

## Classic EnerSol cells / 05 EnerSol 600

### 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: **NVTS020600WC0FB**

#### 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.



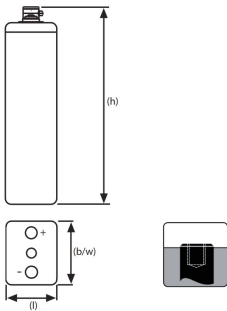
Para más información por favor  
contacte con  
[su distribuidor local](#)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS

<b>Tensión nominal</b>	2 V
<b>Capacidad</b>	CC 120h 1,85V/C 25°C 597Ah
<b>Corriente de cortocircuito</b>	3433,7 A (IEC60896-21/22)
<b>Resistencia interna</b>	0,59 mΩ (IEC60896-21/22)
<b>Densidad del electrolito</b>	1,24 kg/l

<b>Conector</b>	F - M10
<b>Conector Torque</b>	25 Nm
<b>Contenedor</b>	PP (Polypropylene)
<b>Rango de temperatura</b>	-20°C hasta 55°C
<b>Dimensiones (l x b/w x h)</b>	119 x 198 x 503 mm
<b>Peso</b>	27,1 kg
<b>Peso del ácido</b>	8,9 kg
<b>Origen</b>	La Cartuja, España

### Dibujo técnico



### Tensión de flotación vs. Temperatura

