



### Especificaciones técnicas

Referencia:	CT 12 2500
Largo:	522 ± 3 mm (20.55inches)
Ancho:	268 ± 3 mm (10.55inches)
Alto:	220 ± 3 mm (8.66 inches)
Alto total (con terminal):	226 ± 3 mm (8.90 inches)
Peso aproximado:	Approx 72.5 kg (160.0 lbs)

### Especificaciones

	Voltaje Nominal	12V
	Capacidad Nominal (20HR)	250AH
<b>Tipo de terminal</b>	Terminal estandar	BOLT & NUT TYPE
	Terminal opcional	
<b>Material contenido</b>	Opción estandar	ABS
	Opción retardante de llama	ABS (UL94:VO available)
<b>Capacidad nominal</b>	260.0 AH/13.0A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C / 77°F)
	250.0AH/25.0	(10hr, 1.80V/cell, 25°C / 77°F)
	221.0AH/44.2A	(5hr, 1.70V/cell, 25°C / 77°F)
	200.7AH/66.9A	(3hr, 1.70V/cell, 25°C / 77°F)
	152.5AH/152.5A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C / 77°F)
<b>Máxima corriente de descarga</b>	2500A (5s)	
<b>Resistencia interna</b>	Approx 2.5mΩ	
<b>Características de descarga</b>	Rango de temperatura de funcionamiento	Descarga: -15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)
		Carga: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
		Almacenaje: -15 ~ 40°C (5 ~ 104°F)
	Rango nominal de temperatura de funcionamiento	25 ± 3°C (77 ± 5°F)
	Rango nominal de temperatura de funcionamiento	Carga corriente inicial menos de 75A Voltaje 14.4V ~ 15.0V at 25°C (77°F) Temp
	Uso standby	No límite en la corriente inicial de carga corriente 13.5V ~ 13.8V at 25°C (77°F) Temp
	Capacidad afectada por la temperatura	40°C (104°F) 103%
25°C (77°F) 100%		
0°C (32°F) 86%		
<b>Diseño de vida de flotación 20°C</b>	4 ~ 6 años	
<b>Autodescarga</b>	Las baterías Curtiss pueden almacenarse hasta 6 meses a 25°C (77°F), entonces una recarga será necesaria. Para temperaturas más altas el intervalo de tiempo para realizar esta recarga será menor.	

### Dimensiones

#### T11 Terminal

Unit: mm



