

Classic EnerSol cells / 07 EnerSol 840

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Las baterías de la gama Classic EnerSol T son ideales para suministros de energía universales y de bajo mantenimiento para sistemas solares industriales medianos. Estas baterías de plomo-ácido con electrolito líquido son conocidas por ser seguras y fiables debido a su alto rendimiento. Las aplicaciones típicas son pequeños sistemas de energía solar y eólica, casas de vacaciones y fines de semana.

Código: NVTS020840WC0FB

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

- Material del recipiente de plástico translúcido para facilitar el relleno
- Conectores de tornillo para un mejor contacto y fiabilidad



Elementos



Placas
tubulares



Hasta 2.000 ciclos según
IEC 60896-11 (60% de
profundidad de descarga)



Reciclable



Bajo
mantenimiento

RECICLE CON EXIDE.



Exide Technologies se enorgullece de su compromiso con un medio ambiente mejor. Se ha desarrollado un enfoque integrado para la fabricación, distribución y reciclaje de baterías de plomo-ácido para garantizar un ciclo de vida seguro y responsable para todos sus productos.



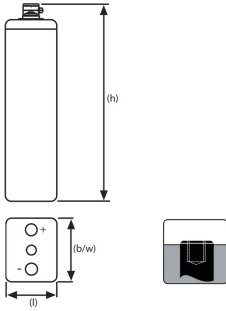
Para más información por favor
contacte con
[su distribuidor local](#)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS

Tensión nominal	2 V
Capacidad	CC 120h 1,85V/C 25°C 832Ah
Corriente de cortocircuito	4290,4 A (IEC60896-21/22)
Resistencia interna	0,47 mΩ (IEC60896-21/22)
Densidad del electrolito	1,24 kg/l

Conector	F - M10
Conector Torque	25 Nm
Contenedor	PP (Polypropylene)
Rango de temperatura	-20°C hasta 55°C
Dimensiones (l x b/w x h)	155 x 198 x 503 mm
Peso	35,5 kg
Peso del ácido	11 kg
Origen	La Cartuja, España

Dibujo técnico



Tensión de flotación vs. Temperatura

