

### **US3000C**

IEC62619, IEC63056, IEC62040, IEC62477-1, UL1973, U1642, UL9540A, VDE2510-50, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3

### **US5000**

IEC62619, IEC63056, UL1973, UL9540A, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3



### Usos habituales

- · Las baterías Pylontech se pueden implementar ampliamente en el almacenamiento de energía a nivel de red, almacenamiento de energía fotovoltaica de mayor capacidad, respaldo de energía del centro de datos, etc. Es decir, son utilizadas en multitud de sectores, entre los que destacan:
- El sector sanitario, como hospitales y ambulatorios.
- Para uso residencial, de las más variadas características.
- Para el sector energético, en el que las baterías Pylontech son una excelente opción para la autonomía energética de la vivienda o nave.
- Sector industrial, para la autonomía energética de fábricas.
- Edificios de negocios y edificios de considerable dimensión.
- Edificios residenciales, para uso doméstico.
- almacenaje de energía para el centro de datos.
- Para la autonomía energética de centrales eléctricas.









### Baterías Litio Pylontech - Bajo Voltaje

US3000C - US5000



Las baterías Pylontech se caracterizan por su caracter modulable y su versatilidad de uso, pues consta de módulos independientes que conectados consiguen el almacenamiento deseado. El uso de las baterías Pylontech está ampliamente difundido, tanto para el sector doméstico como industrial. Las baterías Pylontech disfrutan de una larga vida útil respecto a otro tipo de baterías del mercado.



# Seguridad

Multi-protección desde el BMS propio



## Coste óptimo de la energía

Ciclo de vida elevada y un alto rendimiento



## Diseño compacto y fácil instalación

Diseño pensado para una fácil instalación.



### Ampliación sencilla

Fácil instalación en paralelo a 48V





PARAMETROS BÁSICOS	US3000C	US5000		
Tensión nominal (V)	48			
Capacidad nominal (Wh)	3552	4800		
Capacidad utilizable (Wh)	3374.4	4560		
Profundidad de descarga %	95			
Dimensiones (mm)	442 x 420 x 132	442 x 420 x 161		
Peso (Kg)	32	38		
Tensión de descarga (V)	44.5 ~ 53.5	43.5 ~ 53.5		
Tensión de carga (V)	52.5 ~ 53.5			
Tasa de carga/descarga	37A	75A		
Corriente de carga/descarga máxima	100A	120A		
Pico de corriente de carga/descarga	100A@15sec	200A@15sec		
Comunicación	RS485, CAN			
Máx. unidades en paralelo	16 pcs			
Temperatura de trabajo	0°C ~50°C Carga			
	-10°C ~50°C Descarga			
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ 60°C			
Duración del corte de corriente	<400	<4000A/2ms		
Tipo de refrigeración	Natural			
Interruptor automático	No			
Clase de protección	l			
Clasificación IP	IP20			
Humedad	5% ~ 95%(RH) Sin Condensación			
Altitud (m)	≤ 4000			
Certificación	TÜV / CE / UL / UN38.3			
Vida estimada	15+ años (25°C)			
Ciclos de vida estimada	> 6,000 25°C			
Estándares de referencia	IEC62619, IEC63056,IEC62040, IEC62477-1, UL1973,U1642,UL9540A, VDE2510-50, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3	IEC62619, IEC63056, UL1973, UL9540A, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3		



#### + Características

- Las baterías Pylontech no son tóxicas, no contaminan y respetan el medio ambiente, el material del cátodo está hecho de LiFePO4 cuenta con rendimiento de seguridad y larga vida útil.
- El sistema de administración de las baterías Pylontech tiene funciones de protección que incluyen sobrecarga, sobrecorriente y alta / baja temperatura. El sistema puede gestionar automáticamente el estado de carga y descarga y la corriente de balance y voltaje de cada celda.
- Respecto a la configuración de las baterías Pylontech es flexible, múltiples módulos de batería pueden estar en paralelo para ampliar la capacidad en la medida en la que el cliente lo desee.
- El modo de enfriamiento automático de las baterías Pylontech reduce rápidamente el ruido del sistema y el módulo de las baterías Pylontech tiene menos autodescarga, hasta 6 meses sin cargar en el estante, no cuenta con efecto memoria, excelente rendimiento de carga y descarga de poca profundidad.
- Las baterías Pylontech no requieren de mantenimiento ni de relleno con agua destilada, tampoco desprende gases ni olores por lo que es una excelente opción que la batería Pylontech sea instalada en el interior de la vivienda. Además, la batería Pylontech cuenta con una alta velocidad de carga en comparación con otro tipo de baterías.
- Las baterías Pylontech se utilizan en kits solares híbridos y kits solares con conexión red para almacenar energía eléctrica generada por paneles solares y otros sistemas de energía renovable. Estas baterías son conocidas por su alta eficiencia y capacidad de descarga profunda, lo que las hace ideales para aplicaciones de almacenamiento de energía solar.
- Las baterías Pylontech son una excelente opción para sistemas solares híbridos debido a su capacidad de almacenamiento de energía de alta densidad, vida útil prolongada y capacidad de comunicarse con otros dispositivos del sistema, lo que permite una mayor eficiencia energética y una gestión más inteligente de la energía en el hogar o negocio.

### **INVERSORES COMPATIBLES**



**PLENTICORE** 

FORCE H1 - V2

#### Y también....

solis	Sour solar engine	Deye	victron energy	KOSTAL
Ingeteam	SMA	BLUE MOUNTAIN	Voltronic Power	(A) ATESS
<b>ferro</b> amp	Sinexcel	OPTI-Solar	SUNGROW	KEHUA TECH
Schneider Electric	<b>∳ 4</b> ZUCCHETTI	Ø selectronic	ALPHA OUTBACK ENERGY	MORNINGSTAR Month Leading Law Country & Market
∕teca	e mlt inverters	Sol-Ark	SAJ	AMOIXA
phocos	EFFEKTA innovating power.		invt	TBB POMER
<b>MUST</b> °	<b>m</b> oixa	SOROTEC Power Solutions Expert	FSP FOWER SOLUTION GRISH	<b>⊜</b> e∩eiqų
LIVOLTEK	DELLOS	FAT•N	SolarMax	LU POWER TEK
redback technologies	SØFAR	<b>€</b> C∧CTUS	salicru	HYPDNTECH ENERGIZING FUTURE
<b>AISWEI</b>	<b>उन्धा</b> चन	sunways	ЕТЭК°	MEGAREVO
H) hoymiles	ال الحال	Sermetec	Growatt	IMEON ENERGY Your Power, Your Rules
GMDE	efacec Empowering the future	<b>TSUN</b>	STUDER	SUN 🔁 SYNK*

#### Optimización del autoconsumo

El sistema de almacenamiento equilibra la alimentación y la demanda de energía



