



Batería Golf Cart

GC2-205

Bateria de Ciclo Profundo

ESPECIFICACIONES TECNICAS



GRUPO BCI	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (Ah)			DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
		C5	C10	C20	Largo	Ancho	Altura	
BATERIA DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTIOS								
GC2	GC2-205	175	190	205	264	183	277	26,30

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS PRINCIPALES DE LAS BATERÍAS ETNA GOLF CART



❖ Ciclo profundo

Diseño de rejilla reforzado y placas de alta densidad para resistir al ciclado profundo continuo.

❖ Tecnología

Aleación de plomo antimonio que mejora la adhesión de la pasta a la rejilla y el ciclado profundo.

❖ Resistente a las vibraciones

Diseño interno reforzado que permite soportar un uso intensivo.

❖ Separador con fibra de vidrio

Evita la estratificación del ácido mejorando la capacidad para almacenar energía e incrementa el nivel de sujeción del material activo a la placa.

❖ Menor consumo de agua

Aleación y separador especial que reduce el consumo de agua.

❖ Caja y cubierta de polipropileno de alta densidad

Alta resistencia al impacto para proteger el equipo y prolongar la vida útil de la batería.

FÁBRICA NACIONAL DE ACUMULADORES ETNA S.A.

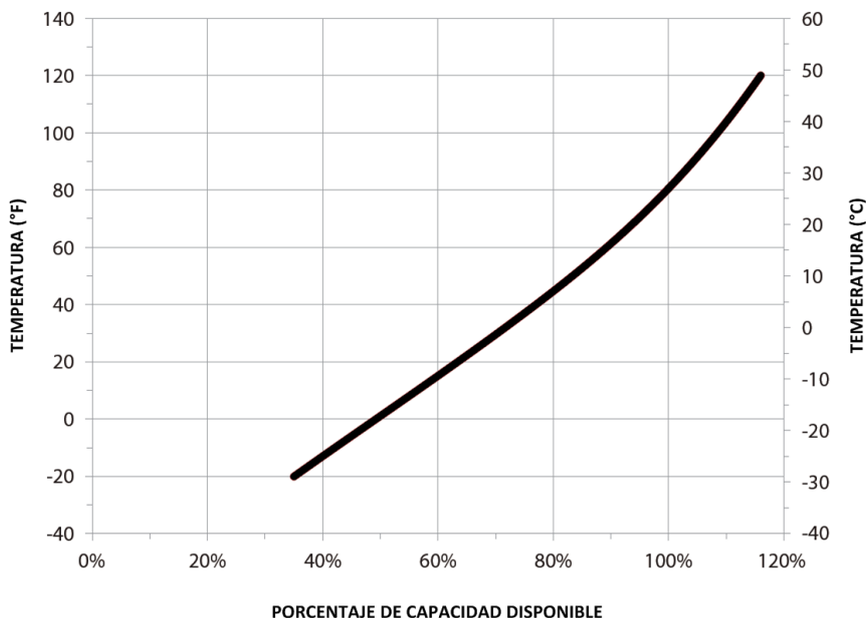
Av. Pacífico 501 – 561 Independencia Lima - Perú

Teléfono: (51) 521-6000 Fax: (511) 485-1260

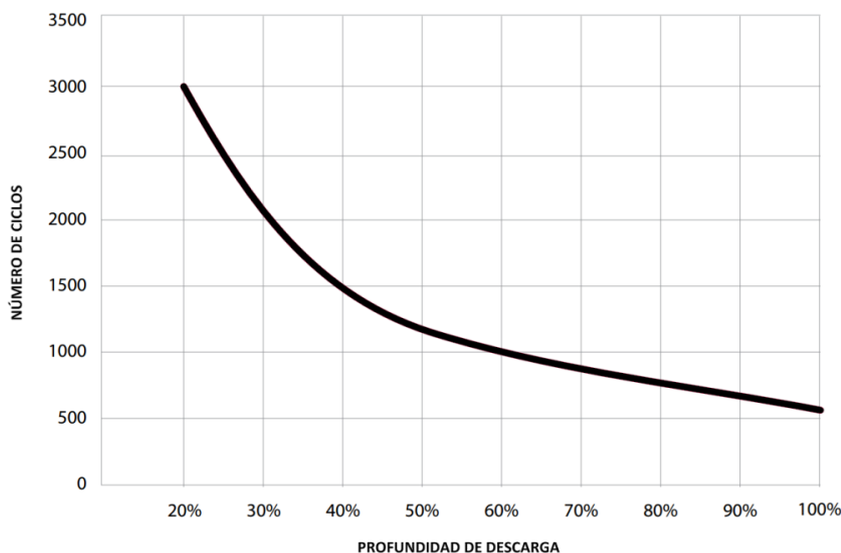
Website: <http://www.bateriasetna.com>

e-mail: admin@etna.com.pe

PORCENTAJE DE CAPACIDAD VS TEMPERATURA



CICLO DE VIDA VS PROFUNDIDAD DE DESCARGA



Las baterías **ETNA Golf Cart** producidas en **Fábrica Nacional de Acumuladores Etna S.A.** son hechas con aleación de plomo antimonio de alta calidad y producida bajo los más exigentes estándares internacionales de calidad cumpliendo especificaciones técnicas para obtener un producto con un alto rendimiento y buen ciclo de vida.

Todos los procesos productivos cumplen con estándares internacionales de fabricación de baterías. Asimismo contamos un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo la **Norma Internacional ISO 9001-2008 e ISO 14001-2004** en todos los procesos, desde la recepción de las materias primas hasta la entrega de la batería, fomentando una cultura de preservación del medio ambiente.