

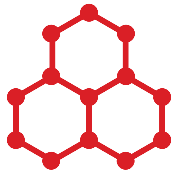
Rolls

BATTERY ENGINEERING

BATERÍAS PARA CARRITO DE GOLF

ALTA CALIDAD • CICLO DE VIDA SUPERIOR • MAYOR CAPACIDAD INICIAL Y RENDIMIENTO

FS MODELS



**ADVANCED
NAM**

LAS BATERÍAS ROLLS DE PLOMO-ÁCIDO INUNDADAS INCLUYEN ADITIVO DE CARBÓN DE PLACA NEGATIVA PARA UNA CARGA MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE, TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO REDUCIDAS Y UN CICLO DE VIDA ÚTIL MEJORADO



MODELO	VOLTAJE	CAPACIDAD DE RESERVA 75A	CAPACIDAD 20 HR	PESOS
6 FS GC	6V	112 MINS	215 AH	27 kg 59.5 lbs
6 FS GC-HC	6V	119 MINS	235 AH	29 kg 64 lbs

MODELO	VOLTAJE	CAPACIDAD DE RESERVA 56A	CAPACIDAD 20 HR	PESOS
8 FS GC	8V	110 MINS	155 AH	27 kg 59.5 lbs
8 FS GC-HC	8V	120 MINS	180 AH	29.5 kg 65 lbs

MODELO	VOLTAJE	CAPACIDAD DE RESERVA 56A	CAPACIDAD 20 HR	PESOS
12 FS GC-HC	12V	110 MINS	155 AH	37.5 kg 82.5 lbs

CONSTRUCCIÓN PESADA, RESPALDADA POR UNA GARANTÍA DEL FABRICANTE DE 1 AÑO



6 FS GC-HC

6-VOLT GC2 235 AH C/20



8 FS GC

8-VOLT GC8 155 AH C/20



12 FS GC-HC

12-VOLT GC12 155 AH C/20



VitaBateria

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO | P: 55 6814 7267 | VENTAS@VITABATERIA.COM | WWW.VITABATERIA.COM

Rolls

BATTERY ENGINEERING

BATERÍAS PARA CARRITO DE GOLF

ALTA CALIDAD • CICLO DE VIDA SUPERIOR • MAYOR CAPACIDAD INICIAL Y RENDIMIENTO

BATERÍAS PREMIUM DE PLOMO-ÁCIDO DE CICLO PROFUNDO



MODELOS FS DE 6V, 8V Y 12V

CON REJILLA PROPIETARIA **RESISTOX PLUS** DE MAYOR CAPACIDAD

- LA PLACA POSITIVA GC2 MÁS GRUESA DE LA INDUSTRIA
- ESTRUCTURA DE LA PLACA MÁS FUERTE
- EL DISEÑO DE PLACA POSITIVA MÁS GRUESA DE LA INDUSTRIA
- PESO REDUCIDO



LA SOLDADURA AUTOMATIZADA Y LA FORMACIÓN CONTROLADA GARANTIZAN UN MONTAJE CONSISTENTE Y DE ALTA CALIDAD

LA PASTA PATENTADA **R-OX** OFRECE

- Estructura de placa positiva más fuerte
- Curado uniforme controlado por computadora y clima
- Formación rápida que ofrece una mayor capacidad inicial
- Uso eficiente del material activo
- Igual porcentaje de antimonio en estructuras de rejilla +/- para un rendimiento óptimo
- Ciclo de vida extendido

PLACAS POSITIVAS TOTALMENTE RECUBIERTAS

- Alta resistencia a perforación y oxidación
- Alta porosidad para menor resistencia eléctrica
- Reduce la pérdida de agua
- Incluye aditivos orgánicos de liberación lenta para contrarrestar los efectos comunes de la migración y el envenenamiento del antimonio



VitaBatería

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO | P: 55 6814 7267 | VENTAS@VITABATERIA.COM | WWW.VITABATERIA.COM