

**A New Pow<sup>®</sup>**

Made In Taiwan



**Light Tank<sup>®</sup> Series**  
**Carreta LED móvil**

**Power Tank<sup>®</sup> Series**  
**Carreta fuente AC móvil**



# Batería LiFePo<sub>4</sub>

## Más limpia que el generador

- ◆ AC 110V o (220V) Output, Soporta herramientas Eléctricas 2000W
- ◆ 110V o (220V) 2 AC Input  
AP4830 LiFePo<sub>4</sub> 2.6KW capacidad. Expandible a 3.9KW  
AP4844 NMC 4KW Capacidad. Expandible a 6KW.
- ◆ 110V AC Input / 220V o PV-In DC 145V recargable.  
\*Panel solar flexible
- ◆ Diseño modularizado, Facil mantenimiento.

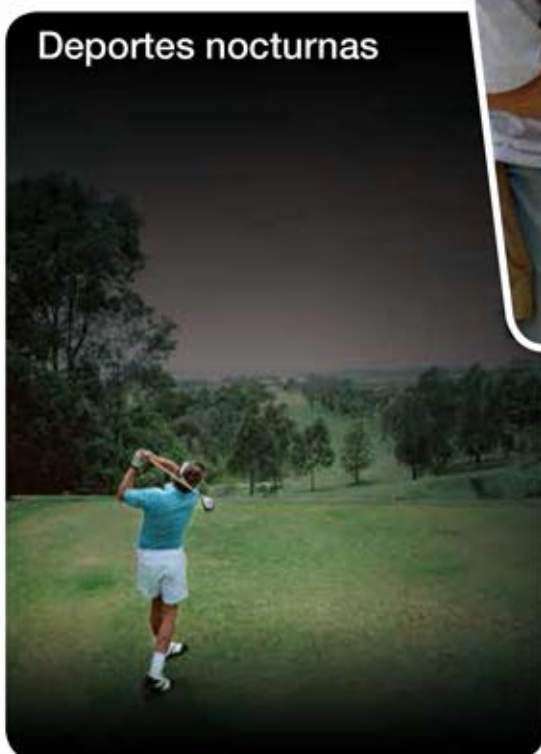
4 Metros  
Elevación



\*Opcional



PV IN



Deportes nocturnas



Herramientas Eléctricas



Construcción Ferroviaria

# Robusto y Versátil

- ◆ Sistema doble freno
- ◆ Cobertura inoxidable
- ◆ IP 54. Maxima profundidad (20cm)
- ◆ Ventana de estatus
- ◆ Protección inteligente contra derrame eléctrica
- ◆ Neumáticos anti-explosivo todo terreno
- ◆ Diseño gabinete, facil expansión



Doble Frenos



Ventana de estatus



Cobertura inoxidable



Operaciones nocturnas



Iluminación de Concierto



Iluminación aire libre



Iluminación de emergencia

# Iluminoso y Eficiente

- ◆ Ángulos de iluminacion regulable
- ◆ 18 Chips por cada faro
- ◆ LED blanco 60W
- ◆ Luminancia, 21K Lumens (Total)
- ◆ IP54 Contra polvo y agua
- ◆ Poste electrico, 4 m (Max.)



Multi-ángulo regulable    Controlador de altura

Poste Eléctrico

\*Power Tank® (Poste de luz LED no)incluidos



## Light Tank® Especificaciones

Tipo	AN021130L	AN022230L	AN021144L	AN022244L
Modelo	AP4830		AP4844	
Voltage AC Input	95~140V	170~280V	95~140V	170~280V
Voltage AC Output	110V	230V	110V	230V
Corriente nominal	2000VA	3000VA	2000VA	3000VA
Voltage Max. Recarga	54.8V		54.6V	
Voltage Nominal	48V		48V	
Capacidad / Cantidad	1.3KWH*2		2KWH*2	
Max. Expansion Cantidad	1.3KWH*3		2KWH*3	
PV IN (DC)	DC 60~145V			
Max. Corriente Recarga (AC+PV)	60A			
Temperatura Operacional	0~60°C			
Humedad Operacional	~85%RH			
Faros LED	60W*4, 21000lm			
Poste	Poste electrico, 4 Metros (Max.)			
Peso	Acero inoxidable 240Kg/Aluminio 170Kg			
Dimensiones (L*W*H)	1200*60m*2160mm			

## Power Tank® Especificaciones (Poste de luz LED no incluidas)

Tipo	AN021130P	AN022230P	AN021144P	AN022244P
Modelo	AP4830		AP4844	
Voltage AC Input	95~140V	170~280V	95~140V	90~280V
Voltage AC Output	110V	230V	110V	230V
Max. Output Nominal	2000W	3000W	2000W	3000W
Voltage Max. Recarga	54.8V		54.6V	
Voltage Nominal	48V		48V	
Capacidad / Cantidad	1.3KWH*2		2KWH *2	
Max. Expansion / Cantidad	1.3KWH *3		2KWH *3	
PV IN (DC)	60~145V			
Max. Corriente Recarga (AC+PV)	60A			
Temperatura Operacional	0~60°C			
Humedad Operacional	~85%RH			
Peso	Poste electrico, 4 Metros (Max.)			
Dimensiones(L*W*H)	1200*600*1230mm			

## Baterías / Especificaciones

	AP4830	AP4844
Batería Tipo	LiFePO <sub>4</sub>	Li-NMC
Capacidad	1.3KWH	2KWH
Voltage Nominal	48V	48V
Voltage Max. Recarga	54.8V	54.6V
Peso	23Kg	22Kg
Ciclo Vital (Permanencia 80%)	1000	500

## LED / Especificaciones

	Spec.
Voltage Input	18~21V
Corriente Max.	3A
Consumo	60W
Peso	3.9kg
Luminancia	5270lm
Dimensiones (L*W*H)	295*528*72mm

## Opcional

### Panel Solar / Especificaciones.

Tipo	Cantidad	Dimensiones(L*W*H)	Peso	Voltage	Nominal
Mono	1	1019*992*40mm	12Kg	22.51V	150W
Estándard	6	1019*992*40mm*6	72Kg	135.06V	900W

### Panel Solar Ultra Liviana / Especificaciones

Tipo	Cantidad	Dimensiones(L*W)	Peso	Voltage	Nominal
Mono	1	1000*400*8mm	1Kg	6V	50W
Estándard	18	1000*400*8mm*18pcs	18Kg	108V	900W
Multi-Tipo	24	1000*400*8mm*24pcs	24Kg	144V	1200W



Este producto no puede ser arrastrado en alta velocidad.

ANEWPOW posee el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin aviso previo.

# ANewPow®

**ANewPow Ltd.**

13F., No.29-2, Sec. 2, Zhongzheng E. Rd.,  
251 Tamsui Dist., New Taipei City, Taiwan

TEL: 886 2 2809 1616

FAX: 886 2 2809 3363

www.anewpow.com

info@anewpow.com

Distribuidores