

# BATT-NP7-12



## Características

---

- Batería plomo ácido AGM
- Modelo Yuasa NP7-12
- Voltaje nominal 12 V
- Capacidad nominal 7 Ah
- Para respaldo o uso directo
- Dimensiones 65 (Al) x 151 (An) x 97.5 (Fo) mm
- Peso 2200 g

## Especificaciones

---

<b>Marca</b>	Yuasa
<b>Modelo</b>	NP7-12
<b>Voltaje nominal</b>	12 V
<b>Capacidad nominal</b>	7 Ah (20-hr de capacidad 1.75V/celda a 20°C (Ah))
<b>Voltaje de carga</b>	Carga flotante a 20°C (V)/Block :13.65 (±1%) Carga flotante a 20°C (V)/Cell :2.275 (±1%) Voltaje a carga ciclica a 20°C (V)/Block: 14.5 (±3%) Voltaje a carga ciclica 20°C (V)/Cell :2.42 (±3%)
<b>Intensidad máxima de carga</b>	210 A (1 s), 48 A (1 min)
<b>Resistencia interna</b>	23 m?
<b>Tipo de terminal</b>	Faston 4.75
<b>Temp. Funcionamiento</b>	-20°C to +60°C
<b>Temp,Carga</b>	-15°C to +50°C
<b>Temp. Descarga</b>	-20°C to +60°C
<b>Dimensiones</b>	65 (Al) x 151 (An) x 97.5 (Fo) mm
<b>Peso</b>	2200 g