



Supply BATTERY



CATÁLOGO



Batería Dyno AGM



Dyno Auto



Baterías de Litio



Paneles Solares



Inversores

ACERCA DE NOSOTROS

Somos una empresa que da inicio con sus operaciones en 1998 en el sector de distribución de equipos acumuladores de energías y generación de energías renovables, contamos dentro del grupo con las compañías *Supply Battery, Supply Solar e Ion Energy*.

Con mas de 25 años de experiencia en este sector, somos actualmente la distribuidora de equipos de energía renovable más grande del país con una distribución 30 megas por año.



VISIÓN:

Ser la empresa líder en el Caribe en la representación de baterías especiales de ciclos profundos y para vehículos eléctricos, a través de marcas con impacto global, para un medio ambiente más sostenible.



MISIÓN:

Representamos las más innovadoras marcas de baterías especiales de ciclos profundos y para vehículos eléctricos, de última generación, en el Caribe, reputados por la calidad de sus productos y la dignidad humana en sus compromisos..

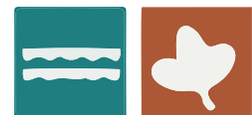
TRABAJAMOS CON LOS MEJORES

Trabajamos con las marcas mas reconocidas a nivel mundial



PERTENECEMOS A:

ASOFER



ACERCA DE NOSOTROS

¿Por qué nuestros clientes nos prefieren?

Contamos con la línea de productos, servicios y accesorios para el sector fotovoltaico más completa del mercado y con las marcas más reconocidas en la industria.

Ofrecemos las mejores soluciones de energía solar fotovoltaica y almacenamiento de energía para tus clientes.

Además, los valores agregados que ofrecemos, te ayudarán a optimizar y crecer tu negocio.



Distribuidores número 1 a nivel nacional



+25 años con amplia experiencia fotovoltaica

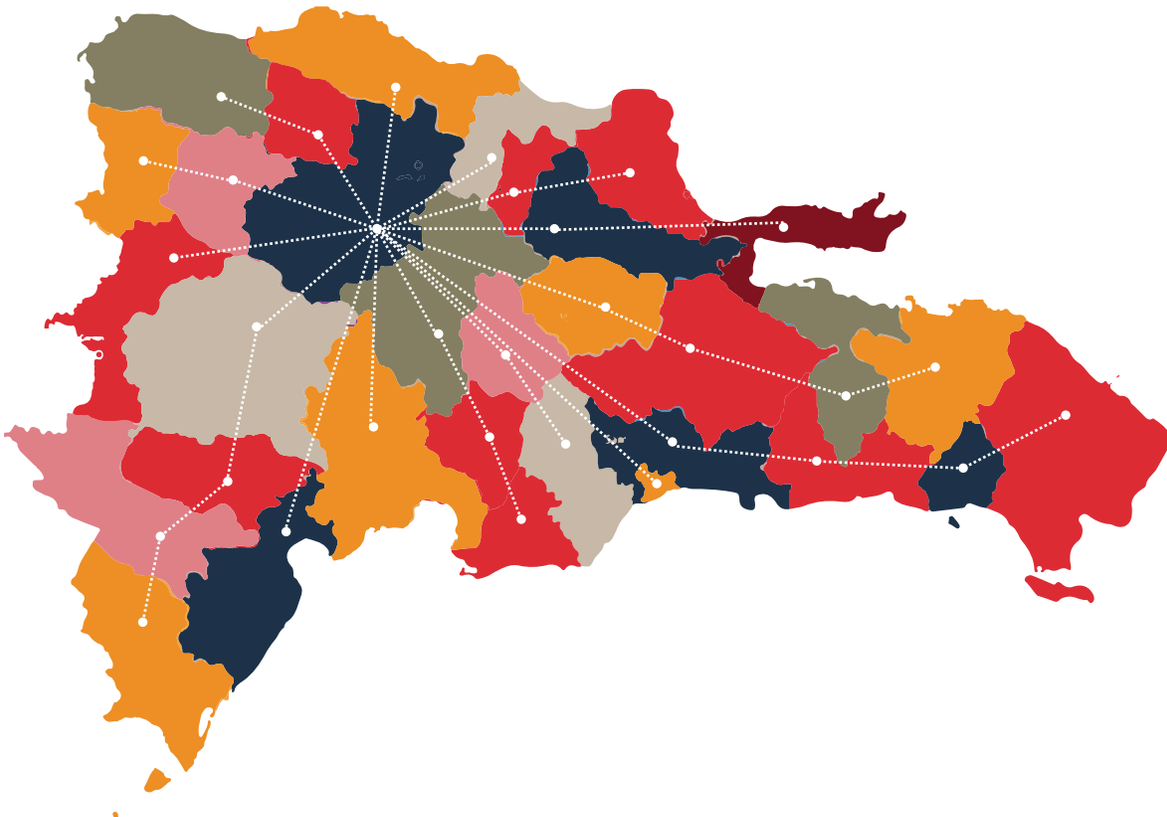


Servicio, soporte y garantía de las marcas que comercializamos



Capacitación

Entregas a nivel nacional





Material activo
de **CARBON**.

Tu factura eléctrica **CON DYNO** **VA PA' BAJO**

- ✓ Mayor vida útil
- ✓ Tecnología Híbrida



Dyno
AGM BATTERY

La que cuida tu salud

**AHORA LIBRE DE
MANTENIMIENTO**



BATERÍA AGM 6V

POTENCIA FIABLE

Rendimiento excepcional



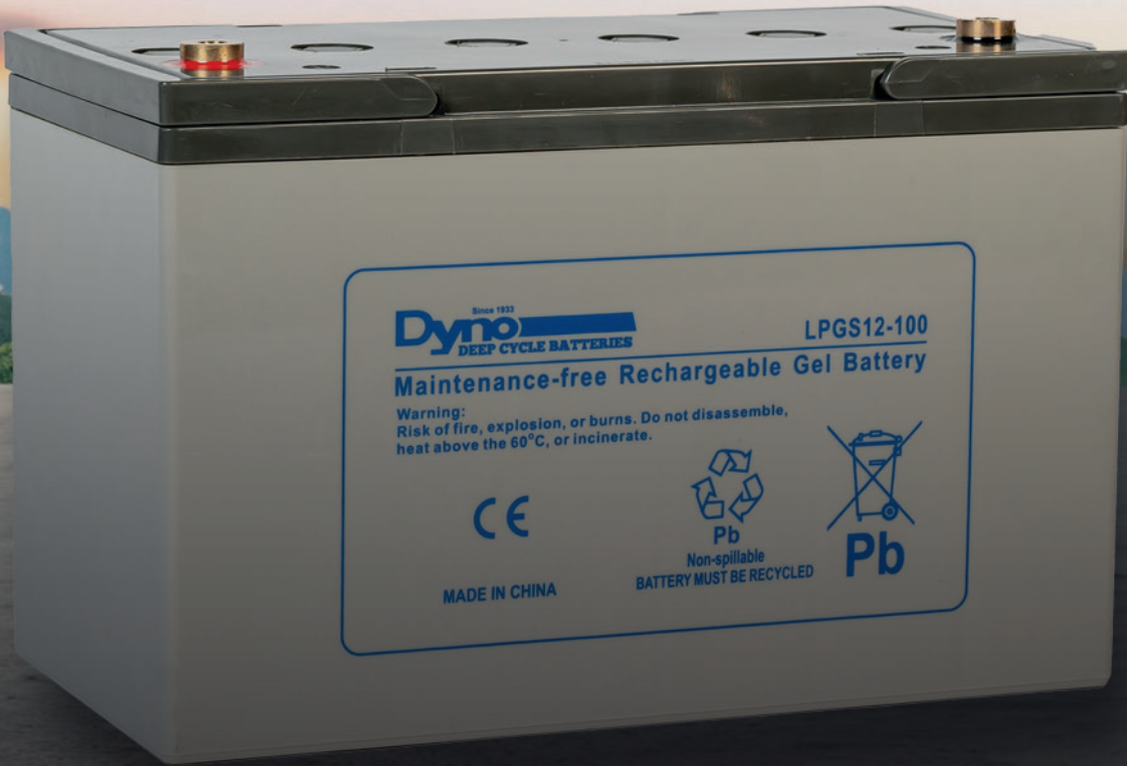
Dyno
AGM BATTERY



BATERIA DYN0 6 V 260 AMP

CARACTERÍSTICAS

MARCA	Dyno
CAPACIDAD	6 V
AMPERAJE	260
TECNOLOGÍA	HÍBRIDA
MATERIAL	MATERIAL ÁCTIVO DE CARBÓN
TIPO	AGM LIBRE MANTENIMIENTO



BATERÍA AGM 12V

BATERIAS AGM 12V

Dyno
AGM BATTERY

**ENERGÍA AVANZADA:
Potencia duradera**



BATERIA DYN0 12 V 100 AMP

CARACTERÍSTICAS

MARCA	Dyno
CAPACIDAD	12 V
AMPERAJE	100
TIPO	AGM LIBRE MANTENIMIENTO



BATERIA DYN0 12 V 150 AMP

CARACTERÍSTICAS

MARCA	Dyno
CAPACIDAD	12 V
AMPERAJE	150
TIPO	AGM LIBRE MANTENIMIENTO



BATERIA DYN0 12 V 200 AMP

CARACTERÍSTICAS

MARCA	Dyno
CAPACIDAD	12 V
AMPERAJE	200
TIPO	AGM LIBRE MANTENIMIENTO



BATERÍAS ÁCIDO PLOMO

RENDIMIENTO FIABLE: ENERGÍA QUE PERDURA

Dyno
AGM BATTERY



BATERÍA DYNO TAPA AZUL

CARACTERÍSTICAS

Marca	Dyno
Capacidad	6 V
Amperaje	245
Tipo	Ácido Plomo
Material	Polipropileno



BATERÍA DYNO BLACK

CARACTERÍSTICAS

Marca	Dyno
Capacidad	6 V
Amperaje	225
Tipo	Ácido Plomo
Material	Polipropileno



BATERÍA PARA AUTO



BATERÍA 24

CARACTERÍSTICAS

MODELO	24
CCA	500
CA	625
MATERIAL	POLIPROPILENO
DIMENSIONES	10.59 X 6.88 X 7.87 X 8.77
BATERIA	CICLO PROFUNDO INUNDADO
VOLTAGE	12
AMP	60



BATERÍA 27

CARACTERÍSTICAS

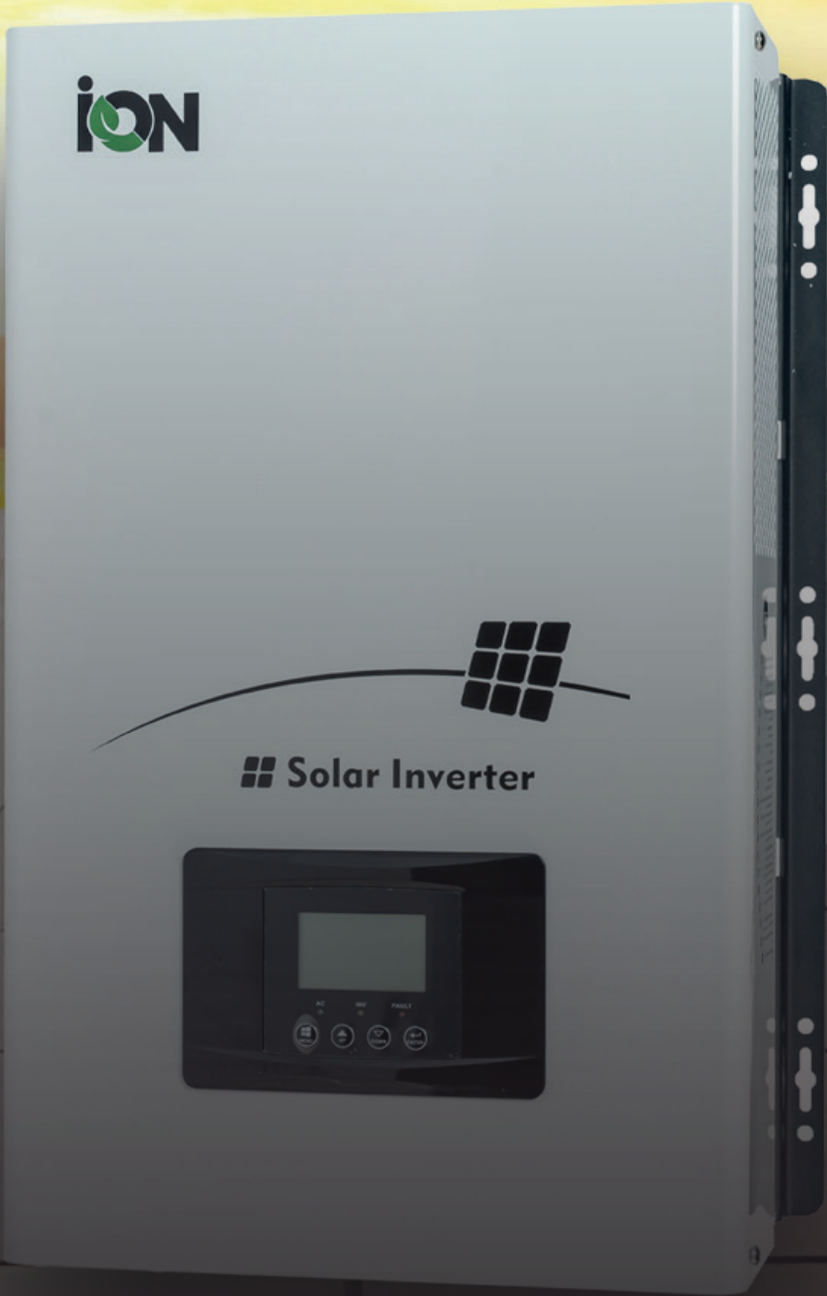
MODELO	27
CCA	780
CA	725
MATERIAL	POLIPROPILENO
DIMENSIONES	11.92 X 6.69 X 7.91 X 8.74
BATERIA	CICLO PROFUNDO INUNDADO
AMP	80
VOLTAGE	12



BATERÍA 31 T

CARACTERÍSTICAS

MODELO	31
CCA	750
CA	930
MATERIAL	POLIPROPILENO
DIMENSIONES	11.95 X 6.73 X 8.46 X 9.33
BATERIA	CICLO PROFUNDO INUNDADO
VOLTAGE	12
AMP	95



INVERSORES

ENERGÍA VERDE AL MÁXIMO CON INVERSORES SOLARES



SOLAR INVERTER WITH LITHIUM BATTERY SOLUTION IONHBP3000 SERIES

MODEL		IONHBP30-1524	IONHBP30-1524 PRO
Inverter	Rated power	1500W	1500W
	Output voltage waveform	Pure sine wave	
	Output voltage regulation	110V/115V/120V ±10%	
	Output frequency	50Hz or 60Hz (±0.2Hz)	
	Peak efficiency	88%	
	Nominal DC input voltage	24Vdc	
PV Input	Standby Consumption	< 2W	
	Max solar power input	/	2500W
	PV max charging current	/	80A
	Combined charging current	/	80A
	Max efficiency	/	98% max
	PV array open circuit voltage	/	145V
AC Input	PV Array MPPT Voltage Range	/	32~130VDC
	AC input voltage	120Vac ±5%	
	Acceptable input voltage range	96~132VAC	
	Nominal input frequency	50Hz / 60Hz (Auto detection)	
AC Charge	Transfer time	10ms(max)	
	Charging current @ Nominal input voltage	25A	25A
Output	Charging Algorithm	4-step (Li)	
	AC output	Terminal & Socket (10A max)	
Lithium Battery	Energy	3072wh	
	Nominal voltage	25.6V	
	Battery capacity	120Ah	
	Standard charging and discharge current	100A	
	Maximum continuous charging & discharge current	100A	
	Operation ambient temperature	Charge	-10~50
	Discharge	-20~55	

INVERSOR SOLAR ION



Modelo	1.5kw	3KW	4KW	6KW
Potencia máxima de salida CA	1,500W	3,000W	4,000W	6,000 W
Voltaje nominal de CA	110/115/130vac	110/115/130vac	110/115/130vac- (220/230/240vac)	110/115/130vac- (220/230/240vac)
Corriente máxima de salida CA	12,5	25	18,1	27,2
Voltaje de operación DC	60-130V	60-130V	60-130V	60-130V
No MPPT	1		1	1
Rango de voltaje de DC por MPPT	145V MAX	145V MAX	145V MAX	145V MAX
Corriente máxima de entrada por MPPT	80A	80A	80A	80A
Eficiencia máxima	>95%	>95%	>95%	>95%
Dimensión				
Potencia Máxima DC	2,500W	2,500W	5,000W	5,000W
Voltaje Batería	24V	24V	48V	48V

TENEMOS TODO LO QUE NECESITAS PARA INSTALAR TUS PANELES

✓ Instalación fácil y rápida:



¿Eres Instalador? Contáctanos. Tel 809-226-3345

Empieza a generar tu energía solar hoy





Supply
BATTERY

☎ 809 226 3345 ✉ Info@supplybattery.com
📍 Autopista Duarte km 12 Tramo Santiago La Vega

