

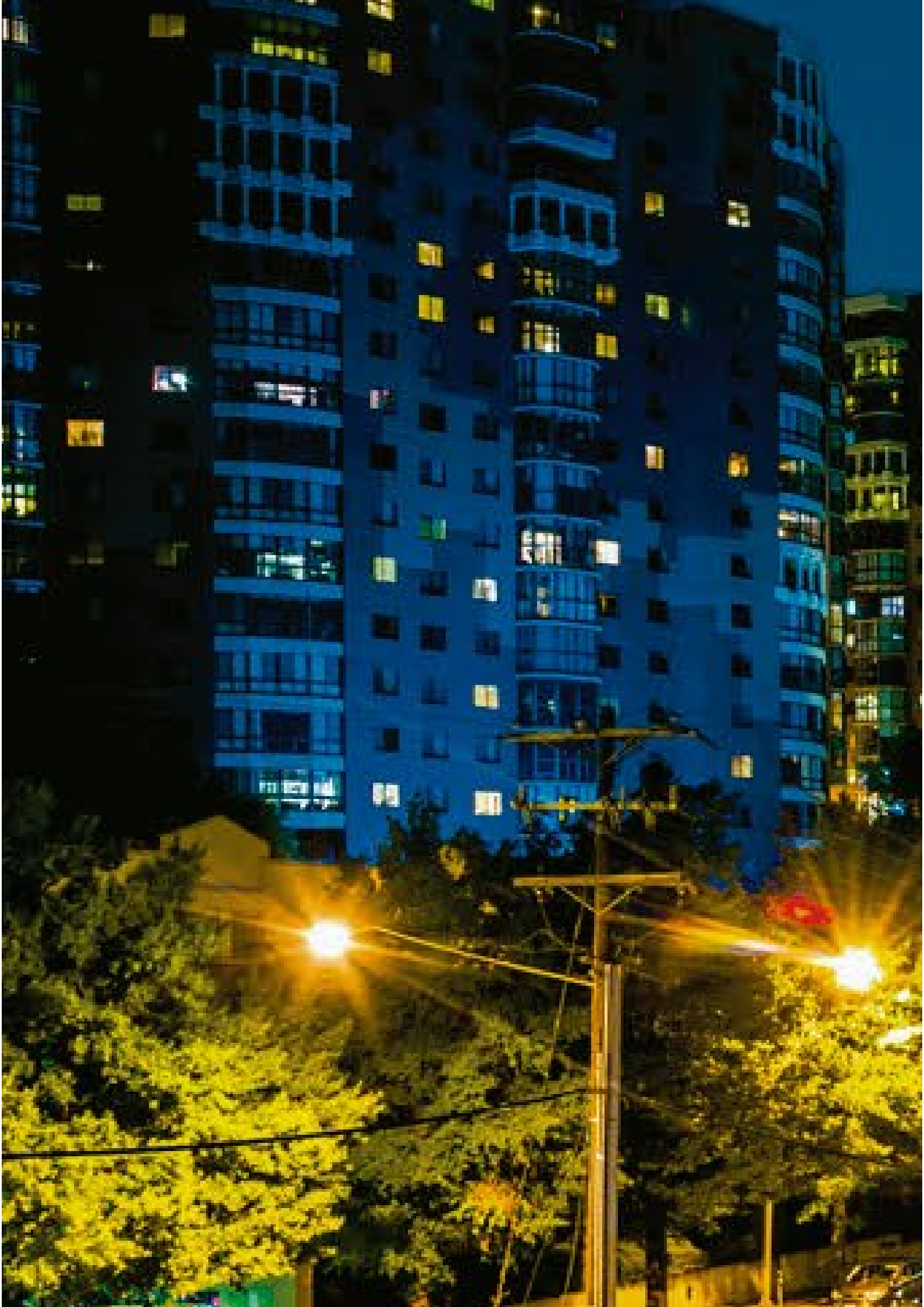


# ETNA

*energía que te conecta*



## ***Baterías de ciclo profundo***





# GolfCart



Contamos con nuestras baterías de ciclo profundo Golf Cart diseñadas para los carros de Golf y para soluciones fotovoltaicas. Cuentan con un nuevo diseño de rejilla que permite resistir el ciclado profundo continuo.



## Batería Golf Cart

### GC2 205



## Batería Golf Cart

### GC2 225



## Batería Golf Cart

### GC8 170





# GC2 205



Color de Cubierta/Caja	Material	Voltaje Nominal	Densidad de electrolito (g/L)	AMP Capacidad (Nominal)			Placas por celda	Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
				5hrs	10hrs	20hrs		Cargada	Largo	Ancho	Alto
beige/negro	Polipropileno de alta densidad	6V	1280	175	190	205	13	~24.83	264	183	277

# GC2 225

Color de Cubierta/Caja	Material	Voltaje Nominal	Densidad de electrolito (g/L)	AMP Capacidad (Nominal)			Placas por celda	Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
				5hrs	10hrs	20hrs		Cargada	Largo	Ancho	Alto
beige/beige	Polipropileno de alta densidad	6 V	1280	185	205	225	15	~27.22	264	183	277

# GC8 170

Color de Cubierta/Caja	Material	Voltaje Nominal	Densidad de electrolito (g/L)	AMP Capacidad (Nominal)			Placas por celda	Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
				5hrs	10hrs	20hrs		Cargada	Largo	Ancho	Alto
negro/negro	Polipropileno de alta densidad	8V	1280	145	155	170	13	~29.36	260	180	277

## GolfCart



**• Ciclo profundo:**

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

**• Aleación:**

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

**• Resistencia a 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.





# *Ecovoltaica*

Contamos con nuestra línea de baterías ecovoltaicas especialmente diseñadas para almacenar y suministrar energía provista por sistemas fotovoltaicos (y/o) eólicos, para usos domésticos o industriales como alternativa de luz eléctrica.



## *Batería EcoVoltaica* **G24 SRL**



## *Batería EcoVoltaica* **N100 SRL**





# ECOVOLTAICAS G24 SRL

Cubierta/Caja	Material	Voltaje Nominal	Densidad de electrolito (g/L)	AMP Capacidad (Nominal)		Placas por celda	Voltaje de carga (25°C)			Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
				20hrs	50hrs		Filtración	Ecuilización	Absorción		Cargada	Largo	Ancho
negro/negro	Polipropileno de alta densidad	12V	1260	60		9	~138V	~148V	~146V	~2436	268	173	222

# ECOVOLTAICAS N100 SRL

Cubierta/Caja	Material	Voltaje Nominal	Densidad de electrolito (g/L)	AMP Capacidad (Nominal)		Placas por celda	Voltaje de carga (25°C)			Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
				20hrs	50hrs		Filtración	Ecuilización	Absorción		Cargada	Largo	Ancho
negro/negro	Polipropileno de alta densidad	12V	1260	100	120	15	~138V	~148V	~146V	~3250	404	172	230

## *Ecovoltaica*

### • Ciclo profundo:

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

### • Aleación:

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

### • Resistencia a 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.







# ETNA

*energía que te conecta*

ETNA es una empresa transnacional de origen peruano con una presencia global en más de 18 países, que otorga soluciones de energía para vehículos, hogares, empresas y personas.

Cuenta con certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y BASC que aseguran la calidad de sus procesos, protegiendo el medio ambiente y manteniendo relaciones de largo plazo con sus socios comerciales.

La gestión de ETNA está enfocada en la innovación y en la tecnología de todas sus operaciones y dentro de la mentalidad de sus más de 500 empleados.

