



# Catálogo tarifa **HYXIPOWER 2025**



# Índice

<b>SOBRE HYXiPOWER</b>	<b>03 - 08</b>
Solución Fotovoltaica Residencial con Inversor String	<b>09 - 14</b>
Solución con Microinversores	<b>15 - 26</b>
Solución de Almacenamiento Residencial (ESS)	<b>27 - 40</b>
Solución Fotovoltaica y de Almacenamiento para el Sector Comercial e Industrial (C&I)	<b>41 - 56</b>
Solución Fotovoltaica y de Almacenamiento para el Sector Utility	<b>57 - 62</b>
Estación de Energía Portátil	<b>63 - 64</b>
Accesorios y Plataforma de gestión energética inteligente	<b>65 - 72</b>
Proyectos y casos reales	<b>73 - 75</b>

# Sobre HYXiPOWER



Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd. (en adelante, "HYXiPOWER") es una empresa de alta tecnología especializada en soluciones inteligentes de energía fotovoltaica y almacenamiento energético (PV & ESS), que integra actividades de I+D, fabricación, ventas y servicios.

La empresa ofrece productos como inversores fotovoltaicos, sistemas de almacenamiento de energía y plataformas inteligentes de gestión energética. Comprometida con el suministro de soluciones líderes en energías renovables para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales (C&I), y a gran escala (utility), HYXiPOWER participa activamente en el desarrollo de topologías electrónicas de potencia, algoritmos avanzados, gestión térmica, magnetismo, EMC, BMS, EMS, inteligencia artificial (IA) y plataformas energéticas inteligentes.

Con más de 70 patentes clave y más de 200 certificaciones emitidas por organismos internacionales como TÜV Rheinland, CSA, Bureau Veritas y SGS, HYXiPOWER opera 12 Centros de Servicio Técnico Global (GTAC) en seis continentes, promoviendo un futuro más verde, bajo en carbono y sostenible en colaboración con socios internacionales.

# Moldeando el Futuro Infinito

A través del Poder de la Luz

## Nuestro Valor Fundamental

Calidad, Innovación, Eficiencia, Beneficio Mutuo

## Nuestra Misión

Disfrutar De La Energía Verde En Todo El Mundo

## Nuestra Visión

Ser el proveedor líder mundial de soluciones inteligentes en energías renovables

HYXiPOWER apuesta por la excelencia a través del concepto "SUPER FIVE"

**Súper Servicio, Súper Usabilidad, Súper Rendimiento, Súper Valor, Súper Fiabilidad**

Refleja nuestra dedicación a la innovación y la excelencia técnica

Sustenta nuestro compromiso con el desarrollo energético sostenible a nivel global

Juntos, abrimos camino hacia un mundo más verde y sostenible



**SUPER FIVE**

# Impulsando La Innovación En Energía verde para servir a clientes globales



**20+**

Años De Experiencia En I+D

**100+**

Países Y Regiones Con Presencia

**7/24**

Atención Al Cliente

**70%**

Personal dedicado a I+D

**12**

Centros Globales de  
Asistencia Técnica (GTAC)

**200+**

Profesionales locales

**70+**

Propiedades  
intelectuales clave

**14**

Centros de repuestos

**1,000+**

Socios de servicio

# Fabricación Y Suministro De Primer Nivel

Más de 40.000 m<sup>2</sup> de excelencia



**Línea De Producción Ecológica**  
Hangzhou · China | Base Principal De Producción



**Producción Inteligente Impulsada Por IA**  
Jinhua · China | Fábrica De Baterías

## O&M Inteligente

Componentes De Big Data

Modelos De Análisis

Informes BI

Logro De KPIs

Análisis De Datos

Procesamiento De Datos



## Automatización

ATS

AGV

AOI

Sistema Automático De Agarre

Sistema Automático De Envejecimiento

Sensado Y Control

## IOT

HMI

Redes De Sensores

Instrumentación Y Medidores

Reconocimiento De Etiquetas

.....

# Seguridad y calidad garantizadas

Más de 300 test experimentales avanzados

Comprometidos con 25 años de fiabilidad

Pruebas en entornos extremos que garantizan  
Durabilidad En Diversas Condiciones

Prueba de carga de fiabilidad ambiental del  
producto ESS residencial durante **82 días**



Prueba De Inmersión En Agua



Prueba De Congelación



Prueba De Lluvia

**22** pruebas de  
fiabilidad ambiental



Prueba EMC



Prueba De Alta Temperatura



Prueba De Niebla Salina



# Pruebas de precisión para una fiabilidad absoluta

Logradas mediante una garantía de calidad integral

**124,000+**

Pruebas de garantía de fiabilidad eléctrica

**1,300**

Pruebas de cambio de factor de potencia de red

**9,125**

pruebas de sobreimpulso de red

**18,250**

pruebas de fluctuación de voltaje

**9,000**

pruebas de desconexión de red

**1,300**

pruebas de caída de tensión de red

**200**

pruebas de sobretensión en ángulo de cuatro fases

**2,300+**

pruebas de rendimiento y condiciones extremas

**500+**

pruebas clave de rendimiento

Incluye pruebas de estrés, eficiencia MPPT, Corriente inversa, eficiencia de batería, adaptabilidad de voltaje, etc., garantizando un funcionamiento seguro

**1,700+**

pruebas en condiciones extremas

Incluye adaptación a redes débiles, anomalías armónicas, compatibilidad de carga, simulación en baja irradiancia, prueba de emergencia de batería, etc., garantizando alta fiabilidad



**200+ certificaciones globales**

Reconocidas por TÜV Rheinland, CSA, Bureau Veritas, SGS, entre otros



# Solución Fotovoltaica Residencial con Inversor String

## Resumen

La solución fotovoltaica residencial con inversor string de HYPower mejora la fiabilidad del sistema y la eficiencia de generación gracias a un diseño en el que cada módulo opera de forma independiente. Su configuración flexible se adapta a distintos tipos de tejado, permitiendo una instalación sencilla y adecuada para diversos escenarios residenciales. Combinado con inversores y monitorización en tiempo real, el sistema permite una gestión energética eficiente, optimiza la generación eléctrica, reduce los costes de electricidad y ayuda a los usuarios a maximizar el autoconsumo de energía verde.

## Puntos Destacados



### Seguridad total

- Protección contra sobretensiones Tipo II en DC/AC
- Protección AFCI opcional



### Alta eficiencia

- Corriente máxima de entrada en DC de 20 A, eficiencia de conversión del 98,5%
- Sobredimensionamiento del 160%, Maximizando el retorno de la inversión



### Fácil de usar

- Configuración de planta fotovoltaica con un solo clic
- Interfaz visual de datos e información



### O&M inteligente

- Diagnóstico inteligente de la curva IV

# Solución Fotovoltaica Residencial con Inversor String



Plataforma energética inteligente

DCS



Inversor string



DCS



● Módulos fotovoltaicos



● Carga doméstica



● Caja de distribución



● Inversor string



Optimizador OP700



Plataforma energética inteligente

# INVERSOR DE STRING

# HYX-S15K/17K/20K/25K-T



## Fiable

- Protección contra sobretensión tipo II
- IP66, adecuado para entornos severos de instalación
- Distancia de detección de AFCI: 200m, tiempo máximo de desconexión: 0.5 segundos

## Simple

- Diseño minimalista y elegante
- Instalación rápida en tres pasos
- Configuración rápida de la aplicación, eficiente y sencilla

## Eficiente

- 160% de sobredimensionamiento de CC, 98.5% de eficiencia de conversión, amplio rango de voltaje MPPT
- Compatible con comunicación PLC y adaptación al optimizador
- Gran corriente de 40A, compatible con los principales tipos de módulos

## Inteligente

- APP de operación y mantenimiento inteligente, gestión de instalaciones eléctricas para todo tipo de clima
- Pantalla muy visual, ganancia de energía y datos actualizados en tiempo real
- Diagnóstico inteligente de curva IV, permite análisis rápido

Modelo	HYX-S15K-T	HYX-S17K-T	HYX-S20K-T	HYX-S25K-T
PRECIO (igic no incluido)	1.239,54 €	1.256,29 €	1.318,26 €	1.418,77 €
<b>Entrada PV</b>				
Máx. potencia de entrada	24,000W	27,200W	32,000W	40,000W
Máx. voltaje de entrada	1,100V			
Voltaje nominal de entrada	600V			
Voltaje de arranque	160V			
Rango de voltaje de funcionamiento MPPT	140 - 1,000V			
Rango de voltaje de carga completa MPPT	315 - 850V			
Máx. intensidad de entrada por MPPT	40A			
Corriente de entrada máxima por string	20A			
Máx. intensidad de cortocircuito	50A			
Número de seguidores MPP	2			
Máx. número de entrada por seguidor MPP	2 / 2			
<b>Salida de CA</b>				
Potencia nominal de salida	15,000W	17,000W	20,000W	25,000W
Máx. potencia aparente	16,500VA	18,700VA	22,000VA	27,500VA
Voltaje nominal de salida	3L / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V			
Frecuencia nominal de red de CA	50 / 60Hz			
Intensidad de salida nominal	22.8A / 380V 21.7A / 400V	25.8A / 380V 24.5A / 400V	30.4A / 380V 28.9A / 400V	38.0A / 380V 36.1A / 400V
Máx. intensidad de salida	25.2A / 380V 23.9A / 400V	28.6A / 380V 27.1A / 400V	33.6A / 380V 31.9A / 400V	42.0A / 380V 39.9A / 400V
Factor de potencia ajustable	0,8 adelantado... 0,8 atrasado			
THDi	< 3%			
<b>Eficiencia</b>				
Máx. eficiencia	98.5%			
Eficiencia ponderada europea	98.2%			
Eficiencia MPPT	99.9%			
<b>Protección</b>				
Protección anti modo isla	Sí			
Supervisión de corriente residual	Sí			
Protección contra polaridad inversa de CC	Sí			
Interruptor CC	Sí			
Protección contra cortocircuitos de CA	Sí			
Protección contra sobretensión de CA	Sí			
Protección contra sobrecorriente de CA	Sí			
Protección contra sobretensiones de CC	Tipo II			
Protección contra sobretensiones de CA	Tipo II			
Detección de derivación a tierra	Sí			
AFCI	Sí			
Recuperación PID	Opcional			
<b>Información general</b>				
Temperatura de trabajo	-30 a + 60°C			
Humedad relativa de funcionamiento	0 ~ 100 %HR			
Altitud de funcionamiento	4,000m			
Refrigeración	Refrigeración natural			
Pantalla	WLAN+App			
Comunicación	RS485 / 4G / WIFI			
Peso	27kg			
Dimensiones (An*Al*Pr)	519*426*192mm			
Topología	Sin aislamiento			
Grado de protección	IP66			
Nivel de sobrevoltaje	PV II / AC III			
Modelo de optimizador	HYX-OP700			





# Solución de Microinversores

## Resumen

La solución de microinversores de HXYiPOWER permite la gestión independiente a nivel de módulo, ofreciendo supervisión y mantenimiento centralizado mediante un diseño modular y una plataforma inteligente. El sistema proporciona generación de energía de alta eficiencia, monitoreo preciso y aislamiento rápido de fallos. Gracias a su diseño ultradelgado y protección IP67, ofrece a los usuarios una experiencia de gestión energética limpia, segura, fiable y eficiente.

## Puntos Destacados

- **Alta eficiencia**
  - Corriente máxima de entrada de 16 A
  - Sobredimensionamiento del 150%, maximizando el retorno
- **Seguro y fiable**
  - IP67
  - Garantía de 25 años
- **Diseño flexible**
  - Cuerpo ultradelgado de 25 mm
  - Expansión flexible
- **O&M inteligente**
  - Gestión a nivel de módulo

# Solución de Microinversores

Plataforma energética inteligente



Plataforma energética inteligente



Microinversor 1 en 1

Carga doméstica

Microinversor  
(montado en la parte posterior)

Módulos fotovoltaicos

Microinversor 2 en 1

Microinversor 4 en 1

# MICRO INVERSOR

## HYX-M300/400/500-S

## HYX-M300/400/500-SW



### Fiable

- Voltaje inferior a 60V, especialmente seguro en instalaciones sobre cubierta
- Nivel de protección IP67, adaptable a diversos escenarios

### Simple

- Diseño tipo gancho
- Escalable, plug-and-play

### Eficiente

- MPPT a nivel de módulo, potencia de salida de hasta 500VA
- Tensión máx. de entrada 16A, compatible con módulos 182/210
- Voltaje de arranque de 20V, arranque más temprano y parada más tardía
- 150% de sobredimensionamiento de CC, minimizando el coste de la electricidad

### Inteligente

- Compatible con comunicación Sub-1G y WiFi
- Monitorización a nivel de módulo
- Actualización remota de software, configuración de conectividad, análisis de errores de alarma

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-M300-S HYX-M300-SW	HYX-M400-S HYX-M400-SW	HYX-M500-S HYX-M500-SW
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	<b>119,11 €</b>	<b>124,70 €</b>	<b>130,28 €</b>
<b>Entrada (CC)</b>			
Compatibilidad típica del módulo	240 - 450* W	320 - 600* W	400 - 670* W
Min./Máx. Voltaje MPPT		16 - 60V	
Máx. voltaje de entrada		65V	
Voltaje de arranque de entrada		20V	
Máx. intensidad de entrada		16A	
Máx. intensidad de entrada CC de cortocircuito		20A	
<b>Salida (CA)</b>			
Potencia nominal de salida	300VA	400VA	500VA
Intensidad de salida nominal	1.36A / 1.30A / 1.25A	1.82A / 1.74A / 1.67A	2.27A / 2.17A / 2.08A
Voltaje nominal de salida		220V / 230V / 240V	
Rango de voltaje de salida ajustable		183 - 276V	
Frecuencia nominal		50 / 60Hz	
Rango de frecuencia de salida ajustable		45 - 55Hz, 55 - 65Hz	
Factor de potencia (predeterminado/ajustable)		>0,99 / 0,8 adelantado...0,8 retrasado	
THDi		< 3%	
Máx. Unidades por circuito 10 AWG	20 / 21 / 22	15 / 16 / 16	12 / 12 / 13
Máx. Unidades por circuito 12 AWG	15 / 16 / 17	11 / 12 / 13	9 / 10 / 10
<b>Eficiencia</b>			
Máxima eficiencia		96.70%	
Eficiencia MPPT nominal		99.80%	
Pérdida de Potencia nocturna		< 30mW	
<b>Información general</b>			
Temperatura ambiente de funcionamiento		- 40 a + 65°C	
Dimensiones (An*Al*Pr)		188*178*25mm	
Grado de protección		IP67	
Refrigeración		Ventilación natural: sin ventiladores	
Peso		1.7kg	
<b>Características</b>			
Comunicación <sup>1</sup>		Sub-1G / WiFi incorporado	
Tipo de aislamiento		Transformadores de alta frecuencia, aislados galvánicamente	
Garantía		12 años estándar, 25 años opcional	
<b>Protección</b>			
Protección de conexión invertida de entrada		Sí	
Protección contra sobretensión de salida		Sí	
Protección contra sobrevoltaje de salida		Sí	
Protección anti modo isla		Sí	
Protección contra cortocircuitos de salida		Sí	

1: Sub-1G: HYX-M300/400/500-S, WiFi incorporado: HYX-M300/400/500-SW

El rango de tensión/frecuencia nominal puede variar en función de los requisitos locales.  
Consulte los requisitos locales para conocer el número exacto de microinversores por rama.

## MICRO INVERSOR

# HYX-M600/700/800/900/1000-S

# HYX-M600/700/800/900/1000-SW



### Fiable

- Voltaje inferior a 60V, especialmente seguro en instalaciones sobre cubierta
- Nivel de protección IP67, adaptable a diversos escenarios

### Simple

- Diseño tipo gancho
- Escalable, plug-and-play

### Eficiente

- MPPT a nivel de módulo, potencia de salida de hasta 1000VA
- Tensión máx. de entrada 16A, compatible con módulos 182/210
- Voltaje de arranque de 20V, arranque más temprano y parada más tardía
- 150% de sobredimensionamiento de CC, minimizando el coste de la electricidad

### Inteligente

- Compatible con comunicación Sub-1G y WiFi
- Monitorización a nivel de módulo
- Actualización remota de software, configuración de conectividad, análisis de errores de alarma

HYX-M600/700/800/900/1000-S  
HYX-M600/700/800/900/1000-SW  
**Especificaciones Técnicas**

Modelo	HYX-M600-S HYX-M600-SW	HYX-M700-S HYX-M700-SW	HYX-M800-S HYX-M800-SW	HYX-M900-S HYX-M900-SW	HYX-M1000-S HYX-M1000-SW
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	Consultar	Consultar	160,06 €	167,50 €	174,95 €
<b>Entrada (CC)</b>					
Compatibilidad típica del módulo	240 - 450* W	280 - 525* W	320 - 600* W	360 - 670* W	400 - 670* W
Mín./Máx. Voltaje MPPT	16 - 60V				
Máx. voltaje de entrada	65V				
Voltaje de arranque de entrada	20V				
Máx. intensidad de entrada	2*16A				
Máx. intensidad de entrada CC de cortocircuito	2*20A				
<b>Salida (CA)</b>					
Potencia nominal de salida	600VA	700VA	800VA	900VA	1000VA
Intensidad de salida nominal	2.73A / 2.61A / 2.5A	3.18A / 3.04A / 2.92A	3.64A / 3.48A / 3.33A	4.09A / 3.91A / 3.75A	4.55A / 4.35A / 4.17A
Voltaje nominal de salida	220V / 230V / 240V				
Rango de voltaje de salida ajustable	183 - 276V				
Frecuencia nominal	50 / 60Hz				
Rango de frecuencia de salida ajustable	45 - 55Hz, 55 - 65Hz				
Factor de potencia (predeterminado/ajustable)	>0,99 / 0,8 adelantado...0,8 retrasado				
THDi	< 3%				
Máx. Unidades por circuito 10 AWG	10 / 10 / 11	8 / 9 / 9	7 / 8 / 8	6 / 6 / 6	6 / 6 / 6
Máx. Unidades por circuito 12 AWG	7 / 8 / 8	6 / 7 / 7	5 / 6 / 6	5 / 5 / 5	4 / 5 / 5
<b>Eficiencia</b>					
Máxima eficiencia	96.70%				
Eficiencia MPPT nominal	99.80%				
Pérdida de Potencia nocturna	< 30mW				
<b>Información general</b>					
Temperatura ambiente de funcionamiento	- 40 a + 65°C				
Dimensiones (An*Al*Pr)	252*180*35mm				
Grado de protección	IP67				
Refrigeración	Ventilación natural: sin ventiladores				
Peso	3kg				
<b>Características</b>					
Comunicación <sup>1</sup>	Sub-1G / WiFi incorporado				
Tipo de aislamiento	Transformadores de alta frecuencia, aislados galvánicamente				
Garantía	12 años estándar, 25 años opcional				
<b>Protección</b>					
Protección de conexión invertida de entrada	Sí				
Protección contra sobretensión de salida	Sí				
Protección contra sobrevoltaje de salida	Sí				
Protección anti modo isla	Sí				
Protección contra cortocircuitos de salida	Sí				

1: Sub-1G: HYX-M600/700/800/900/1000-S, WiFi incorporado: HYX-M600/700/800/900/1000-SW

El rango de tensión/frecuencia nominal puede variar en función de los requisitos locales.  
Consulte los requisitos locales para conocer el número exacto de microinversores por rama.

## MICRO INVERSOR

# HYX-M1600/1800/2000-S

# HYX-M1600/1800/2000-SW



### Fiable

- Voltaje inferior a 60V, especialmente seguro en instalaciones sobre cubierta
- Nivel de protección IP67, adaptable a diversos escenarios

### Simple

- Diseño tipo gancho
- Escalable, plug-and-play

### Eficiente

- MPPT a nivel de módulo, potencia de salida de hasta 2000VA
- Tensión máx. de entrada 16A, compatible con módulos 182/210
- Voltaje de arranque de 20V, arranque más temprano y parada más tardía
- 150% de sobredimensionamiento de CC, minimizando el coste de la electricidad

### Inteligente

- Compatible con comunicación Sub-1G y WiFi
- Monitorización a nivel de módulo
- Actualización remota de software, configuración de conectividad, análisis de errores de alarma



## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-M1600-S HYX-M1600-SW	HYX-M1800-S HYX-M1800-SW	HYX-M2000-S HYX-M2000-SW
PRECIO (igic no incluido)	279,17 €	288,48 €	297,79 €
<b>Entrada (CC)</b>			
Compatibilidad típica del módulo	320 - 600* W	360 - 670* W	400 - 670* W
Min./Máx. Voltaje MPPT		16 - 60V	
Máx. voltaje de entrada		65V	
Voltaje de arranque de entrada		20V	
Máx. intensidad de entrada		4*16A	
Máx. intensidad de entrada CC de cortocircuito		4*20A	
<b>Salida (CA)</b>			
Potencia nominal de salida	1600VA	1800VA	2000VA
Intensidad de salida nominal	7.27A / 6.96A / 6.67A	8.18A / 7.83A / 7.50A	9.09A / 8.70A / 8.33A
Voltaje nominal de salida		220V / 230V / 240V	
Rango de voltaje de salida ajustable		183 - 276V	
Frecuencia nominal		50 / 60Hz	
Rango de frecuencia de salida ajustable		45 - 55Hz, 55 - 65Hz	
Factor de potencia (predeterminado/ajustable)		>0,99 / 0,8 adelantado...0,8 retrasado	
THDi		< 3%	
Máx. Unidades por circuito 10 AWG	3 / 4 / 4	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3
Máx. Unidades por circuito 12 AWG	2 / 3 / 3	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2
<b>Eficiencia</b>			
Máxima eficiencia		96.70%	
Eficiencia MPPT nominal		99.80%	
Pérdida de Potencia nocturna		< 30mW	
<b>Información general</b>			
Temperatura ambiente de funcionamiento		- 40 a + 65°C	
Dimensiones (An*Al*Pr)		310*236*35.5mm	
Grado de protección		IP67	
Refrigeración		Ventilación natural: sin ventiladores	
Peso		5kg	
<b>Características</b>			
Comunicación <sup>1</sup>		Sub-1G / WiFi incorporado	
Tipo de aislamiento		Transformadores de alta frecuencia, aislados galvánicamente	
Garantía		12 años estándar, 25 años opcional	
<b>Protección</b>			
Protección de conexión invertida de entrada		Sí	
Protección contra sobretensión de salida		Sí	
Protección contra sobrevoltaje de salida		Sí	
Protección anti modo isla		Sí	
Protección contra cortocircuitos de salida		Sí	

1: Sub-1G: HYX-M1600/1800/2000-S, WiFi incorporado: HYX-M1600/1800/2000-SW

El rango de tensión/frecuencia nominal puede variar en función de los requisitos locales.  
Consulte los requisitos locales para conocer el número exacto de microinversores por rama.

# MICROALMACENAMIENTO PARA BALCÓN HYX-MS-2500



## Rendimiento Avanzado

- Doble MPPT con entrada solar de 1200 W para máxima generación de energía y eficiencia.
- Admite aplicaciones de energía al aire libre, con interfaces de carga USB-A y Type C.

## Adaptabilidad Flexible

- Compatible con el 99 % de los microinversores.
- Expansión flexible, hasta 10,24 kWh.

## Seguridad Garantizada

- Rendimiento confiable en interiores y exteriores con protección Ip66.
- Funcionamiento sin preocupaciones en entornos extremadamente fríos de -20 °C.

## Diseño Inteligente

- Diseño Plug&Play para una instalación ultrarrápida.
- Diseño de gran capacidad para maximizar el ahorro en las facturas eléctricas domésticas.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-MS-2500
PRECIO (igic no incluido)	Consultar
<b>Entrada PV</b>	
Potencia Máxima de Entrada PV	1200W
Voltaje Máximo de Entrada PV	60V
Rango de Voltaje MPPT	12 – 60V
Corriente Máxima de Entrada PV	18A
Número de MPPT	2
Número de Cadenas PV por MPPT	1
<b>Salida de Batería (Hacia el Microinversor)</b>	
Potencia Aparente Nominal de Salida	800VA
Potencia Aparente Máxima de Salida	1200VA
Voltaje de Salida Nominal / Rango	12 - 60V
Corriente Máxima de Salida	18A
<b>Salida de Batería (Hacia Dispositivos Externos)</b>	
USB-A (2 puertos)	5/9/12V == 2A 24W Máximo, por puerto
TIPO-C (2 puertos)	5/9/12/15V == 3A 20/28V == 5A 140W Máximo, por puerto
<b>Batería</b>	
Tipo de Batería	LiFePO4
Capacidad de la Batería	2.56kWh
Capacidad Máxima de Expansión	10.24kWh (Hasta 4 unidades)
Voltaje Nominal de la Batería	51.2V
Potencia Máxima de Carga	1200W
Corriente Máxima de Carga	30A
Ciclos de Vida de la Batería	≥6000 (@25°C±2°C, 0.5C/0.5C, 70%EOL)
<b>Generales</b>	
Eficiencia Máxima de Salida	98%
Eficiencia MPPT	99%
Protección Contra Ingresos	IP66
Rango de Temperatura de Carga	-20 a +55°C <sup>1</sup>
Rango de Temperatura de Descarga	-20 a +60°C
Altitud Máxima de Funcionamiento	3000m
Dimensiones (An*Al*Pr)	490*350*255mm
Peso	30kg
Pantalla	LED
Enfriamiento	Enfriamiento Natural
Comunicación	WiFi & Bluetooth
Garantía	10 años
Certificación	CE, ROHS

1: Admite el arranque a -20°C y auto - calienta automáticamente el dispositivo durante un tiempo determinado hasta que entre en el rango de temperatura de carga.

Preliminary



# Solución Residencial de Almacenamiento de Energía (ESS)

## Resumen

La solución residencial ESS de HYPower combina generación fotovoltaica y almacenamiento para el autoconsumo. Compatible con modos conectados a red y fuera de red, es ideal para zonas con redes inestables o con fluctuaciones de precios. Utilizando baterías de fosfato de hierro y litio de alta seguridad, garantiza un funcionamiento estable y suministra energía de respaldo durante cortes, ofreciendo una solución de gestión energética eficiente y de bajo consumo.

## Puntos Destacados



### Alta eficiencia

- Integración de fotovoltaica y almacenamiento
- Alta eficiencia de conversión para maximizar ingresos



### Segura y fiable

- Gestión a nivel de celda
- Supervisión en tiempo real del estado de funcionamiento de la batería



### Diseño flexible

- Supervisión en tiempo real del consumo energético del hogar
- Cambio libre entre múltiples modos



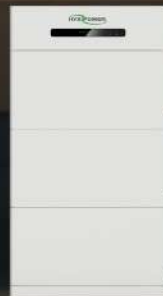
### O&M inteligente

- Detección inteligente para mantenimiento integral (O&M)

# Solución Residencial de Almacenamiento



● Plataforma energética inteligente



Batería de alta tensión



DCS (Sistema de Control Distribuido)



Módulos fotovoltaicos

Batería de alta tensión

Inversor híbrido

Carga doméstica



Inversor híbrido



Plataforma energética inteligente

## ESS TODO EN UNO APILABLE

**2PACK: 6kW/10kWh**

**3PACK: 9kW/15kWh**

**4PACK: 12kW/20kWh**

**5PACK: 15kW/25kWh**



### Sencillo

- Inyección 0 sin medidor y CT
- Sin ajuste de circuitos antiguos
- Instalación minimalista

### Potente

- 160% de sobredimensionamiento fotovoltaico
- 150% de potencia máxima
- Conmutación sin sensores entre encendido y apagado de la red

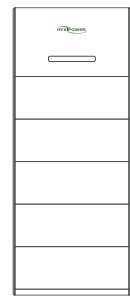
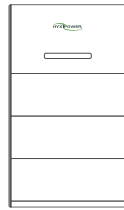
### Fiable

- IP67, Ambiente Salino C4
- AFCI integrado
- Protección contra sobretensiones tipo II en CA/CC

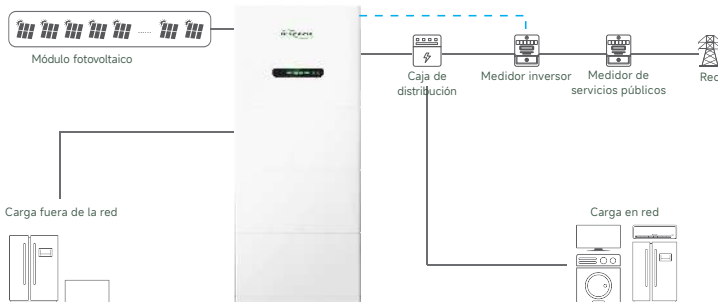
### Flexible

- Diseño de módulo apilable inalámbrico
- Diferentes métodos de instalación para adaptarse a todos los escenarios
- Diseño normalizado, la potencia del inversor depende de la cantidad de baterías

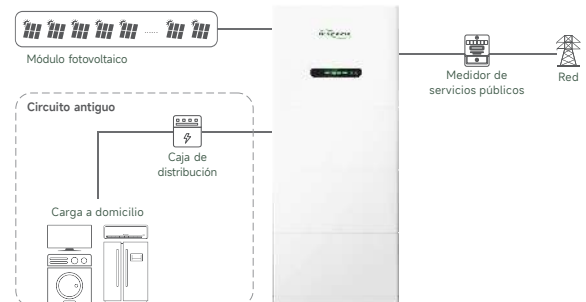




Modelo	HYX-H6K-HTA	HYX-H9K-HTA	HYX-H12K-HTA	HYX-H15K-HTA
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	<b>Consultar</b>			
<b>Sistema</b>				
Inversor híbrido				1
Módulo de batería	2	3	4	5
Base	1			
<b>Datos fotovoltaicos</b>				
Potencia máx. de entrada (potencia máx. de entrada de cada cadena)	Calificado al 160% Total 9,600V (cada serie ≤8,000)	Calificado al 160% Total 14,400V (cada serie ≤8,000)	Calificado al 160% Total 19,200 V (cada serie ≤8,000)	Calificado al 160% Total 24,000 V (cada serie ≤8,000)
Máx. voltaje de entrada	1,000V			
Rango de voltaje de funcionamiento MPPT	140 ~ 980V			
Voltaje de arranque	160V			
Corriente de entrada máxima	20A / 40A			
Corriente máxima de cortocircuito	30A / 60A			
Número de seguidores MPPT	2			
Número de entrada PV (Número de cadenas por MPPT)	3 (1 / 2)			
<b>Datos de CA</b>				
Voltaje nominal de salida	3/N/PE, 220V/380V, 230V/400V, 240V/415V			
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
Corriente de paso máxima	63A por fase			
Potencia aparente máx. de salida a la red eléctrica	6,600VA	9,900VA	13,200VA	16,500VA
Factor de potencia de salida	0,8 adelantado... 0,8 atrasado			
THDi	<3%			
<b>Respaldo</b>				
Potencia de salida continua máxima	6,600W	9,900W	13,200W	16,500W
Potencia máxima de salida (con PV)	Calificado al 150% 9,000W, 10s	Calificado al 150% 13,500W, 10s	Calificado al 150% 18,000W, 10s	Calificado al 150% 22,500W, 10s
Tiempo de desconexión	< 10ms			
<b>Batería</b>				
Tipo de batería	LiFePO4			
Capacidad total de la batería	10.6kWh	15.9kWh	21.2kWh	26.5kWh
<b>Información general</b>				
Temperatura de trabajo	-10-50 °C ( Versión de calefacción -20-50 °C )			
Sistema de refrigeración	Ventilación natural			
Grado de protección contra la penetración	IP67			
Dimensiones (An*Al*Pr)	700*1320*200mm	700*1670*200mm	700*2020*200mm	700*2370*200mm
Peso neto	152kg	202kg	252kg	302kg
Working Altitude	4,000m			
Pantalla	LED / App / Web			
Comunicación	CAN / RS485 / WIFI / 4G / LAN / PLC			



**Instalación clásica**



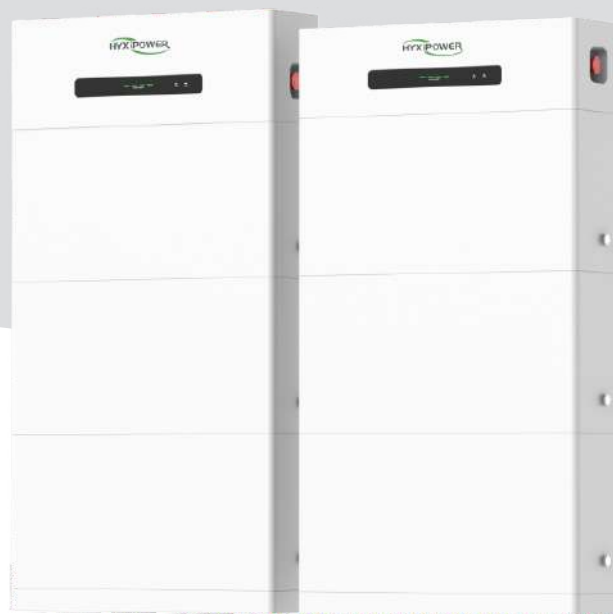
**Nueva instalación**  
(Sin ajustes del circuito antiguo)

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

# BATERÍA DE ALTO VOLTAJE

## HYX-E50/100/150/200/250-H2

## HYX-E300/400/500-H2



### Seguridad

- Batería de grado automotriz
- Detección de humo + válvula de alivio de presión, advertencia de riesgo y precaución y máxima protección
- IP65 (Pack batería IP67), diseño C4 para satisfacer aplicaciones en múltiples escenarios

### Simplicidad

- Módulo tipo Asidero, diseño modular plano, ahorro de espacio
- Apilamiento flexible, instalación eficiente, plug and play
- Opciones de energía múltiples y flexibles (compatibilidad de 5-50kWh)

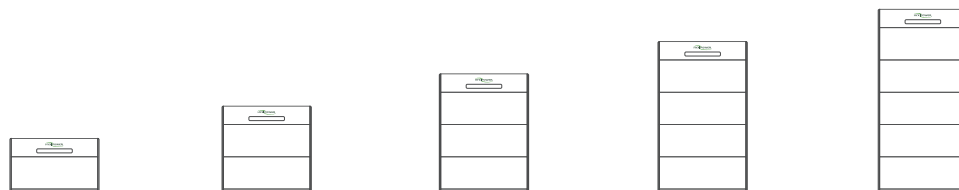
### Rendimiento

- Corriente máxima de carga/descarga de 35A
- Configuración de celdas LiFePO4, ciclo de vida largo (>6000)
- Módulo de calentamiento opcional, escenarios de aplicación más amplios

### Inteligente

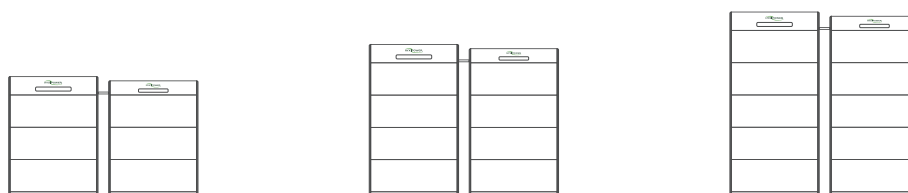
- Monitoreo de plataforma todo en uno
- Modo de ajuste remoto
- Compatible con programa de actualización remota

## Especificaciones Técnicas



Sistema de baterías	HYX-E50-H2	HYX-E100-H2	HYX-E150-H2	HYX-E200-H2	HYX-E250-H2
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	<b>2.289,49 €</b>	<b>3.947,79 €</b>	<b>5.606,09€</b>	<b>7.264,39 €</b>	<b>8.922,69 €</b>
Energía nominal de la batería	5.3kWh	10.6kWh	15.9kWh	21.2kWh	26.5kWh
Capacit� utilizable <sup>1</sup>	4.5kWh	9kWh	13.5kWh	18kWh	22.5kWh
Voltaje nominal	102.4V	204.8V	307.2V	409.6V	512V
Voltaje de trabajo	86.4 ~ 115.2V	172.8 ~ 230.4V	259.2 ~ 345.6V	345.6 ~ 460.8V	432 ~ 576V
Potencia nominal de salida	3.0kW	6.0kW	9.0kW	12.0kW	15.0kW
Tipo de celda	LiFePO4				
M�x. tensión de carga / descarga	32A				
Indicador SOC	4*LED (25%, 50%, 75%, 100%)				
Indicador de estado	2*LED (trabajo, alarma)				
Comunicación	CAN, RS485				
Temperatura de trabajo	-10 to +50°C (versión de calefacción -20 to +50°C)				
Grado de protección contra la penetración	IP65 (Pack batería IP67)				
Altitud de trabajo	5 ~ 95%HR				
Working Altitude	< 4,000m				
Calendario	> 6,000 (70%EOL)				
Dimensiones (An*Al*Pr)	700*600*200mm	700*950*200mm	700*1300*200mm	700*1650*200mm	700*2000*200mm
Peso neto	58.6kg	102.6kg	146.6kg	190.6kg	234.6kg
Alarmas	Sobrecarga / Sobredescarga / Sobrecorriente / Sobretemperatura / Cortocircuito				
Garantía	10 años				

1: Condiciones de prueba: 100 % de profundidad de descarga, carga y descarga a una velocidad de 0,2  C a 25  C, al comienzo de la vida útil.



Sistema de baterías	HYX-E300-H2	HYX-E400-H2	HYX-E500-H2
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	<b>11.352,34 €</b>	<b>14.668,94 €</b>	<b>17.985,54 €</b>
Energía nominal de la batería	31.8kWh	42.4kWh	53kWh
Capacit� utilizable <sup>1</sup>	27kWh	36kWh	45kWh
Voltaje nominal	307.2V	409.6V	512V
Voltaje de trabajo	259.2 ~ 345.6V	345.6 ~ 460.8V	432 ~ 576V
Potencia nominal de salida	18.0kW	24.0kW	30.0kW
Tipo de celda	LiFePO4		
M�x. tensión de carga / descarga	60A		
Indicador SOC	4*LED (25%, 50%, 75%, 100%)		
Indicador de estado	2*LED (trabajo, alarma)		
Comunicación	CAN, RS485		
Temperatura de trabajo	-10 to +50°C (versión de calefacción -20 to +50°C)		
Grado de protección contra la penetración	IP65 (Pack batería IP67)		
Altitud de trabajo	5 ~ 95%HR		
Working Altitude	< 4,000m		
Calendario	> 6,000 (70%EOL)		
Dimensiones (An*Al*Pr)	Maestro: 700*1350*200mm Esclavo: 700*1300*200mm	Maestro: 700*1700*200mm Esclavo: 700*1650*200mm	Maestro: 700*2050*200mm Esclavo: 700*2000*200mm
Peso neto	Maestro: 148.1kg Esclavo: 146.6kg	Maestro: 192.1kg Esclavo: 190.6kg	Maestro: 235.1kg Esclavo: 234.6kg
Alarmas	Sobrecarga / Sobredescarga / Sobrecorriente / Sobretemperatura / Cortocircuito		
Garantía	10 años		

1: Condiciones de prueba: 100 % de profundidad de descarga, carga y descarga a una velocidad de 0,2  C a 25  C, al comienzo de la vida útil.

# INVERSOR HÍBRIDO

## HYX-H3K/3K6/4K/4K6/ 5K/6K/8K-HS



### Fiabile

- Protección contra sobretensión tipo II
- IP65, diseño C4 que aguanta niebla salina
- Compatible con AFCI y RSD, tranquilidad total

### Simple

- Instalación rápida en 30 minutos
- Modo de trabajo fácil, configurar y listo
- Tiempo de conmutación automática Conexión/Desconexión de red <10ms

### Efficace

- Sobredimensionamiento fotovoltaico hasta 160%, soporta picos de demanda de potencia de hasta 150%
- Amplio rango de voltaje de batería 80~490V, carga/descarga rápida de 35A
- 16A PV current wide adaptation

### Intelligent

- Lógica de trabajo inteligente
- Control del generador y de la bomba de calor
- Plataformas accesible con el teléfono móvil y el PC

HYX-H3K/3K6/4K/4K6/5K/6K/8K-HS  
**Especificaciones Técnicas**

Modelo	HYX-H3K-HS	HYX-H3K6-HS	HYX-H4K-HS	HYX-H4K6-HS	HYX-H5K-HS	HYX-H6K-HS	HYX-H8K-HS
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	<b>723,62 €</b>	<b>Consultar</b>	<b>844,22 €</b>	<b>Consultar</b>	<b>979,90 €</b>	<b>1.085,43 €</b>	<b>1.206,03 €</b>
<b>Entrada fotovoltaica</b>							
Máx. potencia del Array	6,000W	7,200W	8,000W	9,200W	10,000W	12,000W	1,6000W
Máx. potencia de entrada	3,000W / 1,800W	3,600W / 2,160W	4,000W / 2,400W	4,600W / 2,760W	5,000W / 3,000W	5,000W / 4,600W	6,400W / 6,400W
Máx. voltaje de entrada	600V						
Voltaje de arranque	50V						
Rango de voltaje de funcionamiento MPPT	80 - 560V						
Máx. intensidad de entrada	32A (16 / 16)						
Máx. intensidad de cortocircuito	48A (24 / 24)						
Número de seguidores MPPT	2						
Número de entrada PV (Número de cadenas por MPPT)	2 (1 / 1)						
<b>Entrada/Salida de CA</b>							
Potencia nominal	3,000W	3,600W	4,000W	4,600W	5,000W	6,000W	8,000W
Máx. potencia aparente	3,300VA	4,000VA	4,400VA	5,060VA	5,500VA	6,600VA	8,800VA
Intensidad nominal	13.6A	16.3A	18.1A	20.9A	22.7A	27.2A	36.3A
Máx. intensidad	15.0A	18.0A	20.0A	23.0A	25.0A	30.0A	40.0A
Voltaje nominal	1 / N / PE, 220 / 230 / 240V						
Rango de voltaje de CA	154 ~ 276V						
THDi	< 3%						
Frecuencia	50 / 45-55Hz; 60 / 55-65Hz						
Factor de potencia ajustable	0,8 adelantado... 0,8 atrasado						
Inyección de tensión CC	< 0.5% In						
<b>Respaldo (salida de CA)</b>							
Potencia nominal de salida	3,000VA	3,600VA	4,000VA	4,600VA	5,000VA	6,000VA	8,000VA
Máx. potencia aparente de salida continua	3,300VA	4,000VA	4,400VA	5,060VA	5,500VA	6,600VA	8,000VA
Potencia de salida máxima	4,500W; 10s	5,400W; 10s	6,000W; 10s	6,900W; 10s	7,500W; 10s	9,000W; 10s	9,600W; 10s
Máx. intensidad de salida	15.0A	18.0A	20.0A	23.0A	25.0A	30.0A	36.3A
Tiempo de desconexión	< 10ms						
<b>Batería</b>							
Tipo de batería	LiFePO4						
Rango de voltaje de la batería	80 ~ 490V						
Máx. intensidad de carga/descarga	35A						
Máx. potencia de carga/descarga	8,000W						
<b>Eficiencia</b>							
Máx. eficiencia	98.60%						
Eficiencia ponderada europea	98.20%						
Eficiencia MPPT	99.90%						
Eficiencia de carga/descarga de la batería	97.50%						
<b>Protección</b>							
Detección de resistencia de aislamiento de CC	Sí						
Supervisión de corriente residual	Sí						
Protección contra polaridad inversa de CC	Sí						
Protección contra sobretensiones de CC/CA	Tipo II						
Interruptor CC	Sí						
Protección anti modo isla	Sí						
Protección contra sobrecorriente de CA	Sí						
Protección contra cortocircuitos de CA	Sí						
Protección contra sobretensión de CA	Sí						
Detección de derivación a tierra	Sí						
<b>Información general</b>							
Temperatura de trabajo	-25 a + 60°C						
Humedad relativa de funcionamiento	0 - 100 %HR						
Máx. altitud de funcionamiento	4,000m						
Refrigeración	Refrigeración natural						
Pantalla	LED / App / Web						
Comunicación	CAN / RS485 / WIFI / 4G / LAN						
Peso	20kg						
Dimensiones (An*Al*Pr)	522*416*177.6mm						
Grado de protección	IP65						
Montaje	Montaje sobre pared						

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

V1.3-202507

# INVERSOR HÍBRIDO

## HYX-H5K/6K/8K/ 10K/12K-HT



### Fiabile

- Protección contra sobretensión tipo II
- IP65, diseño C4 que aguanta niebla salina
- Compatible con AFCI y RSD, tranquilidad total

### Simple

- Instalación rápida en 30 minutos
- Modo de trabajo fácil, configurar y listo
- Tiempo de conmutación automática Conexión/Desconexión de red <10ms

### Efficace

- Sobredimensionamiento fotovoltaico hasta 160%, soporta picos de demanda de potencia de hasta 150%
- Amplio rango de voltaje de batería 150~600V, carga/descarga rápida de 40A
- 18A PV current wide adaptation

### Intelligent

- Lógica de trabajo inteligente
- Control del generador y de la bomba de calor
- Plataformas accesible con el teléfono móvil y el PC

Modelo	HYX-H5K-HT	HYX-H6K-HT	HYX-H8K-HT	HYX-H10K-HT	HYX-H12K-HT
<b>PRECIO (ígitic no incluido)</b>	<b>1.273,04 €</b>	<b>1.423,79 €</b>	<b>1.658,30 €</b>	<b>1.876,05</b>	<b>1.993,31 €</b>
<b>Entrada fotovoltaica</b>					
Máx. potencia del Array	10,000W	12,000W	16,000W	20,000W	24,000W
Máx. potencia de entrada	5,000W / 3,000W	6,000W / 4,000W	6,400W / 6,400W	6,400W / 4,800W / 4,800W	6,400W / 6,400W / 6,400W
Máx. voltaje de entrada	1,000V				
Voltaje de arranque	160V				
Rango de voltaje de funcionamiento MPPT	140 - 980V				
Máx. intensidad de entrada	36A (18 / 18)	36A (18 / 18)	36A (18 / 18)	54A (18 / 18*2)	54A (18 / 18*2)
Máx. intensidad de cortocircuito	60A (30 / 30)	60A (30 / 30)	60A (30 / 30)	90A (30 / 30*2)	90A (30 / 30*2)
Número de seguidores MPPT	2				
Número de entrada PV (Número de cadenas por MPPT)	2 (1 / 1)	2 (1 / 1)	2 (1 / 1)	3 (1 / 2)	3 (1 / 2)
<b>Entrada/Salida de CA</b>					
Potencia nominal de salida	5,000W	6,000W	8,000W	10,000W	12,000W
Máx. potencia aparente de salida	5,500VA	6,600VA	8,800VA	11,000VA	13,200VA
Máx. potencia aparente de entrada	11,000VA	13,200VA	17,600VA	22,000VA	26,400VA
Intensidad de salida nominal	7.6A	9.1A	12.2A	15.2A	18.2A
Máx. intensidad de salida	8.4A	10A	13.4A	16.7A	20A
Máx. intensidad de entrada	16.7A	20A	26.7A	33.4A	40A
Voltaje nominal de salida	3 / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V, 240 / 415V				
THDi	< 3%				
Frecuencia	45-55Hz; 55-65Hz				
Factor de potencia ajustable	0,8 adelantado... 0,8 atrasado				
Inyección de intensidad CC	< 0.5% In				
<b>Respaldo (salida de CA)</b>					
Potencia nominal de salida	5,000VA	6,000VA	8,000VA	10,000VA	12,000VA
Máx. potencia aparente de salida continua	5,500VA	6,600VA	8,800VA	11,000VA	13,200VA
Potencia de salida máxima	7,500W; 10s	9,000W; 10s	12,000W; 10s	15,000W; 10s	15,000W; 10s
Tensión de salida nominal	7.6A	9.1A	12.2A	15.2A	18.2A
Máx. intensidad de salida	11.4A	13.7A	18.2A	22.8A	27.3A
Tiempo de desconexión	< 10ms				
<b>Batería</b>					
Tipo de batería	LiFePO4				
Rango de voltaje de la batería	150 - 600V				
Máx. intensidad de carga/descarga	40A				
Máx. potencia de carga/descarga	5,500W	6,600W	8,800W	11,000W	13,200W
<b>Eficiencia</b>					
Máx. eficiencia	98.60%				
Eficiencia ponderada europea	98.20%				
Eficiencia MPPT	99.90%				
Eficiencia de carga/descarga de la batería	97.50%				
<b>Protección</b>					
Detección de resistencia de aislamiento de CC	Sí				
Supervisión de corriente residual	Sí				
Protección contra polaridad inversa de CC	Sí				
Protección contra sobretensiones de CC/CA	Tipo II				
Interruptor CC	Sí				
Protección anti modo isla	Sí				
Protección contra sobrecorriente de CA	Sí				
Protección contra cortocircuitos de CA	Sí				
Protección contra sobretensión de CA	Sí				
Detección de derivación a tierra	Sí				
<b>Información general</b>					
Temperatura de trabajo	-30 a + 60°C				
Humedad relativa de funcionamiento	0 - 100 %HR				
Máx. altitud de funcionamiento	4,000m				
Refrigeración	Refrigeración natural				
Pantalla	LED / App / Web				
Comunicación	CAN / RS485 / WIFI / 4G / LAN				
Peso	34kg				
Dimensiones (An*Al*Pr)	542*478*186mm				
Grado de protección	IP65				
Montaje	Montaje sobre pared				

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

V1.2-202507

# INVERSOR HÍBRIDO

## HYX-H15K/20K/25K-HT



### Fiabile

- Protección contra sobretensión tipo II
- IP65, diseño C4 que aguanta niebla salina
- Compatible con AFCI y RSD, tranquilidad total

### Simple

- Instalación rápida en 30 minutos
- Modo de trabajo fácil, configurar y listo
- Tiempo de conmutación automática Conexión/Desconexión de red <10ms

### Efficace

- Sobredimensionamiento fotovoltaico hasta 160%, soporta picos de demanda de potencia de hasta 150%
- Amplio rango de voltaje de batería 150~600V, carga/descarga rápida de 60A
- 20A PV current wide adaptation

### Intelligent

- Lógica de trabajo inteligente
- Control del generador y de la bomba de calor
- Plataformas accesible con el teléfono móvil y el PC



Modelo	HYX-H15K-HT	HYX-H20K-HT	HYX-H25K-HT
<b>PRECIO (igic no incluido)</b>	<b>2.398,67 €</b>	<b>2.881,08 €</b>	<b>3.403,70 €</b>
<b>Entrada fotovoltaica</b>			
Máx. potencia del Array	30,000W	40,000W	50,000W
Máx. potencia de entrada	6,000W / 6,000W / 6,000W / 6,000W	8,000W / 8,000W / 8,000W / 8,000W	10,000W / 10,000W / 10,000W / 10,000W
Máx. voltaje de entrada	1,100V		
Voltaje de arranque	160V		
Rango de voltaje de funcionamiento MPPT	140 - 1,000V		
Máx. intensidad de entrada	80A (20*2 / 20*2)		
Máx. intensidad de cortocircuito	120A (30*2 / 30*2)		
Número de seguidores MPPT	2		
Número de entrada PV (Número de cadenas por MPPT)	4 (2 / 2)		
<b>Entrada/Salida de CA</b>			
Potencia aparente nominal de entrada/salida	31,500VA / 15,000VA	42,000VA / 20,000VA	52,500VA / 25,000VA
Máx. potencia aparente de entrada/salida	33,000VA / 16,500VA	44,000VA / 22,000VA	55,000VA / 27,500VA
Intensidad nominal de entrada/salida	47.8A / 22.8A	63.7A / 30.4A	79.5A / 37.9A
Máx. intensidad de entrada/salida	50.0A / 25.0A	66.7A / 33.4A	83.4A / 41.7A
Voltaje nominal de salida	3 / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V, 240 / 415V		
THDi	< 3%		
Rango de voltaje de salida	304 - 476V		
Frecuencia	50 / 60Hz		
Factor de potencia ajustable	0,8 adelantado... 0,8 atrasado		
Inyección de intensidad CC	< 0.5% In		
<b>Respaldo (salida de CA)</b>			
Potencia nominal de salida	15,000W	20,000W	25,000W
Máx. potencia aparente de salida continua	16,500VA	22,000VA	27,500VA
Potencia de salida máxima	22,500W; 10s	30,000W; 10s	30,000W; 10s
Tensión de salida nominal	22.8A	30.4A	37.9A
Máx. intensidad de salida	34.1A	45.5A	56.9A
Tiempo de desconexión	< 10ms		
<b>Batería</b>			
Tipo de batería	LiFePO4		
Rango de voltaje de la batería	150 ~ 600V		
Máx. intensidad de carga/descarga	60A		
Máx. potencia de carga	16,500W	22,000W	27,500W
Máx. potencia de descarga	15,000W	20,000W	25,000W
<b>Eficiencia</b>			
Máx. eficiencia	98.60%		
Eficiencia ponderada europea	98.20%		
Eficiencia MPPT	99.90%		
Eficiencia de carga/descarga de la batería	97.70%		
<b>Protección</b>			
Detección de resistencia de aislamiento de CC	Sí		
Supervisión de corriente residual	Sí		
Protección contra polaridad inversa de CC	Sí		
Protección contra sobretensiones de CC/CA	Tipo II		
Interruptor CC	Sí		
Protección anti modo isla	Sí		
Protección contra sobrecorriente de CA	Sí		
Protección contra cortocircuitos de CA	Sí		
Protección contra sobretensión de CA	Sí		
Detección de derivación a tierra	Sí		
<b>Información general</b>			
Temperatura de trabajo	-30 a + 60°C		
Humedad relativa de funcionamiento	0 - 100 %HR		
Máx. altitud de funcionamiento	4,000m		
Refrigeración	Refrigeración natural	Ventilador	Ventilador
Pantalla	LED / App / Web		
Comunicación	CAN / RS485 / PLC / WIFI / 4G / LAN		
Peso	45kg		
Dimensiones (An*Al*Pr)	658*523*220mm		
Grado de protección	IP65		
Montaje	Montaje sobre pared		

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

V1.2-202507



# Solución Fotovoltaica y de Almacenamiento para el Sector Comercial e Industrial (C&I)

## Resumen

La solución fotovoltaica y de almacenamiento de HXYiPOWER para el sector C&I combina generación fotovoltaica y sistemas de almacenamiento para permitir el autoconsumo, gestión de picos de demanda y arbitraje según franjas horarias (TOU). Optimiza el uso de la energía, almacena electricidad durante los periodos de bajo coste y la libera en horas pico, reduciendo los costes energéticos. Compatible con modos conectados y desconectados de la red, es ideal para zonas con redes inestables o con alta volatilidad de precios. El sistema emplea baterías de fosfato de hierro y litio de alta seguridad, garantizando un funcionamiento estable y eficiente, con beneficios energéticos y económicos.

## Puntos Destacados



### Seguro y fiable

- Algoritmos avanzados para garantizar la estabilidad del equipo
- Protección del funcionamiento del sistema en modo fuera de red



### Alta eficiencia

- Cubre las necesidades energéticas diurnas, reduciendo la dependencia de la red
- La electricidad excedente puede venderse a la red, maximizando el retorno



### Ecológico

- Reducción de emisiones de carbono



### O&M inteligente

- Monitorización en tiempo real, mantenimiento remoto
- Interfaz integral de gestión O&M

# INVERSOR DE STRING HYX-S29K9/30K/33K/ 36K/40K/50K-T



## Seguro y Fiable

- IP66, +1.400 pruebas rigurosas acumuladas.
- Compatibilidad con optimizadores fotovoltaicos, apagado a nivel de módulo.
- Protección contra sobretensiones DC/AC de Tipo II, protección contra rayos.
- Detección AFCI hasta 300m, corte rápido en 0.5s.

## Práctico y Amigable para el Usuario

- Diseño compacto y ligero, instalación plug-and-play.
- Configuración rápida vía App.
- Distribución inteligente, visualización rápida a nivel de módulo.

## Rentable y Eficiente

- Diseño 40A, eficiencia dinámica MPPT del 99.9%.
- Reparación PID integrada, mejora el rendimiento global del sistema.
- MPPT dinámico con IA, incrementa la generación en un 5%.

## Inteligente y Administrable

- Monitoreo a nivel de módulo, localización precisa de fallos.
- Diagnóstico IV inteligente, identificación precisa de fallos.
- Monitoreo en tiempo real con comunicación inalámbrica, mantenimiento en línea.

# HYX-S29K9/30K/33K/36K/40K/50K-T

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-S29K9-T	HYX-S30K-T	HYX-S33K-T	HYX-S36K-T	HYX-S40K-T	HYX-S50K-T
<b>PRECIO (figic no incluido)</b>	Consultar	1.507,54 €	Consultar	Consultar	1.825,80 €	2.261,32 €
<b>Entrada PV</b>						
Potencia de Entrada Máxima	48kW	48kW	52.8kW	57.6kW	64kW	80kW
Voltaje de Entrada Máximo	1,100V					
Voltaje de Entrada Nominal	600V					
Voltaje de Arranque	160V					
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT	140 - 1,000V					
Rango de Voltaje de Carga Completa MPPT	450 - 850V					
Corriente de Entrada Máxima por MPPT	40A					
Corriente de Entrada Máxima por Cadena	20A					
Corriente de Cortocircuito Máxima	50A					
Número de MPPT	3				4	
Número Máximo de Entradas por MPPT	2 / 2 / 2				2 / 2 / 2 / 2	
<b>Salida AC</b>						
Potencia de Salida Nominal	29.9kW	30kW	33kW	36kW	40kW	50kW
Potencia Aparente Máxima	29.9kVA	33kVA	36.3kVA	39.6kVA	44kVA	55kVA
Voltaje de Salida Nominal	3L / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V					
Frecuencia Nominal de la Red AC	50 / 60Hz					
Corriente de Salida Nominal	45.4A, 380V 43.1A, 400V	45.6A / 380V 43.3A / 400V	50.2A / 380V 47.6A / 400V	54.7A / 380V 52A / 400V	60.8A / 380V 57.7A / 400V	76A / 380V 72.2A / 400V
Corriente de Salida Máxima	45.4A, 380V 43.1A, 400V	50.2A / 380V 47.6A / 400V	55.2A / 380V 52.4A / 400V	60.2A / 380V 57.2A / 400V	66.9A / 380V 63.5A / 400V	83.6A / 380V 79.4A / 400V
Factor de Potencia Ajustable	0.8 adelantado...0.8 retrasado					
THDi	< 3%					
<b>Eficiencia</b>						
Eficiencia Máxima	98.6%					
Eficiencia Ponderada Europea	98.1%					
Eficiencia MPPT	99.9%					
<b>Protección</b>						
Protección Activa Anti-aislamiento	Sí					
Monitoreo de Corriente Residual	Sí					
Protección Contra Polaridad Inversa en DC	Sí					
Interruptor DC	Sí					
Protección Contra Cortocircuito en AC	Sí					
Protección Contra Sobrevoltaje en AC	Sí					
Protección Contra Sobrecorriente en AC	Sí					
Protección Contra Sobrevoltajes en DC	Tipo II					
Protección Contra Sobrevoltajes en AC	Tipo II					
Detección de Fallos de Tierra	Sí					
AFCI	Opcional					
Recuperación PID	Opcional					
<b>Datos Generales</b>						
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-30 a +60°C					
Humedad Relativa de Funcionamiento	0 - 100 %HR					
Altitud de Operación	4,000m					
Refrigeración	Refrigeración Inteligente por Aire					
Pantalla	LED/ WLAN+App					
Comunicación	RS485 / 4G / WIFI / HPLC					
Peso	44kg					
Dimensiones (An*Al*Pr)	615*460*268.5mm					
Topología	No Aislada					
Grado de Protección	IP66					
Nivel de Sobrevoltaje	PV II / AC III					

# REFRIGERACIÓN POR AIRE ESS

## HYX-EF215P2

## HYX-EF215P2-S



### Alto rendimiento, Más Amigable con la Red

- Soporta la Conexión en paralelo de 8 unidades en la red, el sistema puede cubrir 100kW/215kWh~800kW/1.72MWh
- Una sola unidad admite conmutación sin interrupción, el tiempo de conmutación off-grid  $\leq 20$ ms
- Equilibrio de fases al 100% y cuatro puentes brazo admite la función de carga desbalanceada al 100% en monofásico
- El PCS admite operación en isla y Arranque desde apagón completo, y soporta compensación de potencia reactiva y tratamiento de armónicos

### Seguridad y Rendimiento Fiable

- Sistema de protección contra incendios multinivel
- El compartimento de la batería y el compartimento eléctrico están aislados
- Certificaciones: UN58.3, CE, IEC62619, prueba de caída de 1.2m, IEC 62477, IEC 61000

### Aplicaciones con estrategias múltiples

- Integración de un sistema EMS interno
- Soporta aplanamiento de picos y Valley filling, control de demanda, suministro de energía de respaldo en situaciones de emergencia y otras estrategias de consumo de energía
- Soporta el protocolo MQTT y el protocolo IEC104, Permitiendo ajustes en la modulación de pico y frecuencia

### Fácil de Instalar y Mantener

- La preinstalación y la preprueba están disponibles en la fábrica, permitiendo una rápida instalación del cableado en la construcción sobre el terreno
- Permite instalación mediante grúa o carretilla elevadora
- Diseño modular, Mantenimiento mínimo
- Gestión remota de operación y mantenimiento (O&M), soporta WEB, Cloud y APP

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-EF215P2	HYX-EF215P2-S
PRECIO (igic no incluido)	Consultar	71.312,40 €
<b>Batería</b>		
Tipo de Batería	LiFePO4	
Capacidad de la Celda	280Ah	
Configuración de la Batería	1P240S	
Tensión nominal/Rango de tensión	768/672-864V	
Capacidad Nominal	215kWh	
Corriente Máxima de Carga/Descarga	280A	
Corriente Nominal de Carga/Descarga	140A	
Vida útil	6,000 / 70%EOL (25±2°C, 0.5P)	
<b>Salida de Red AC</b>		
Voltaje Nominal de Entrada/Salida	3L/N/PE, 400/230V	
Frecuencia Nominal	50/60Hz	
Potencia Nominal de Entrada/Salida	100kW	
Potencia Aparente Máxima de Entrada/Salida	110kVA	
Corriente AC Nominal de Entrada/Salida	145A	
Corriente AC Máxima de Entrada/Salida	160A	
Factor de Potencia	-0.99% ~ +0.99%, A potencia nominal	
<b>Salida de BackUp AC</b>		
Voltaje Nominal	/	3L/N/PE, 400/230V
Frecuencia Nominal	/	50/60Hz (-2.5 a +2.5Hz)
Corriente AC de Salida Máxima	/	160A
Potencia Activa Máxima	/	100kW
Factor de Potencia	/	-0.99% ~ +0.99%, A potencia nominal
<b>Datos Generales</b>		
Conexión máxima de equipos en paralelo	8	
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-20 to 50°C	
Rango de Humedad de Funcionamiento	0 - 95%HR	
Ruido	≤ 75dB	
Dimensiones (An*Al*Pr)	1730*2200*1170mm	
Peso	3000kg	
Grado de Protección	IP54	
Método de refrigeración	Refrigeración por aire	
Método de Protección Contra Incendios	Supresión de Incendios por Aerosol	
Altitud Máxima de Funcionamiento	≤ 2,000m	
Modo de operación conectado a red	WIFI / LAN / 4G(Opcional)	

# REFRIGERACIÓN POR AIRE ESS

## HYX-EF215P2-M

## HYX-EF215P2-MS



### Alto rendimiento

- Función integrada de entrada fotovoltaica.
- Soporta la paralelización de 8 unidades en red; el sistema cubre 100kW/215kWh ~ 800kW/1.72MWh.
- Soporta la Conexión en paralelo de 4 unidades Off-Grid; el sistema cubre 100kW/215kWh ~ 400kW/860kWh.
- La unidad individual soporta conmutación sin interrupción; tiempo de conmutación off-grid  $\leq$  20ms.
- Arquitectura trifásica de cuatro puentes brazo, compatible con carga desequilibrada al 100% en monofásico.
- Soporta operación en modo: conexión On-Grid, off-grid puro y combinado.

### Seguridad y Rendimiento Fiable

- Sistema de protección contra incendios multinivel
- El compartimento de la batería y el compartimento eléctrico están aislados
- Certificaciones: UN58.3, CE, IEC62619, prueba de caída de 1.2m, IEC 62477, IEC 61000

### Aplicaciones con estrategias múltiples

- Integración de un sistema EMS interno
- Soporta Peak Shaving y Valley filling, control de demanda, suministro de energía de respaldo en situaciones de emergencia y otras estrategias de consumo de energía
- Soporta el protocolo MQTT y el protocolo IEC104, Permitiendo ajustes en la modulación de pico y frecuencia

### Fácil de Instalar y Mantener

- La preinstalación y la preprueba están disponibles en la fábrica, permitiendo una rápida instalación del cableado en la construcción sobre el terreno
- Permite instalación mediante grúa o carretilla elevadora
- Diseño modular, Mantenimiento mínimo
- Gestión remota de operación y mantenimiento (O&M), soporta WEB, Cloud y APP



HYX-EF215P2-M  
HYX-EF215P2-MS  
**Especificaciones Técnicas**

Modelo	HYX-EF215P2-M	HYX-EF215P2-MS
PRECIO (figic no incluido)	62.877,60 €	73.804,50 €
<b>Batería</b>		
Tipo de Batería	LiFePO4	
Capacidad de Célula	280Ah	
Configuración de la Batería	1P240S	
Tensión nominal/Rango de tensión	768/672-864V	
Capacidad Nominal	215kWh	
Corriente Máxima de Carga/Descarga	280A	
Corriente Nominal de Carga/Descarga	140A	
Vida útil	6,000 ciclos / 70% EOL (25±2°C, 0.5P)	
<b>Fotovoltaica</b>		
Voltaje de Entrada Máximo	900V	
Rango de Voltaje MPPT	310-650V	
Corriente de Entrada Máxima por Canal MPPT	165A	
Corriente Isc por Canal MPPT	1800A	
Canales MPPT	2	
Potencia Nominal por Canal MPPT	50kW	
<b>Salida de Red AC</b>		
Voltaje Nominal de Entrada/Salida	3L/N/PE, 400/230V	
Frecuencia Nominal	50/60Hz	
Potencia Nominal de Entrada/Salida	100kW	
Potencia Aparente Máxima de Entrada/Salida	110kVA	
Corriente AC Nominal de Entrada/Salida	145A	
Corriente AC Máxima de Entrada/Salida	160A	
Factor de Potencia	-0.99% - +0.99%, a potencia nominal	
<b>Salida de BackUp AC</b>		
Voltaje Nominal	/	3L/N/PE, 400/230V
Frecuencia Nominal	/	50/60Hz (-2.5 a +2.5Hz)
Corriente AC de Salida Máxima	/	160A
Potencia Activa Máxima	/	100kW
Factor de Potencia	/	-0.99% - +0.99%, a potencia nominal
<b>Datos Generales</b>		
Conexión máxima de equipos en paralelo	8 (en red), 4 (fuera de red)	
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-20 a 50°C	
Rango de Humedad de Funcionamiento	0 - 95%HR	
Ruido	≤ 75dB	
Dimensiones (An*Al*Pr)	1730*2200*1170mm	
Peso	3000kg	
Grado de Protección	IP54	
Método de refrigeración	Refrigeración por aire	
Método de Protección Contra Incendios	Supresión de Incendios por Aerosol	
Altitud Máxima de Operación	≤ 2,000m	
Modo de operación conectado a red	WIFI / LAN / 4G(Opción)	

# INVERSOR HÍBRIDO

## HYX-H50K/75K/80K/ 99K9/100K/110K/125K-ET



### Seguro y Fiable

- Protección contra sobretensiones DC/AC de Tipo II, protección contra rayos
- Detección AFCI de 300m con apagado rápido en 0.5s
- IP66, más de 1400 test exigentes acumuladas

### Práctico y Fácil de Usar

- Compacto y ligero, plug-and-play
- Configuración rápida vía app, sencilla y eficiente

### Rentable y Eficiente

- Entrada de 40A por MPPT
- Recuperación PID integrada, mejora el rendimiento global del sistema
- MPPT dinámico con IA, aumenta la generación de energía en un 5%
- Solución acoplada en CC, mayor eficiencia del sistema
- Integración PV-ESS, menor coste del sistema

### Inteligente y Administrable

- Adaptación a la secuencia de cableado trifásico, facilita el cableado del sistema
- Diagnóstico inteligente IV para identificación precisa de fallos
- Monitoreo en tiempo real con ocomunicación inalámbrica para mantenimiento en línea

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-H50K-ET	HYX-H75K-ET	HYX-H80K-ET
PRECIO (figic no incluido)	Consultar	Consultar	Consultar
<b>Entrada DC (PV)</b>			
Voltaje de Entrada Máximo		1,100V <sup>1</sup>	
Voltaje de Entrada Nominal		650V	
Voltaje de Arranque		160V	
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT		140V - 1,000V	
Corriente de Entrada Máxima por MPPT		40A	
Corriente de Entrada Máxima por Cadena		20A	
Corriente de Cortocircuito Máxima por MPPT		50A	
Número de MPPT	4	6	6
Número de Entradas	8	12	12
Corriente Inversa		0A	
<b>Entrada DC (Batería)</b>			
Voltaje de Entrada Nominal		768V	
Rango de Voltaje de la Batería		600V - 950V	
Corriente Máxima de Carga/Descarga	80.8A	121.3A	129.3A
<b>Salida AC</b>			
Potencia de Salida AC	50kW	75kW	80kW
Potencia Aparente Máxima	55kVA	82.5kVA	88kVA
Voltaje de Salida Nominal		220/380V, 230/400V, 3L/N/PE	
Frecuencia de la Red AC		50 / 60Hz	
Corriente de Salida Nominal	75.9A/380V 72.1A/400V	113.9A/380V 108.2A/400V	121.5A/380V 115.5A/400V
Corriente de Salida Máxima	83.5A/380V 79.4A/400V	125.3A/380V 119.0A/400V	133.7A/380V 127A/400V
Factor de Potencia Ajustable		> 0.99 / 0.8 adelantado...0.8 atrasado	
Salida Desequilibrada Trifásica		100% Salida desequilibrada	
THDi		< 3%	
<b>Eficiencia</b>			
Eficiencia Máxima		98.5%	
Eficiencia Ponderada Europea		98.0%	
Eficiencia MPPT		99.9%	
<b>Protección</b>			
Protección Activa Anti-isla		Sí	
Monitoreo de Corriente Residual		Sí	
Protección contra Polaridad Inversa en CD		Sí	
Interruptor de CD		Sí	
Protección contra Cortocircuito en CA		Sí	
Protección contra Sobrevoltaje en CA		Sí	
Protección contra Sobrecorriente en CA		Sí	
Protección contra Sobre tensiones en CD		Tipo II	
Protección contra Sobre tensiones en CA		Tipo II	
AFCI		Opcional	
Recuperación PID		Opcional	
<b>Datos Generales</b>			
Rango de Temperatura de Funcionamiento		-30 a +60°C	
Humedad Relativa de Funcionamiento		0 ~ 100 %HR	
Altitud de Funcionamiento		4,000m	
Refrigeración		Refrigeración Inteligente por Aire	
Pantalla		LED+APP	
Comunicación		RS485 / 4G / WIFI / HPLC	
Peso		95kg	
Dimensiones (An*Al*Pr)		880*760*340mm	
Topología		No Aislada	
Grado de Protección		IP66	

1: Al conectarse al armario de baterías, el voltaje máximo de entrada de FV es de 650V.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-H99K9-ET	HYX-H100K-ET
PRECIO (Igic no incluido)	6.901,20 €	6.901,20 €
<b>Entrada DC (PV)</b>		
Voltaje de Entrada Máximo	1,100V <sup>1</sup>	
Voltaje de Entrada Nominal	650V	
Voltaje de Arranque	160V	
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT	140V - 1,000V	
Corriente de Entrada Máxima por MPPT	40A	
Corriente de Entrada Máxima por Cadena	20A	
Corriente de Cortocircuito Máxima por MPPT	50A	
Número de MPPT	8	8
Número de Entradas	16	16
Corriente Inversa	0A	
<b>Entrada DC (Batería)</b>		
Voltaje de Entrada Nominal	768V	
Rango de Voltaje de la Batería	600V - 950V	
Corriente Máxima de Carga/Descarga	161.7A	161.7A
<b>Salida AC</b>		
Potencia de Salida AC	99.9kW	100kW
Potencia Aparente Máxima	109.9kVA	110kVA
Voltaje de Salida Nominal	220/380V, 230/400V, 3L/N/PE	
Frecuencia de la Red AC	50 / 60Hz	
Corriente de Salida Nominal	151.9A/380V 144.3A/400V	151.9A/380V 144.3A/400V
Corriente de Salida Máxima	167.1A/380V 158.7A/400V	167.1A/380V 158.7A/400V
Factor de Potencia Ajustable	> 0.99 / 0.8 adelantado...0.8 atrasado	
Salida Desequilibrada Trifásica	100% Salida desequilibrada	
THDi	< 3%	
<b>Eficiencia</b>		
Eficiencia Máxima	98.5%	
Eficiencia Ponderada Europea	98.0%	
Eficiencia MPPT	99.9%	
<b>Protección</b>		
Protección Activa Anti-isla	Sí	
Monitoreo de Corriente Residual	Sí	
Protección contra Polaridad Inversa en CD	Sí	
Interruptor de CD	Sí	
Protección contra Cortocircuito en CA	Sí	
Protección contra Sobrevoltaje en CA	Sí	
Protección contra Sobrecorriente en CA	Sí	
Protección contra Sobre tensiones en CD	Tipo II	
Protección contra Sobre tensiones en CA	Tipo II	
AFCI	Opcional	
Recuperación PID	Opcional	
<b>Datos Generales</b>		
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-30 a +60°C	
Humedad Relativa de Funcionamiento	0 - 100 %HR	
Altitud de Funcionamiento	4,000m	
Refrigeración	Refrigeración Inteligente por Aire	
Pantalla	LED+APP	
Comunicación	RS485 / 4G / WIFI / HPLC	
Peso	95kg	
Dimensiones (An*Al*Pr)	880*760*340mm	
Topología	No Aislada	
Grado de Protección	IP66	

1: Al conectarse al armario de baterías, el voltaje máximo de entrada de FV es de 650V.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-H110K-ET	HYX-H125K-ET
PRECIO (figic no incluido)	Consultar	7.476,30 €
<b>Entrada DC (PV)</b>		
Voltaje de Entrada Máximo		1,100V <sup>1</sup>
Voltaje de Entrada Nominal		650V
Voltaje de Arranque		160V
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT		140V - 1,000V
Corriente de Entrada Máxima por MPPT		40A
Corriente de Entrada Máxima por Cadena		20A
Corriente de Cortocircuito Máxima por MPPT		50A
Número de MPPT	8	8
Número de Entradas	16	16
Corriente Inversa		0A
<b>Entrada DC (Batería)</b>		
Voltaje de Entrada Nominal		768V
Rango de Voltaje de la Batería		600V - 950V
Corriente Máxima de Carga/Descarga	1779V	183.8V
<b>Salida AC</b>		
Potencia de Salida AC	110kW	125kW
Potencia Aparente Máxima	121kVA	125kVA
Voltaje de Salida Nominal		220/380V, 230/400V, 3L/N/PE
Frecuencia de la Red AC		50 / 60Hz
Corriente de Salida Nominal	167.1A/380V 158.7A/400V	189.9A/380V 180.4A/400V
Corriente de Salida Máxima	183.8A/380V 174.6A/400V	189.9A/380V 180.4A/400V
Factor de Potencia Ajustable		> 0.99 / 0.8 adelantado...0.8 atrasado
Salida Desequilibrada Trifásica		100% Salida desequilibrada
THDi		< 3%
<b>Eficiencia</b>		
Eficiencia Máxima		98.5%
Eficiencia Ponderada Europea		98.0%
Eficiencia MPPT		99.9%
<b>Protección</b>		
Protección Activa Anti-isla		Sí
Monitoreo de Corriente Residual		Sí
Protección contra Polaridad Inversa en CD		Sí
Interruptor de CD		Sí
Protección contra Cortocircuito en CA		Sí
Protección contra Sobrevoltaje en CA		Sí
Protección contra Sobrecorriente en CA		Sí
Protección contra Sobre tensiones en CD		Tipo II
Protección contra Sobre tensiones en CA		Tipo II
AFCI		Opcional
Recuperación PID		Opcional
<b>Datos Generales</b>		
Rango de Temperatura de Funcionamiento		-30 a +60°C
Humedad Relativa de Funcionamiento		0 - 100 %HR
Altitud de Funcionamiento		4,000m
Refrigeración		Refrigeración Inteligente por Aire
Pantalla		LED+APP
Comunicación		RS485 / 4G / WIFI / HPLC
Peso		95kg
Dimensiones (An*Al*Pr)		880*760*340mm
Topología		No Aislada
Grado de Protección		IP66

1: Al conectarse al armario de baterías, el voltaje máximo de entrada de FV es de 650V.

## ARMARIO HÍBRIDO ESS

# 50-125kW

# 215kWh



### Seguro y Fiable

- Celdas de grado A<sup>+</sup> con estándar automotriz.
- Diseño de seguridad de cinco niveles.
- Detección AFCI a 300m con apagado rápido en 0,5s.
- Soporta salida desequilibrada trifásica.
- IP66 para inversor, IP55 para armario.

### Práctico y Amigable para el Usuario

- Diseño compacto y ligero, preinstalado para instalación sencilla.
- Conexión paralela flexible de armario.
- Configuración rápida vía app, sencilla y eficiente.

### Rentable y Eficiente

- Tecnología innovadora de refrigeración aire, alarga la vida de la batería en un 20%.
- Integración PV-ESS, reduce costos del sistema.
- MPPT dinámico con IA, aumenta la generación en un 5%.
- Solución acoplada en CC, mayor eficiencia del sistema.

### Inteligente y Gestionable

- Adaptación a la secuencia de cableado trifásica, facilita el cableado del sistema.
- Soporta conmutación entre red conectada y aislada, apto para diversos escenarios.
- Monitoreo en tiempo real con comunicación inalámbrica para mantenimiento en línea.

Modelo	HYX-H50K-ET	HYX-H75K-ET	HYX-H99K9-ET
<b>PRECIO (ígic no incluido)</b>	Consultar	Consultar	Consultar
Voltaje Máximo de Entrada		1,100V <sup>1</sup>	
Voltaje de Entrada Nominal		650V	
Voltaje de Arranque		160V	
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT		140V - 1,000V	
Corriente Máxima de Entrada por MPPT		40A	
Corriente Máxima de Entrada por Cadena		20A	
Corriente Máxima de Cortocircuito por MPPT		50A	
Número de MPPT	4	6	8
Número de Entradas	8	12	16
Corriente Inversa		0A	
<b>Entrada CC (Batería)</b>			
Voltaje de Entrada Nominal		768V	
Rango de Voltaje de Batería		600V - 950V	
Corriente Máxima de Carga/Descarga	80.8A	121.3A	161.7A
<b>Salida AC</b>			
Potencia de Salida AC	50kW	75kW	99.9kW
Potencia Aparente Máxima	55kVA	82.5kVA	109.9kVA
Voltaje de Salida Nominal		220/380V, 230/400V, 3L/N/PE	
Frecuencia de Red AC		50 / 60Hz	
Corriente de Salida Nominal	75.9A/380V 72.1A/400V	113.9A/380V 108.2A/400V	151.9A/380V 144.3A/400V
Corriente de Salida Máxima	83.5A/380V 79.4A/400V	125.3A/380V 119.0A/400V	167.1A/380V 158.7A/400V
Factor de Potencia Ajustable		> 0.99 / 0.8 adelantado...0.8 retrasado	
Salida Desequilibrada Trifásica		100% Salida desequilibrada	
THDi		< 3%	
<b>Eficiencia</b>			
Eficiencia Máxima		98.5%	
Eficiencia Ponderada Europea		98.0%	
Eficiencia MPPT		99.9%	
<b>Protección</b>			
Protección Activa Contra Aislamiento de Red		Sí	
Monitoreo de Corriente Residual		Sí	
Protección Contra Polaridad Inversa en CC		Sí	
Interruptor de CC		Sí	
Protección Contra Sobrevoltaje en CC		Sí	
Protección Contra Sobrecorriente en CC		Sí	
Protección Contra Sobre/Subfrecuencia en CA		Sí	
Protección Contra Cortocircuito en CA		Sí	
Protección Contra Sobrevoltaje en CA		Sí	
Protección Contra Sobrecorriente en CA		Sí	
Protección Contra Sobretensiones en CC		Tipo II	
Protección Contra Sobretensiones en CA		Tipo II	
Detección de Fallos de Tierra		Sí	
AFCI		Opcional	
Recuperación PID		Opcional	
<b>Datos Generales</b>			
Datos Generales		-30 a +60°C	
Humedad Relativa de Funcionamiento		0 - 100% HR	
Altitud Máxima de Funcionamiento		4,000m	
Refrigeración		Refrigeración Inteligente por Aire	
Pantalla		LED+APP	
Comunicación		RS485 / 4G / WIFI / HPLC	
Peso		95kg	
Dimensiones (An*Al*Pr)		880*760*340mm	
Topología		No Aislada	
Grado de Protección		IP66	

1: Al conectarse al gabinete de baterías, el voltaje máximo de entrada PV es de 650V.

Modelo	HYX-H100K-ET	HYX-H110K-ET	HYX-H125K-ET
PRECIO (igic no incluido)	Consultar	Consultar	Consultar
<b>Entrada CC (FV)</b>			
Voltaje Máximo de Entrada		1,100V <sup>1</sup>	
Voltaje de Entrada Nominal		650V	
Voltaje de Arranque		160V	
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT		140V - 1,000V	
Corriente Máxima de Entrada por MPPT		40A	
Corriente Máxima de Entrada por Cadena		20A	
Corriente Máxima de Cortocircuito por MPPT		50A	
Número de MPPT		8	
Número de Entradas		16	
Corriente Inversa		0A	
<b>Entrada CC (Batería)</b>			
Voltaje de Entrada Nominal		768V	
Rango de Voltaje de Batería		600V - 950V	
Corriente Máxima de Carga/Descarga	161.7A	177.9A	183.8A
<b>Salida AC</b>			
Potencia de Salida AC	100kW	110kW	125kW
Potencia Aparente Máxima	110kVA	121kVA	125kVA
Voltaje de Salida Nominal		220/380V, 230/400V, 3L/N/PE	
Frecuencia de Red AC		50 / 60Hz	
Corriente de Salida Nominal	151.9A/380V 144.3A/400V	167.1A/380V 158.7A/400V	189.9A/380V 180.4A/400V
Corriente de Salida Máxima	167.1A/380V 158.7A/400V	183.8A/380V 174.6A/400V	189.9A/380V 180.4A/400V
Factor de Potencia Ajustable		> 0.99 / 0.8 adelantado...0.8 retrasado	
Salida Desequilibrada Trifásica		100% Salida desequilibrada	
THDi		< 3%	
<b>Eficiencia</b>			
Eficiencia Máxima		98.5%	
Eficiencia Ponderada Europea		98.0%	
Eficiencia MPPT		99.9%	
<b>Protección</b>			
Protección Activa Contra Aislamiento de Red		Sí	
Monitoreo de Corriente Residual		Sí	
Protección Contra Polaridad Inversa en CC		Sí	
Interruptor de CC		Sí	
Protección Contra Sobrevoltaje en CC		Sí	
Protección Contra Sobrecorriente en CC		Sí	
Protección Contra Sobre/Subfrecuencia en CA		Sí	
Protección Contra Cortocircuito en CA		Sí	
Protección Contra Sobrevoltaje en CA		Sí	
Protección Contra Sobrecorriente en CA		Sí	
Protección Contra Sobretensiones en CC		Tipo II	
Protección Contra Sobretensiones en CA		Tipo II	
Detección de Fallos de Tierra		Sí	
AFCI		Opcional	
Recuperación PID		Opcional	
<b>Datos Generales</b>			
Datos Generales		-30 a +60°C	
Humedad Relativa de Funcionamiento		0 - 100% HR	
Altitud Máxima de Funcionamiento		4,000m	
Refrigeración		Refrigeración Inteligente por Aire	
Pantalla		LED+APP	
Comunicación		RS485 / 4G / WIFI / HPLC	
Peso		95kg	
Dimensiones (An*Al*Pr)		880*760*340mm	
Topología		No Aislada	
Grado de Protección		IP66	

1: Al conectarse al gabinete de baterías, el voltaje máximo de entrada PV es de 650V.



**Especificaciones Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>HYX-BOA215</b>
<b>PRECIO (Igic no incluido)</b>	<b>49.842,00 €</b>
<b>Parámetro Técnico</b>	
Tipo de Batería	LiFePO4
Capacidad del Módulo de Batería	14.336kWh
Voltaje Nominal del Módulo de Batería	51.2V
Cantidad de Módulos de Batería en Serie	15
Voltaje Nominal del Sistema	768V
Voltaje de Funcionamiento del Sistema	672V - 864V
Capacidad del Sistema	215kWh
Corriente de Carga/Descarga	Recomendada: 140A / Máxima: 170A (60s)
desequilibrada	>6000 (25±2°C, 0.5C / 0.5C, 70%EOL)
<b>Parámetro General</b>	
Rango de Temperatura de Funcionamiento	Carga: 0 a +55°C / Descarga: -20 a +55°C
Rango de Humedad de Funcionamiento	0 - 95% HR
Altitud Máxima de Funcionamiento	≤2000m
Método de Refrigeración	Refrigeración Inteligente por Aire
Grado de Protección	IP54
Dimensiones (An*Al*Pr)	1440*2200*1170mm
Peso	2700kg
Comunicación	CAN
Ubicación de Instalación	Exterior
Método de Protección Contra Incendios	Supresión de Incendios por Aerosol
Modo de Red	WIFI / LAN

Preliminary



# Solución Fotovoltaica y de Almacenamiento para el Sector Utility

## Resumen

La solución Utility PV & ESS de HYXiPOWER incorpora un diseño avanzado para mejorar la potencia de salida y la eficiencia de conversión, reduciendo pérdidas por conmutación y utilizando MPPT dinámico con IA para aumentar la generación eléctrica. El sistema garantiza una fiabilidad total mediante monitoreo de temperatura, protección contra sobrecalentamiento y desconexión inteligente de strings para apagado rápido, además de superar rigurosas pruebas de durabilidad. Soporta una calidad energética compatible con la red, con baja distorsión armónica, y una gestión inteligente que permite alta precisión en detección de fallos, monitoreo en tiempo real y mantenimiento remoto. La seguridad se prioriza con protección eléctrica multicapa, equilibrio térmico con IA, materiales ignífugos y un sistema de monitoreo preciso que asegura alertas tempranas y respuesta ante incendios.

## Puntos Destacados



### Seguridad total

- Protección eléctrica multicapa desde las celdas hasta el sistema
- Monitoreo de temperatura de terminales con protección contra sobrecalentamiento



### Compatible con red eléctrica

- Inyección total de potencia en red con SCR < 1.2
- THDi < 1% para mejorar la calidad de energía



### Alta rentabilidad

- Diseño de 75 A para mayor potencia de salida
- MPPT dinámico con IA, aumentando la generación en un 5%



### Gestión eficiente

- Monitoreo en tiempo real con comunicación inalámbrica para mantenimiento en línea
- Escaneo inteligente de curva V con 99% de precisión en detección de fallos

# INVERSOR DE STRING HYX-S350K-HT



## Altamente Rentable

- Diseño de 75A para mayor potencia de salida
- Pérdidas de conmutación 14% menores, eficiencia de conversión del 99.03%
- MPPT dinámico con IA, aumenta la generación de energía en un 5%

## Altamente Fiable

- Monitoreo de temperatura en terminales con protección contra sobrecalentamiento
- Desconexión inteligente de cadenas, apagado rápido <25ms
- IP66, más de 1400 pruebas rigurosas acumuladas

## Amigable con la Red

- Alimentación a plena potencia a la red con SCR<1.2
- THDi <1% para una mejor calidad de energía

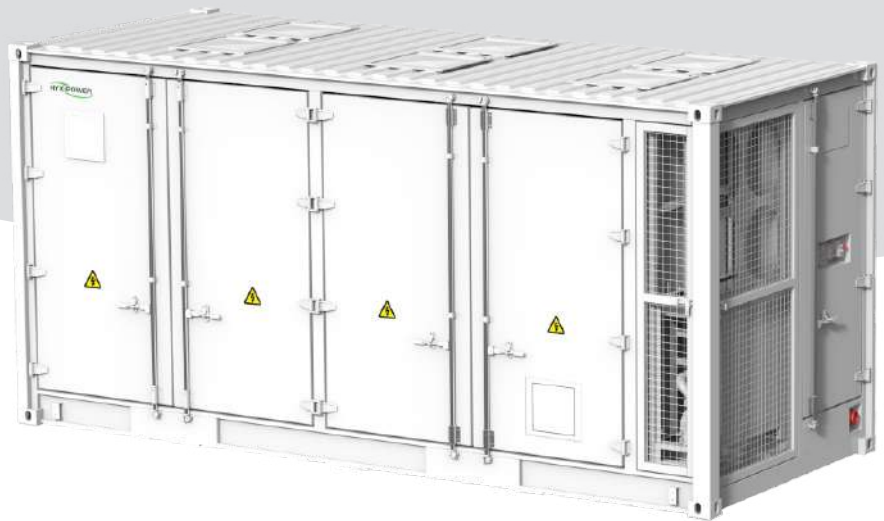
## Inteligente y Gestionable

- Escaneo inteligente de curva IV con una precisión de detección de fallos del 99%
- Monitoreo en tiempo real con comunicación inalámbrica para mantenimiento en línea

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HYX-S350K-HT
PRECIO (fig. no incluido)	10.639,35 €
<b>Entrada PV</b>	
Voltaje de Entrada Máximo	1,500V
Voltaje de Entrada Nominal	1,080V
Voltaje de Arranque	500V
Rango de Voltaje de Funcionamiento MPPT	480 - 1,500V
Corriente de Entrada Máxima por MPPT	75A
Corriente de Cortocircuito Máxima	120A
Número de Rastreadores MPP	6
Número Máximo de Entradas por Rastreador MPP	30 (Opcional: 24)
<b>Salida AC</b>	
Potencia de Salida Máxima	352kW
Potencia Aparente Máxima	352kVA
Voltaje de Salida Nominal	3L / PE, 800V
Frecuencia Nominal de la Red AC	50Hz / 60Hz
Corriente de Salida Nominal	230.9A
Corriente de Salida Máxima	254A
Factor de Potencia Ajustable	>0.99 (0.8 adelantado...0.8 atrasado)
THDi	< 3%
<b>Eficiencia</b>	
Eficiencia Máxima	≥99.03%
Eficiencia Ponderada Europea	≥98.8%
Eficiencia MPPT	99.9%
<b>Protección</b>	
Protección Activa Anti-isla	Si
Monitoreo de Corriente Residual	Si
Protección contra Polaridad Inversa en CD	Si
Interruptor de CD	Si
Protección contra Cortocircuito en CA	Si
Protección contra Sobrevoltaje en CA	Si
Protección contra Sobrecorriente en CA	Si
Protección contra Sobre tensiones en CD	Tipo II
Protección contra Sobre tensiones en CA	Tipo II
Detección de Fallo a Tierra	Si
Desconexión Inteligente a Nivel de Cadena	Si
Detección Inteligente a Nivel de Conector	Si
<b>Datos Generales</b>	
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-35 a + 60°C
Humedad Relativa de Funcionamiento	0 - 100 %HR
Altitud de Funcionamiento	5,000m
Refrigeración	Refrigeración Inteligente por Aire
Pantalla	LED / WLAN+App
Comunicación	RS485 / HPLC
Peso	130kg
Dimensiones (An*Al*Pr)	1120*820*380mm
Topología	No Aislada
Grado de Protección	IP66
Protección contra sobretensiones	PV II / AC III

# CONTENEDOR ESS HYX-EL3000/4000/ 5000P2-DC



## Seguridad Extrema

- Múltiples Protecciones de Seguridad Eléctrica Desde el Núcleo de la Celda hasta el Sistema
- Algoritmo de Equilibrio Térmico AI, Diferencia de Temperatura Entre Celdas  $\leq 3^{\circ}\text{C}$
- Resistencia a la Combustión en Seis Caras en el Casco, Diseño de Protección contra Incendios Triplicado
- Sistema de Ambiente Dinámico Preciso, Alerta Precisa, Protección contra Incendios a Tiempo

## Gestión Eficiente

- Eficiencia del Ciclo de Sistema RTE del 94%
- Celdas de Núcleo A+, Estándares de Calidad para Vehículos
- Bajo Consumo iEMS, Gestión Unificada de Múltiples Estaciones en la Nube
- Predicción de Celdas con IA, Protección Inteligente y Segura del Sistema

HYX-EL3000/4000/5000P2-DC  
**Especificaciones Técnicas**

Modelo	HYX-EL3000P2-DC	HYX-EL4000P2-DC	HYX-EL5000P2-DC
PRECIO (fige no incluido)	Consultar	Consultar	Consultar
<b>Lado de la batería</b>			
Capacidad de celda	280Ah	280Ah	314Ah
Configuración de batería	10P416S	12P416S	12P416S
Tensión nominal	1,331.2V		
Rango de tensión de operación	1,164.8 ~ 1,497.6V		
Capacidad nominal	3.34MWh	4.18MWh	5.01MWh
Tasa de carga y descarga soportada	≤ 0.5C		
<b>Protección</b>			
Protección contra sobretensión	Sí		
Protección contra sobrecorriente	Sí		
Protección contra cortocircuitos	Sí		
Protección contra sobrecalentamiento	Sí		
<b>Información general</b>			
Eficiencia máxima	≥ 94% (Excluyendo el consumo propio)		
Temperatura de trabajo	De -20 à +50°C		
Humedad relativa de funcionamiento	0 - 95%HR		
Ruido	≤ 75dB		
Dimensiones (An*Al*Pr)	2850*2896*6058mm	2850*2896*6800mm	2850*2896*6800mm
Peso	32T	42T	52T
Grado de protección	IP55		
Refrigeración	Refroidissement liquide		
Método de protección contra incendios	Perfluorado+Nivel de Paquete+Alerta Activa		
Máx. altitud de funcionamiento	≤ 2,000m		
Comunicación	LAN		

# BATERÍA PORTÁTIL

## HYX-EA700/1000

## HYX-EA2000/2500



### Fiable

- Voltaje inferior a 60V, especialmente seguro en instalaciones sobre cubierta
- Incorpora relé para desconexión física
- Nivel de protección IP67, adaptable a diversos escenarios

### Simple

- Diseño tipo asidero
- Escalable, plug-and-play

### Eficiente

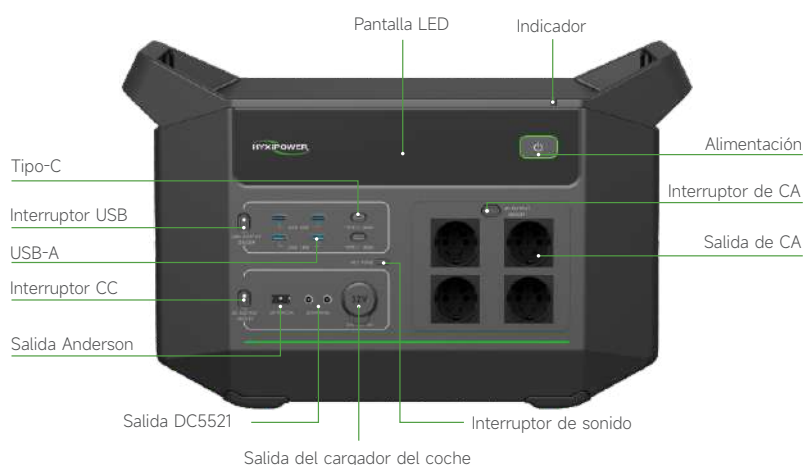
- MPPT a nivel de módulo, potencia de salida de hasta 500VA
- Tensión máx. de entrada 16A, compatible con módulos 182/210
- Voltaje de arranque de 20V, arranque más temprano y parada más tardía
- 150% de sobredimensionamiento de CC, minimizando el coste de la electricidad

### Inteligente

- Compatible con comunicación Sub-1G y WiFi
- Monitorización a nivel de módulo
- Actualización remota de software, configuración de conectividad, análisis de errores de alarma



## Especificaciones Técnicas



Modelo	HYX-EA700	HYX-EA1000	HYX-EA2000	HYX-EA2500
PRECIO (igic no incluido)	Consultar	651,78 €	1.246,05 €	1.629,45 €
Apariencia				
Tipo de celda	Fosfato de hierro y litio			
Entrada de CA	500W Max.	800W Max.	1400W Max.	1400W Max.
Entrada Anderson (cargador de panel)	18 - 20V, ≤22A, 400W Max.		18 - 20V, ≤22A, 800W Max.	
Entrada Anderson (cargador de coche)	13.2V / 8A			
Tipo de salida CA	Onda senoidal pura			
Energía Nominal	665Wh	998Wh	1,872Wh	2,496Wh
Potencia de salida	700W (Pico de 1,100W)	1,000W (Pico de 1,800W)	2,000W (Pico de 3,300W)	2,500W (Pico de 4,500W)
Tiempo de carga completa	1h 45min	1h 45min	2h	2h 30min
Conector para coches	13V/10A Max.			
Salida CC	13V/3A Max.			
Salida Anderson	13V/10A	13V/10A	13V/15A	13V/15A
USB 3.0	18W Max. 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A			
Tipo-C	100W Max. 5V/9V/12V/15V 3A, 20V/5A			
Dimensiones (An*Al*Pr)	380*264*214mm		518*323*293mm	
Peso	10kg	12kg	22.5kg	25.5kg
Rango de temperatura de descarga	-10 a +45°C			
Número de ciclos	4,000 ciclos al 70% EOL			

# DCS de Hyxi

4G / WIFI+LAN

## Fácil de instalar

Admite un máximo de 10 inversores  
Plug & Play

## Seguro y fiable

Transmisión de datos encriptados para  
proteger su seguridad

Recuperación de datos para garantizar  
que no hay pérdida de información

## Operación y mantenimiento inteligente

Conectividad 4G, WIFI y Ethernet  
Actualización de software local y remota,  
configuración de conectividad y análisis  
de fallos de alarma



Modelo	HYX-DCS-4G	HYX-DCS-WL
PRECIO (igic no incluido)	88,78 €	35,18 €
<b>Información general</b>		
Máx. inversores conectados	10	10
Intervalo de adquisición de datos	5 minutos	
Interfaz de conexión	USB	USB
Interfaz de Ethernet	/	10M / 100M Ethernet
Instalación	Plug & Play	Plug & Play
Indicador	LED+App	LED+App
Dimensiones (An*Al*Pr)	122*41*33mm	144*41*33mm
Peso	64gramos	68gramos
Grado de protección	IP66	IP66
Consumo de energía	2W	1W
Voltaje de entrada	5V / 1A	5V / 1A
<b>Características comunicación</b>		
Inalámbrica	4G:TDD-LTE, FDD-LTE 3G:SCDMA 2G:GSM/GPRS	WIFI:802.11b/g/n
<b>Rangos de trabajo</b>		
Temperatura ambiente de funcionamiento	- 30 a +65°C	
Rango de humedad relativa	0 - 100%HR, sin condensación	
Temperatura de trabajo	-40 a +70°C	

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

🇪🇸 V1.2-202507



## DMU de Hyxi

### 4G / WIFI

#### Fácil de instalar

Plug-and-play, sin cableado adicional

#### Seguro y fiable

Transmisión de datos encriptados para proteger su seguridad

Almacenamiento local, posibilidad de recuperar los datos perdidos durante los periodos sin comunicaciones

#### Operación y mantenimiento inteligente

Compatible con comunicaciones Ethernet, WiFi y 4G

Actualización remota de software, configuración de conectividad análisis de fallos de alarma



Modelo	HYX-DMU-W	HYX-DMU-4G
PRECIO (igic no incluido)	126,56 €	163,78 €
<b>Comunicación con el microinversor</b>		
Señal	Sub-1G	Sub-1G
Límite de datos de monitorización de paneles solares	400	400
<b>Comunicación con plataforma web de Hyxi</b>		
Ethernet	RJ45x1, 100Mbps	RJ45x1, 100Mbps
Características comunicación	WiFi:802.11b/g/n	4G:TDD-LTE, FDD-LTE 3G:SCDMA 2G:GSM/GPRS
Intervalo de adquisición de datos	5 minutos	
<b>Fuente de alimentación (adaptador)</b>		
Tipo	Adaptador externo	
Voltaje de entrada del adaptador/frecuencia	100 - 240V AC / 50 - 60Hz	
Voltaje de salida del adaptador/tensión	12V / 1A	
Consumo de energía	1.5W	2.5W
<b>Información general</b>		
Rango de temperatura de trabajo	- 20 a +65°C	
Dimensiones (An*Al*Pr)	106*216*79mm (con base)	
Peso	320gramos	
Refrigeración	Refrigeración natural	
Grado de protección	IP20	
Instalación	Montaje en escritorio / Montaje fijación mural	

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

V1.1-202406

# HYXi Logger



## Práctico y Fácil de Usar

- Instalación en pared, sobre riel y en cajón
- Interfaz web integrada con configuración guiada y diseño en un clic

## Estable y Fiable

- Cifrado de transmisión de datos TLS para alta seguridad
- Redundancia dual de energía que garantiza la estabilidad del sistema

## Inteligente y Flexible

- Conexión de hasta 150 inversores
- Compatible con múltiples protocolos de comunicación

Modelo	HYXi Logger
PRECIO (figic no incluido)	Consultar
<b>Gestión de Dispositivos</b>	
Interfaz de Comunicación	150
<b>Interfaz de Comunicación</b>	
WAN	WAN x 2, 10 / 100 / 1,000 Mbps
LAN	LAN x 4, 10 / 100 / 1,000 Mbps
Ethernet Óptico	SFP x 2, 100 / 1,000 Mbps
HPLC	PLC x 2, Voltaje Máximo 800V (±10%), 1,000 m
RS485	COM x 6
Entrada Analógica	DI x 9 / DO x 4
Entrada/Salida Digital	AI x 4
PT100 / PT1000	2
Salida Digital Activa	x1, 12V, 0.1A
<b>Protocolo de Comunicación</b>	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (Estandar), DL / T645
<b>Suministro de Potencia</b>	
Voltaje/Frecuencia de Entrada AC	100 ~ 277 Vac, 50 / 60 Hz
Voltaje/Corriente de Salida DC	24Vdc, 1.25A
Consumo de Potencia	Máx. 18W
<b>Interacción</b>	
LED	LED x 4
Web	Interfaz Web Integrada
USB	USB 3.0 x 2
<b>Datos Generales</b>	
Rango de temperatura de trabajo	-35 a +60°C
Rango de Humedad Relativa	5 ~ 95% HR
Grado de Protección	IP20
Altitud de Funcionamiento	4000m
Dimensiones (An*Al*Pr)	60*380*240 mm (sin orejas de montaje)
Peso	3kg
Método de Instalación	Montaje en Pared, Montaje en Carril, Montaje en Mesa

# Controlador de Gestión PV Smart ECS



## Práctico y Fácil de Usar

- Soporta la integración de múltiples protocolos
- Compatible con dispositivos de diversos protocolos

## Estable y Fiable

- Protección IP65
- Normas de diseño de grado industrial

## Rápido e Inteligente

- Plataforma embebida con configuración en un clic

Modelo	Smart ECS
PRECIO (fijic no incluido)	Consultar
<b>Disposición</b>	
Recopilador de Datos Integrado	HYXiLogger
RS485	Estándar
HPLC	2
Interruptores Integrados	Opcional, 2 puertos ópticos, 6 puertos eléctricos
<b>Parámetros Ambientales</b>	
Rango de temperatura de trabajo	-40 a +60°C
Humedad Relativa de Funcionamiento	0% ~ 100% HR
Altitud Máxima de Trabajo	5,000m
<b>Parámetros Eléctricos</b>	
Voltaje de Entrada AC	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE
Voltaje de Entrada AC HPLC	380 V ~ 800 V, 3F+FE
Frecuencia de Entrada AC	50 / 60 Hz
Fuente de Alimentación	Alimentación de 24V CC
<b>Parámetros Mecánicos</b>	
Entrada y Salida	Entrada y salida por abajo
Dimensiones (An*Al*Pr)	770*480*350mm
Peso	30kg
Grado de protección	IP65
Instalación	Soportes, postes, montajes en pared



HYXiPOWER



## Plataforma de energía inteligente

- ▶ Monitorización en tiempo real del estado de funcionamiento de inversores, módulos y baterías
- ▶ Calcula automáticamente los beneficios en función de la generación de electricidad
- ▶ Localización rápida de averías
- ▶ Datos seguros y fiables, fácil de usar

### Valor del producto

#### Seguridad de la información

Cifrado TLS para proteger la seguridad de las comunicaciones entre dispositivos y plataformas. Obtención de certificación de tres niveles para protección del nivel de seguridad de la red.

#### Carga inteligente de IA

Diagnóstico de curva IV, análisis de tasa discreta y localización rápida de averías. Mejora continua del algoritmo de predicción, algoritmos de programación inteligente.

#### Uso sencillo

Interfaz simple, muestra datos de rentabilidad. Gestión de las instalaciones con teléfono móvil que permite análisis rápido.

#### Plataforma estable

Copia de seguridad dinámica redundante, copia de seguridad en tiempo real para recuperación en caso de catástrofe. Equilibrio de carga, recuperación rápida ante anomalías.

#### Implantación global

Implementación global de múltiples nodos para un acceso de usuario más rápido.

#### Gestión mejorada

Monitorización a nivel de módulo, informes personalizados.

#### Expansión comercial

Tecnología distribuida y en clúster, permite el acceso a millones de dispositivos.

#### Persistencia de datos

Protección a largo plazo de los datos del cliente sin ninguna pérdida.

### Aplicación



\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

 V1.2-202507

# Interfaz Orientada A Escenarios Para Información Precisa

Adaptada para ESS C&I, ESS residencial, sistemas fotovoltaicos de balcón, etc.



ESS Residencial



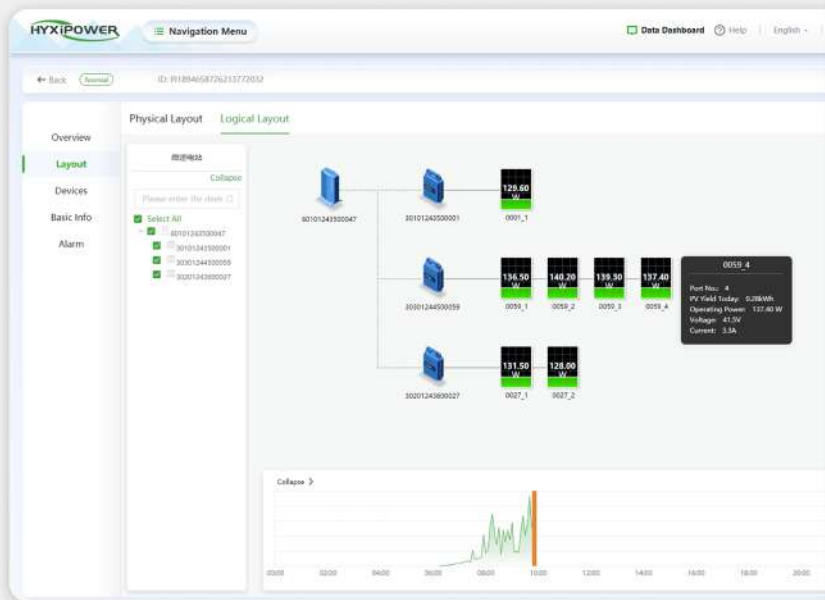
ESS C&I



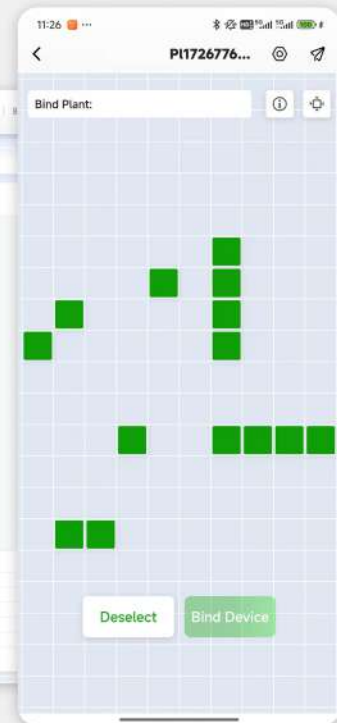
Sistema Fofovoltaico De Balcón

# Disposición Inteligente De Planta FV -> Monitorización Modular

Diseño inteligente con visualización rápida a nivel de módulo  
Vista unificada para el usuario con supervisión operativa por módulo



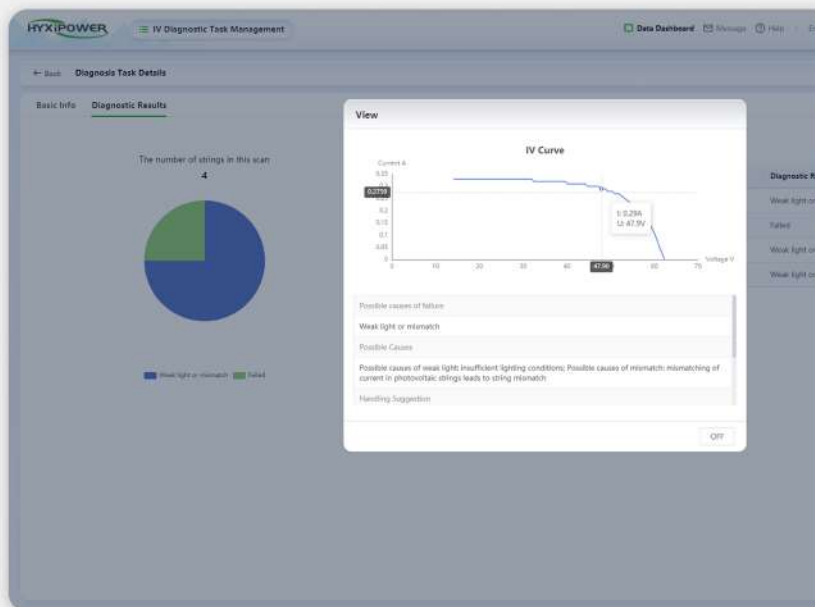
Diseño Inteligente De Planta FV



Diseño Inteligente De Planta FV

# Diagnóstico Con Un Solo Clic

Para la monitorización de seguridad en sistemas utility



Diagnóstico IV



Diagnóstico Con Un Solo Clic



# Pantalla De Visualización En Realidad Aumentada (AR)

De "vista general" a "cabina de control por planta"  
 Datos clave a primera vista



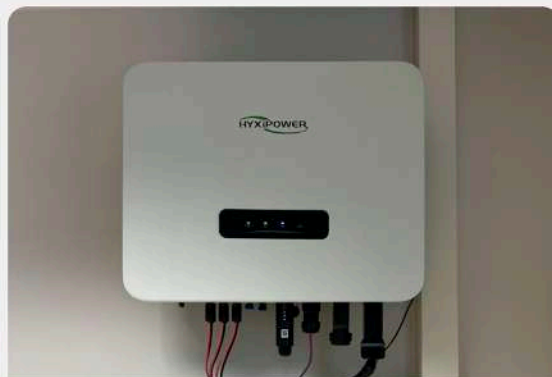
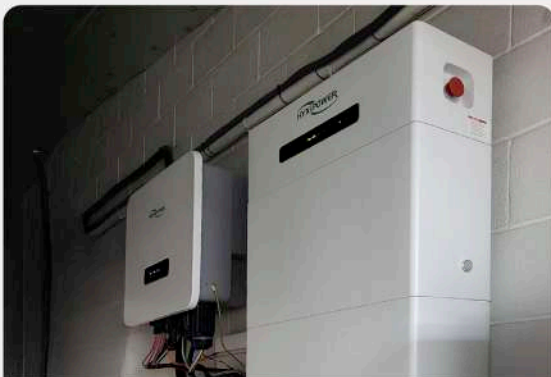
Centro De Monitorización De Almacenamiento Energético De HYXIPOWER



Cabina De Control De Almacenamiento Energético

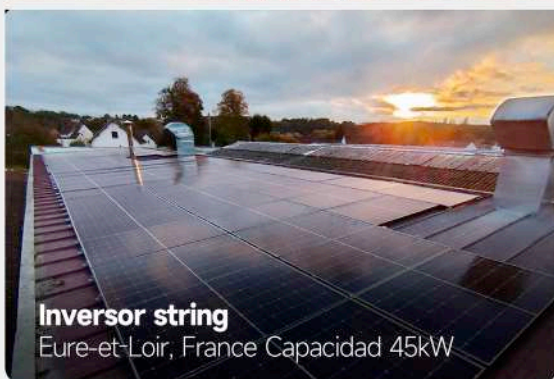
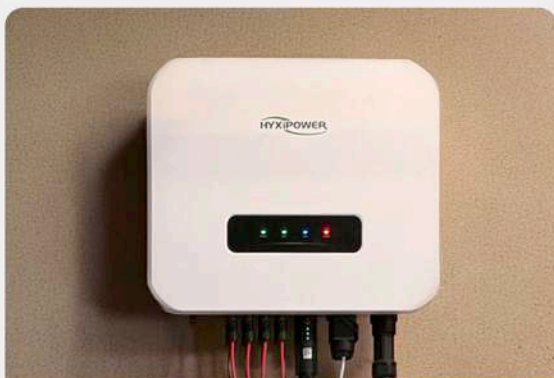
# Proyectos y casos

Solución residencial



# Proyectos y casos

## Solución residencial



# Proyectos y casos

Solución residencial



**5MWh Contenedor ESS**  
Zhejiang, China Capacidad 400MWh



**5MWh Contenedor ESS**  
Shandong, China Capacidad 5MW/10MWh



**50kW/110kW Inversor string**  
Zhejiang, China Capacidad 4MWp



**320kW Inversor string**  
Shandong, China Capacidad 6MWp





An aerial photograph of a lush green landscape. The scene is dominated by rolling hills and fields. In the center, there is a large, rectangular area with a dense, grid-like pattern of dark green plants, likely a coffee plantation. This plantation is surrounded by lighter green fields, some of which appear to be pastures or other agricultural fields. A dirt road or path winds through the landscape, separating different sections. The background shows more rolling hills, some covered in dense forest. The overall color palette is various shades of green, from vibrant lime to deep forest green. The lighting suggests a bright, sunny day, with some shadows cast across the terrain.

**Excelencia en cada vatio**



DISTRIBUIDOR PARA CANARIAS:



Calle Entre Ríos, 13 (El Sebadal)  
Las Palmas de Gran Canaria  
Correo Electrónico: [gestionweb@alfa90.com](mailto:gestionweb@alfa90.com)  
Teléfono: 928 476 600

---

**Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.**

Correo Electrónico: [global.sales@hyxipower.com](mailto:global.sales@hyxipower.com)  
Sitio Web: [www.hyxipower.com](http://www.hyxipower.com)



LinkedIn



Official Website



YouTube



Instagram



Facebook

