



CROWN
BATTERY
SINCE 1926

LA ENERGIA AUMENTADA
Bien Conducida

El Poder De La Energía Detrás del Rendimiento

BATERÍAS DE ALTA RESISTENCIA PARA CARRITOS DE GOLF Y VEHÍCULOS ELECTRICOS - EV



**Llevando más personas a su juego...
y al trabajo...que cualquier otra batería.**



Energía y Potencia Pura. Puro Rendimiento.

Si los usuarios cuentan con su equipo para trabajar, jugar al golf o conducir alrededor de su comunidad, esperan el rendimiento de acuerdo a la demanda de su vehículo eléctrico.

Nosotros también. Las baterías de ciclo profundo de Crown están diseñadas, fabricadas y probadas para rendir más tiempo y re-cargarse más fácilmente y rápidamente que los productos de la competencia. Y además, están diseñadas para resistir mucho más que correr alrededor de los campos de golf todo el día, sea cual sea la desventaja detrás del volante. Es por eso que Crown Batteries es la elección de los propietarios y especialistas en equipos de golf y EV.



ESPECIFICACIONES DE LAS BATERÍAS DE ALTA RESISTENCIA PARA CARRITOS DE GOLF Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS - EV

| Grupo BCI | Descripción del Modelo | Capacidad de Amperios-Hora | | Minutos de Capacidad de Reserva | | | Características Físicas | | | | | | Terminale Disponible | | |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------------------|------|--------|
| | | A Una Tasa de 20 Hr | A Una Tasa de 5 Hr | 75 Amperios | 56 Amperios | 25 Amperios | Longitud | | Ancho | | Altura | | | Peso | |
| | | | | | | | Pulgadas | mm | Pulgadas | mm | Pulgadas | mm | Libras | Kgs | |
| BATERÍAS COMERCIALES DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTIOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC2 | CR-205 | 205 | 170 | 105 | — | 365 | 10.25 | 260 | 7.06 | 179 | 10.94 | 278 | 56 | 25.4 | STD |
| GC2 | CR-220 | 220 | 180 | 110 | — | 385 | 10.25 | 260 | 7.06 | 179 | 10.94 | 278 | 60 | 27.2 | STD, S |
| GC2 | CR-235 | 235 | 185 | 122 | — | 450 | 10.25 | 260 | 7.06 | 179 | 10.94 | 278 | 63 | 28.6 | STD, S |
| GC2 | CR-240 | 240 | 195 | 135 | — | 485 | 10.25 | 260 | 7.06 | 179 | 10.94 | 278 | 68 | 30.8 | STD |
| GC2H | CR-260 | 260 | 215 | 150 | — | 525 | 10.25 | 260 | 7.06 | 179 | 11.63 | 295 | 75 | 34.0 | STD, S |
| BATERÍAS COMERCIALES DE CICLO PROFUNDO DE 8 VOLTIOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC8 | CR-150 | 150 | 120 | 65 | 90 | 250 | 10.31 | 262 | 7.06 | 179 | 10.82 | 275 | 60 | 27.2 | STD |
| GC8 | CR-165 | 165 | 140 | 82 | 117 | 304 | 10.31 | 262 | 7.06 | 179 | 10.82 | 275 | 64 | 29.0 | STD |
| GC8 | CR-190 | 190 | 155 | 95 | 135 | 353 | 10.31 | 262 | 7.06 | 179 | 10.82 | 275 | 69 | 31.3 | STD |
| BATERÍAS COMERCIALES DE CICLO PROFUNDO DE 12 VOLTIOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC12 | CR-GC150 | 150 | 120 | 61 | 103 | 243 | 12.92 | 328 | 7.06 | 179 | 10.53 | 267 | 81 | 36.7 | STD |
| GC12 | CR-GC155 | 155 | 125 | 75 | 110 | 286 | 12.92 | 328 | 7.06 | 179 | 10.53 | 267 | 88 | 39.9 | STD |

• Conectores Rígidos

Los conectores TTP, COS y Post para servicio y trabajo pesado ofrecen la máxima eficiencia y durabilidad eléctrica.

• Ingeniería Avanzada

La construcción de nuestras placas inteligentes y robusta como, C-Force™ Active Mass y SolidCast™. Los cuales son características innovadoras en la industria, que cuando se combinan, aceptan la carga de manera más efectiva, lo mantienen durante más tiempo y suministran energía lo que su equipo o maquinaria requiere, como nadie más en el Industria.

• Placas SolidCast™

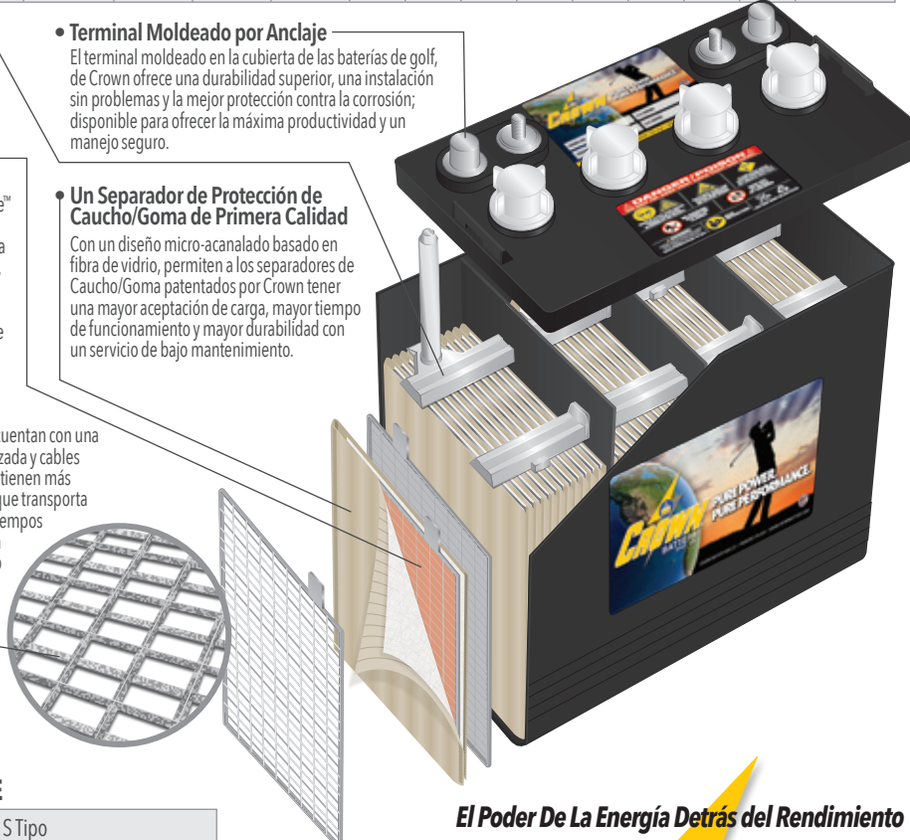
Nuestras placas macizas SolidCast cuentan con una arquitectura de malla o regilla avanzada y cables ultra gruesos, con placas que ahora tienen más masa activa que nunca, la C-Force, que transporta una carga altamente eficiente, los tiempos de descarga y duración de la batería más prolongados, y un rendimiento extremo en su conjunto.

• Terminal Moldeado por Anclaje

El terminal moldeado en la cubierta de las baterías de golf, de Crown ofrece una durabilidad superior, una instalación sin problemas y la mejor protección contra la corrosión; disponible para ofrecer la máxima productividad y un manejo seguro.

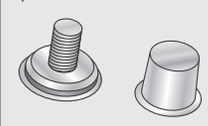
• Un Separador de Protección de Caucho/Goma de Primera Calidad

Con un diseño micro-acanalado basado en fibra de vidrio, permiten a los separadores de Caucho/Goma patentados por Crown tener una mayor aceptación de carga, mayor tiempo de funcionamiento y mayor durabilidad con un servicio de bajo mantenimiento.

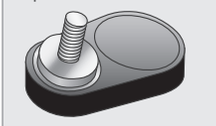


TERMINAL DISPONIBLE

Tipo Estándar

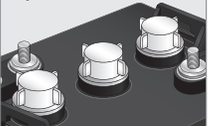


S Tipo

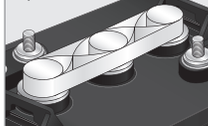


OPCIONES DE TAPA DE VENTILACIÓN

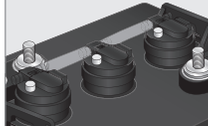
Bayoneta - Estándar



Tapa a Presión



SPW Colector de Ventilación



Debido a que Crown Battery continuamente mejora sus productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información más reciente de los productos se encuentran en la página web del vendedor: www.crownbattery.com La información incluida en el sitio web puede modificar y reemplazar la información en este folleto. Se recomienda a los compradores que visiten en la página web para ver la información más actualizada.



CR-205



CR-220



CR-235



CR-260



CR-165



CR-GC155

El Poder De La Energía Detrás del Rendimiento



1445 Majestic Drive | P.O. Box 990
 Fremont, OH 43420 USA
 +1.419.334.7181 | Fax +1.419.334.7124
www.crownbattery.com
commercial@crownbattery.com