0FB 2			1048	191	201	198	503	44.0	13.3	0,40	5115	F-M10	1
10 EnerSol 1110	NVTS021110WC0FB	2	1106	191	201	198	503	45,5	12.0	0,37	5485 F-M10		1

\* La altura mencionada anteriormente puede variar dependiendo de los respiraderos utilizados.

\*\* Pesos de celdas llenas y cargadas +/- 5%

\*\*\* Densidad del ácido dN = 1,26 kg/l

### Capacidades C6 - C240 (25 °C) en Ah

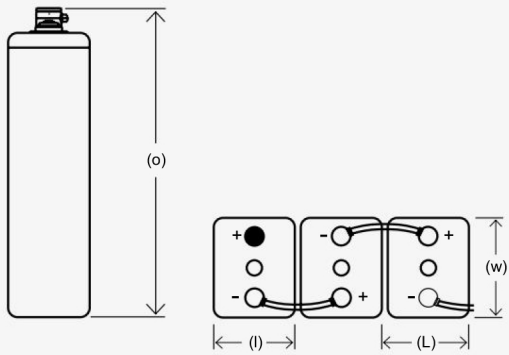
Tipo	C6	C10	C12	C24	C48	C72	C100	C120	C240
	1,75 Vpc	1,80 Vpc	1,80 Vpc	1,80 Vpc	1,80 Vpc	1,80 Vpc	1,85 Vpc	1,85 Vpc	1,85 Vpc
03 EnerSol 380	267	285	294	318	351	360	363	372	384
04 EnerSol 490	352	376	388	420	455	473	478	486	512
05 EnerSol 600	436	464	482	518	555	579	587	597	642
06 EnerSol 720	516	552	574	620	669	696	702	720	768
07 EnerSol 840	591	632	658	710	767	802	816	832	899
08 EnerSol 950	668	715	744	804	869	909	924	942	1019
09 EnerSol 1050	748	800	834	901	974	1019	1037	1048	1144
10 EnerSol 1110	825	874	908	969	1035	1076	1088	1107	1182

Las capacidades se dan a 25 °C después de 5 ciclos.

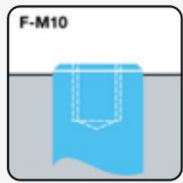
# EnerSol clásico

## Ficha técnica

Dibujos, terminales y torque



¡No a escala!



25 Nm