



# Serie UP CG200-8











### Características Principales

- El carbono puede ralentizar enormemente el sulfato de la placa negativa debido a la aplicación del ciclo PSOC.
- Excelente rendimiento del ciclo de la etapa de carga parcial (PSOC).
- Excelente rendimiento de aceptación de recarga, carga súper rápida / rendimiento de descarga grande.
- Excelente tolerancia a la temperatura, capacidad aumentada un 16% a -20°C.

# Estándares Cumplidos

- IEC 61056 JIS C8702
- UL1989
- GB/T19639

















# Especificaciones Técnicas

Voltaje Nominal (V)	8 (4 celdas por unidad)					
Vida Flotante Diseñada (20°C)	12 Años					
Capacidad Nominal (25°C)	200 Ah @ 20 Horas - tasa (a 1.75 Vpc) 236 Ah @ 100 Horas - tasa (a 1.75 Vpc)					
Dimensiones, L x A x AI (mm)	260 x 180 x 275					
Peso Aproximado	35 Kg (77 lbs)					
Tipo de Terminal	Inserción de cobre hembra M8 (par: 10 ~ 12 N.m)					
Resistencia Interna	Aprox. 0.003 Ω (completamente cargado @ 20°C)					
Máxima Corriente de Carga	37.5 A					
Máxima Corriente de Descarga (5S)	1500 A					
Corriente de Cortocircuito	3400 A					
Autodescarga	Aproximado 3% por mes @ 20°C					
Temperatura Ambiente	Descarga: $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ Carga: $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ Almacenamiento: $-20 \sim 45^{\circ}\text{C}$					
Voltaje de Carga Flotante (20~25°C)	9.13 - 9.26 V (-3 mV / cell / °C)					
Voltaje de Carga de Uso de Flotación y Ciclo (20~25°C)	9.53 - 9.73 V (-5 mV / cell / °C)					
Material del Contenedor	ABS (UL94-V0 opcional)					



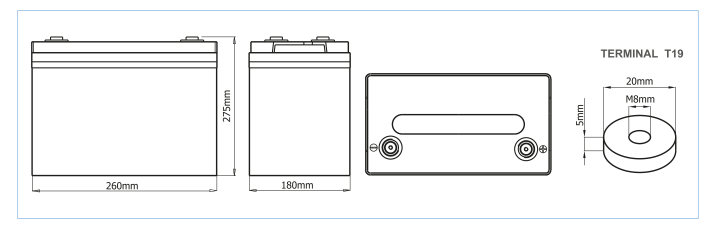




# UP-CG200-8



## Dimensiones de la Batería



# Tabla de Descarga de la Batería

Descarga de Corriente Constante (25°C)												
F.V/Tiempo	1 HR		3 HR		5 HR		10 HR		20 HR		100 HR	
	Corriente (Apms)	Capacidad (Ah)										
1.75 V	127.5	127.5	50	150	32	160	17.5	175	9.6	200	2.36	236

**Nota:** Los datos anteriores son valores medios y se pueden obtener dentro de 5 ciclos de carga / descarga. Estos no son valores mínimos. Los diseños / especificaciones de celdas y baterías están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Póngase en contacto con UPOWER, LTD para obtener la información más reciente.

## Curvas de Rendimiento









# UP-CG200-8





