







Potentes y adecuadas para todas las aplicaciones

Las baterías Classic EnerSol T son elementos de bajo mantenimiento adecuados para el uso en sistemas solares industriales de tipo medio. Estas baterías de plomo-ácido con electrolito líquido son famosas por su seguridad y fiabilidad gracias a su alto rendimiento. Sus aplicaciones típicas son pequeños sistemas solares y eólicos y segundas viviendas (de vacaciones y fines de semana).

- Placas positivas tubulares
- Recipientes translúcidos para facilitar el relleno de electrolito
- Conexiones atornilladas para un mejor contacto y fiabilidad



 Placa Tubular	 Capacidad nominal 367 –1251 Ah	 Elementos de 2V
 1500 ciclos	 Bajo mantenimiento	 Reciclables

Datos y características técnicas

Tipo	Código	Tensión nominal V	Capacidad C ₁₂₀ 1.85 V/C 25°C Ah	Longitud (l) Máx. mm	Anchura (b/w) Máx. mm	Altura* (h) Máx. mm	Longitud Instalada (B/L) mm	Peso Incluyendo Ácido Aprox. kg	Peso De Ácido** Aprox. kg	Resistencia Interna mΩ	Intensidad De Cortocircuito Según A	Terminal	Nº Term./Pob
EnerSol T 370	NVTS020370WC0FA	2	367	83	198.5	445	93	17.3	5.1	0.701	2900	F-M10	1
EnerSol T 460	NVTS020460WC0FA	2	459	101	198.5	445	111	21.0	6.3	0.561	3625	F-M10	1
EnerSol T 550	NVTS020550WC0FA	2	551	119	198.5	445	129	24.7	7.5	0.467	4350	F-M10	1
EnerSol T 650	NVTS020650WC0FA	2	648	119	198.5	508	129	29.5	8.6	0.450	4500	F-M10	1
EnerSol T 760	NVTS020760WC0FA	2	756	137	198.5	508	147	31.0	10.0	0.386	5250	F-M10	1
EnerSol T 880	NVTS020880WC0FA	2	876	137	198.5	556	147	36.0	11.0	0.438	4660	F-M10	1
EnerSol T 1000	NVTS021000WC0FA	2	1001	155	198.5	556	165	43.1	12.6	0.383	5325	F-M10	1
EnerSol T 1130	NVTS021130WC0FA	2	1126	173	198.5	556	183	47.7	14.1	0.341	5991	F-M10	1
EnerSol T 1250	NVTS021250WC0FA	2	1251	191	198.5	556	201	52.8	15.6	0.307	6657	F-M10	1

*La altura indicada en la tabla puede diferir dependiendo de los tapones usados.

**Densidad de ácido dN = 1.26 kg/l

Los datos son también válidos para la versión cargada en seco.

Cambie "W" (Wet) por "D" (Dry) en el código.

P.ej.:

Llenada y cargada NVTS020370 **W** C0FA

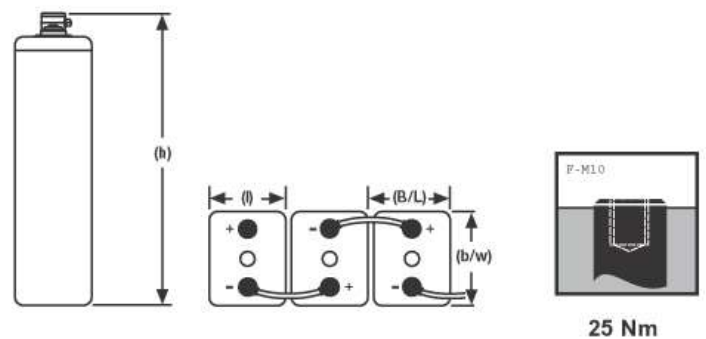
Cargada en seco NVTS020370 **D** C0FA

Capacidades en Ah (C₆ - C₂₄₀ at 25°C)

Tipo	C ₆ 1.75 V/C	C ₁₀ 1.80 V/C	C ₁₂ 1.80 V/C	C ₂₄ 1.80 V/C	C ₄₈ 1.80 V/C	C ₇₂ 1.80 V/C	C ₁₀₀ 1.85 V/C	C ₁₂₀ 1.85 V/C	C ₂₄₀ 1.85 V/C
EnerSol T 370	260	260	294	333	361	377	359	367	363
EnerSol T 460	327	350	367	416	437	472	444	452	478
EnerSol T 550	393	425	441	499	524	566	533	542	574
EnerSol T 650	492	527	552	625	656	709	647	668	719
EnerSol T 760	574	615	645	729	766	827	755	779	839
EnerSol T 880	654	714	742	840	854	953	869	897	966
EnerSol T 1000	755	809	848	960	1008	1089	993	1025	1104
EnerSol T 1130	850	910	954	1080	1134	1225	1117	1154	1242
EnerSol T 1250	944	1011	1060	1200	1260	1361	1241	1282	1380

Las capacidades están dadas a 25 °C después de 5 ciclos

Esquemas con posición de los terminales, terminal y par de apriete



¡ No a escala!

Exide Technologies Industrial Energy

Líder del sector



ABSOLYTE™

MARATHON™

Sprinter™

Classic™

Powerfit™



Exide Technologies Industrial Energy es el líder global en soluciones de almacenamiento de energía eléctrica para todas las principales aplicaciones y necesidades de reserva de potencia. Entre las aplicaciones estacionarias se incluyen redes de telecomunicaciones/datos, sistemas UPS para ordenadores y sistemas de control, sistemas de generación y distribución de energía eléctrica, así como un amplio rango de otras aplicaciones industriales de energía estacionaria. Con una fuerte base de fabricación tanto en Norte América como en Europa y un alcance realmente global (operaciones en más de 80 países) en ventas y servicios, Exide Technologies Industrial Energy está perfectamente posicionada para satisfacer sus necesidades de reserva de energía tanto localmente como en todo el mundo.

Basada en más de 100 años de innovación tecnológica, la División de Industrial Energy lidera la industria con las más reconocidas marcas globales tales como Absolyte, Sonnenschein, Marathon, Sprinter, y Classic, estando todas ellas, por calidad, fiabilidad, rendimiento y excelencia, a la cabeza de los mercados donde se comercializan.

Exide Technologies se enorgullece de su compromiso por mejorar el Medio Ambiente. Su programa de Gestión Total de la Batería, un enfoque integrado de la fabricación, distribución y reciclaje de baterías de plomo ácido, ha sido desarrollado para asegurar un ciclo de vida responsable y seguro de todos sus productos.

EXIDE Technologies
Industrial Energy
Pol. Ind. El Pla - C/ Miquel Torelló i Pagés, 34 – 36
08750 Molins de Rei (Barcelona)
ESPAÑA
Tel.: + 34 93 680 39 60
Fax.: + 34 93 680 22 64
www.networkpower.exide.com

EXIDE
TECHNOLOGIES
INDUSTRIAL ENERGY