



Especificaciones Técnicas

**L-31T/S-190M**

## LTH Ciclado Profundo - Aplicaciones Solares

Los acumuladores LTH para aplicaciones solares han sido diseñados para soportar un alto número de ciclos de vida sin afectar su desempeño.

Estos acumuladores son ideales para proveer energía a sistemas aislados de la red y alumbrado público.



## Especificaciones del Producto

No. de Parte JCI	Aplicación	Voltaje	Polaridad	Dimensiones			Peso (kgs)	Garantía (meses)	
				Largo	Ancho	Alto*		Sin Costo	Prorrata
171028	Ciclado Profundo	12	(+) / (-)	330	172	239	27.7	12	0

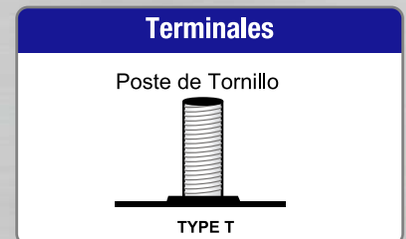
\*La altura máxima incluye el poste

Amperios / Hora				Descarga (Amperios)			
@ 5Hrs.	@ 10Hrs.	@ 20Hrs.	@ 100Hrs.	@ 5Hrs.	@ 10Hrs.	@ 20Hrs.	@ 100Hrs.
88	99	110	122	17.5	9.9	5.5	1.2

Capacidad de Reserva (Minutos)		
@ 25 Amps.	@ 56 Amps.	@ 75 Amps.
190	-	51

Energía (kWh)		
@ 5Hrs.	@ 20Hrs.	@ 100Hrs.
1.05	1.32	1.46

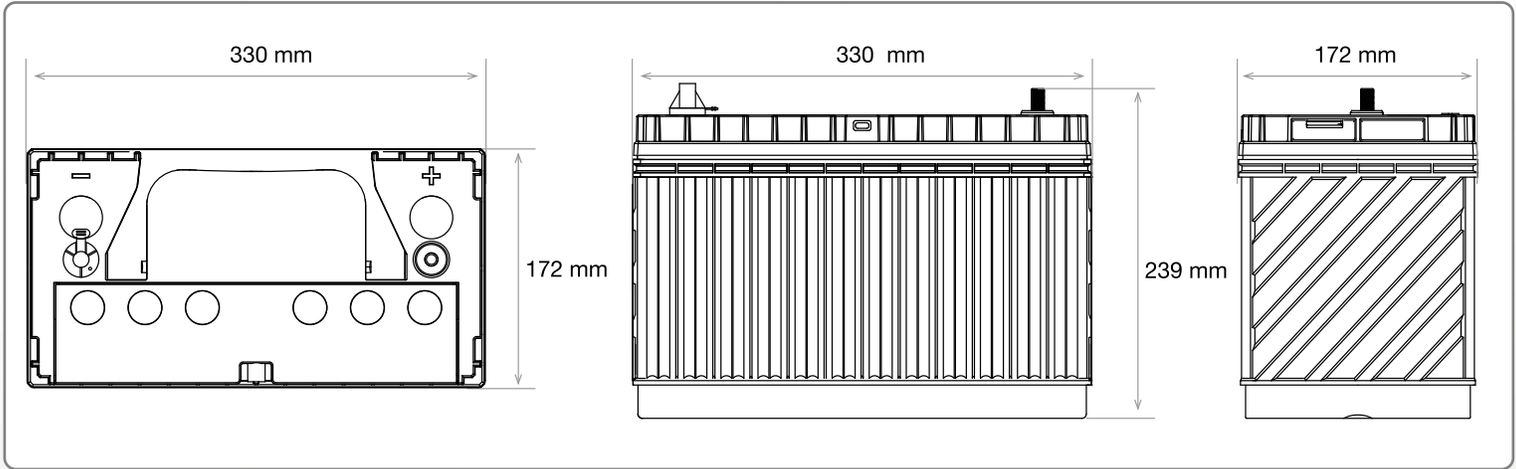
Ajustes de Voltaje de Cargadores ( @25° C)						
Voltaje del Sistema	6V	12V	24V	36V	48V	60V
Carga Lenta	7.40	14.80	29.60	44.40	59.20	74.00
Carga Flotante	6.60	13.20	26.40	39.60	52.80	66.00
Carga de Nivelación	7.75	15.50	31.00	46.50	62.00	77.50



OTRAS APLICACIONES:

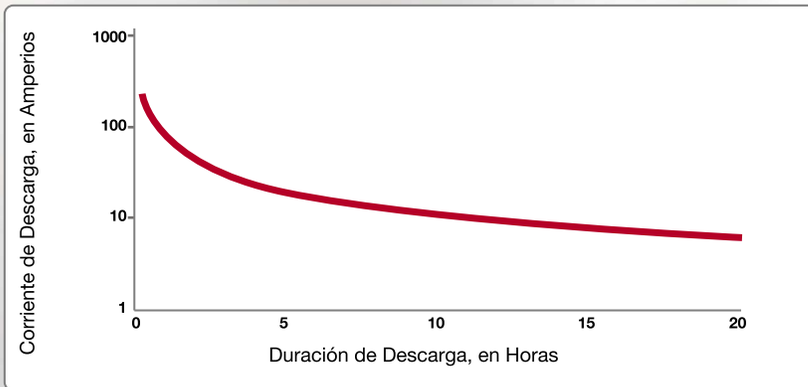


**MEDIDAS**



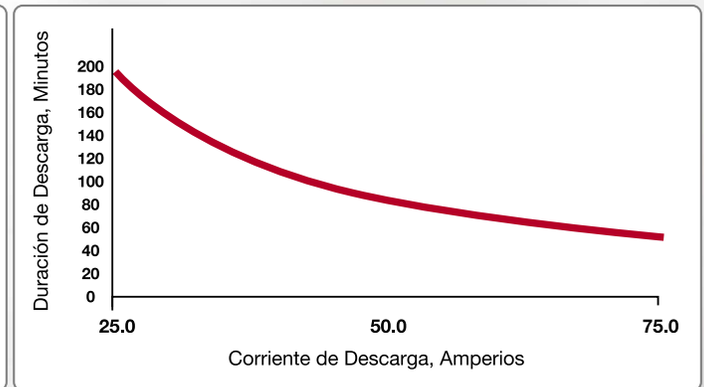
**DESCARGA (AMPERIOS) SEGÚN PERIODO DE HRS.**

\*Para fines de estimación solamente



**CAPACIDAD DE RESERVA SEGÚN DESCARGA**

\*Para fines de estimación solamente



**Recomendaciones sobre uso y mantenimiento**

- Recargue la batería al término de la jornada. no la guarde descargada.
- Antes de recargar la batería, asegúrese que el nivel del electrolito es el correcto. Si necesita agregar agua, procure que ésta sea totalmente libre de minerales. Aún así es preferible agregarle agua potable a no agregarle.
- Mantenga la batería limpia y libre de humedad.
- Limpie las terminales de la batería, cables y accesorios.