

Desde el 1986, en Tecnoware diseñamos y creamos Productos y Soluciones para la continuidad eléctrica para Particulares, Empresas e Industrias, utilizando las tecnologías más avanzadas respetando el Entorno y la Seguridad.

La construcción de relaciones fructíferas con nuestros *Partners*, centro de la *Misión Empresarial*, garantiza el crecimiento mútuo y una mejora constante de la *profesionalidad* de nuestros servicios y de la *calidad de los productos*.

En Tecnoware invertimos en la formación de nuestros *Empleados*, reconociendo que la calidad del trabajo y la satisfacción de los clientes dependen del *Bienestar Corporativo*.

La *sensibilidad medioambiental* de Tecnoware se ha convertido en la filosofía *"Together On"*, que motiva, empuja e inspira nuestros Stakeholders hacia opciones cada vez más ecológicas.

El entusiasmo y el compromiso de nuestra Empresa aumentan junto con nuestros logros y refuerzan la *fidelidad en aquellos valores* que han conquistado la confianza de nuestros Partners en el curso de la historia Empresarial.



### CALIDAD ITALIANA EN EL MUNDO

Desde 1986, Tecnoware produce SAI para particulares, empresas e industrias.





Filosofía Together On: alta eficiencia, 100% materiales Reciclables, Proyectos de Desarrollo Sostenible.

Más de 70 controles de calidad y uso de **componentes primera opción** para garantizar productos hasta 5 años.





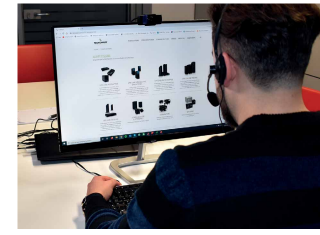
Sucursales y Partners en 50 países del mundo.

### PARTNERS EN EL CENTRO



Formación, Webinar, Comunicación Digital y Eventos.

Servicio de Configuración Personalizada: soporte a nuestros partner a través de configuraciones realizadas por nuestros profesionales.



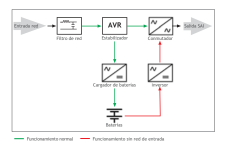
Asistencia Técnica/Comercial 24/7, Entregas en 24 horas, Configuraciones en 30 minutos e Instalaciones y mantenimiento On Site.



## **GUÍA SAI/UPS**

### Tecnologías de los SAI/UPS

Los UPS estan clasificados e identificados según la norma "IEC 62040-3 clasificación UPS" del siguiente modo:

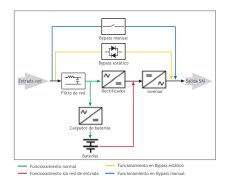


#### Line Interactive (VI)

La tecnología Line Interactive, viene identificada con las siglas VI (Voltage Independent). Esto significa que en funcionamiento de presencia de red la frecuencia de salida del SAI es dependiente de la frecuencia de entrada pero la tensión carga batería inversor además viene tratada por el SAI.

Mediante el circuito estabilizador estos SAI estan diseñados para proteger los aparatos conectados de persistentes subidas y bajadas de tensión y de cortes de red.

Se incluyen los equipos de la gama: Era PLUS Strip, Era PLUS, Era PLUS Active, Era PLUS RM y Exa Plus.



#### On Line (VFI)

La tecnología On Line, viene identificada con las siglas VFI (Voltage and Frequency Independent). Esta tecnologia se denomina comúnmente "doble conversión". Esto significa que en funcionamiento de presencia de red las salida del UPS se alimenta mediante la combinación del rectificador que convierte la tensión de entrada del UPS alterna a continua y del inversor que trasforma nuevamente la tensión continua en alterna. Este sistema hace que la tensión presente en la salida del UPS sea perfectamente senoidal, limpia y muy estable tanto en tensión como en frecuencia independientemente de las problemáticas presentes en la red de alimentación de entrada.

Se incluyen los equipos de la gama: Evo DSP PLUS y EVO DSP PLUS Modular.

#### Fenomenos eléctricos y soluciones adecuadas

	MM	AMMAMAMA	MANANAAMA	WWWWW	MANANAMA	WWWWW KWWWW		NAVAN MINAVA	VVVVV <del>V</del> VVVVV	WWWWWW
SAI/UPS	Corte de red	Baja tensión dinámica	Alta tensión dinámica	Subtensión tensión	Sobretensión	Rayo (añadiendo un descargador)	Pico de tensión	Variaciones de frecuencia	Distorsión de tensión	Harmónicos en tensión
Era PLUS DC - USB 5VDC 2A, USB-C OUTPUT 5V/9V/12V/15V/20V	0		4 0	0, 4	0,	E 0 0				Δ Ψ
Era Plus DC 9 Vdc/12 Vdc - POE 24Vdc/48Vdc - USB 5Vdc										
Era Plus Strip 1.000 (VI)										
Era Plus RM 1.200 (VI)										
Era Plus 600-800-950-1.200-1.600-2.100-2.600 (VI)										
Era Plus Active 1.200-1.600 (VI)										
Exa Plus 1.100-1.600-2.100-3.000-4.500 (VI)										
Evo DSP Plus 1.200-2.400-3.600-5.500 PF 0,9 (VFI)										
Evo DSP Plus 1.200-2.400-3.600 Rack Tower PF 0,9 (VFI)										
Evo DSP Plus 6.0-10.0 PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus 6.0-10.0 Rack Mount PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus Modular 20.0-300.0 400 Vac PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus Modular 20.0-140.0 208 Vac PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus Modular 70.0-700.0 480 Vac PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus TM 10.0-20.0 PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus TT 10.0-20.0-30.0 PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus TT 40.0-60.0 PF 1 (VFI)										
Evo DSP Plus TT 80.0-100.0-120.0-160.0-200.0-240.0-300.0 PF 1 (VFI)										



### **SUMARIO**

SAI/UPS

#### UPS Era PLUS DC - USB 5VDC 2A, USB-C OUTPUT 5V/9V/12V/15V/20V Together on NUEVO Pag. 8 UPS Era Plus DC 9VDC/12VDC - POE 24VDC/48VDC - USB 5VDC Together on 9 Pag. Line Interactive (VI) UPS Era Plus Strip 1.000 Together on 10 Pag. UPS Era Plus 1.200 Rack Mount Together on Pag. 11 UPS Era Plus 600-800-950-1.200-1.600 Together on Pag. 12 UPS Era Plus 2.100-2.600 Together on Pag. 13 UPS Era Plus Active 1.200-1.600 Together on Pag. 14 Line Interactive Sinewave (VI) UPS Exa Plus 1.100-1.600-2.100 Together on Pag. 15 UPS Exa Plus 3.000-4.500 Together on Pag. 16 On Line (VFI) UPS Evo DSP Plus 1.200-2.400-3.600-5.500 PF 0,9 Together on Pag. 18 UPS Evo DSP Plus 1.200-2.400-3.600 Rack Tower PF 0,9 Together on 20 Pag. UPS Evo DSP Plus 6.0-10.0 PF 1 Together on NUEVO Pag. 22 UPS Evo DSP Plus 6.0-10.0 Rack Mount PF 1 Together on NUEVO Pag. UPS Evo DSP Plus Modular 20.0-300.0 400 Vac PF 1 Together on Pag. 26 UPS Evo DSP Plus Modular 20.0-140.0 208 Vac PF 1 Pag. 28 UPS Evo DSP Plus Modular 70.0-700.0 480 Vac PF 1 Pag. 30 UPS Evo DSP Plus TM 10.0-20.0 PF 1 Together on NUEVO Pag. 32 UPS Evo DSP Plus TT 10.0-20.0-30.0 PF 1 Together on NUEVO Pag. 34 UPS Evo DSP Plus TT 40.0-60.0 PF 1 Together on NUEVO Pag. UPS Evo DSP Plus TT 80.0-100.0-120.0-160.0-200.0-240.0-300.0 PF 1 Together on NUEVO Pag. 38 UPS Evo DSP Plus TT 10-20 208 Vac PF 1 Together on NUEVO Pag. 40 UPS Evo DSP Plus TT 30-40 208 Vac PF 1 Together on NUEVO Pag. 41 SAI CAB (cumplir CEI 0-16) UPS Evo DSP Plus 1.000-2.000-3.000 Together on Pag. 42 Accesorios SAI ATS (Automatic Transfer Switch) 16- 30A Pag. 44 Power Battery 12V 5Ah-7.2Ah-9Ah-54W NUEVO Pag. 45 Software y interfaces de comunicación 46 Pag. Estabilizadores Estabilizadores Power Reg 1.000 Together on Pag. 48 Estabilizadores Power Reg 2.000-3.000 Together on 49 Pag. Estabilizadores Monofásico controlado Electrónicamente 4.5-18 Together on Pag. 50 Estabilizadores Trifásico controlado Electrónicamente 9-100 Together on NUEVO 51 Pag. Estabilizadores Monofásico Bidireccional controlado Electrónicamente 7.5-10 Together on NUEVO 52 Pag. Generadores Silent Inverter Generator 2.200 Together on Pag. 53 Gasoline Generator 3.200-4.200-7.800-9.200 NUEVO 54 Pag. Accesorios Generadores Gasoline Generator ATS 45A Pag. 55 Inverter ATA Solar Inverter 1.200-3.500-5.500 Pag. 56





## TECNOWARE PARA EL MEDIO AMBIENTE





People protecting the Planet Together

## Aiutaci ad aiutare l'ambiente.

Tecnoware siempre ha sido una empresa sensible a los problemas medioambientales. Desde el 22 de abril de 2019, Día Mundial de la Tierra, hemos creado una nueva filosofía corporativa llamada "Together On". Un ideal que se traduce en un camino concreto para hacer realidad nuestra Compañía 100% Verde. Certificación ISO 14001, Energía Verde, Productos y Empaques Eco-sostenibles, Proyectos de Desarrollo Sostenible son solo algunos de los objetivos alcanzados.

### Productos Together On: encendemos la atención en la eficiencia y la sostenibilidad

Los productos Together On están diseñados y proyectados con el objetivo de reducir al máximo el impacto en el medio ambiente, mejorando su eficiencia energética e invirtiendo en la sostenibilidad del proceso de producción.

#### EMBALAJE Y COMUNICACIÓN ECO-FRIENDLY:

La atención al medio ambiente es parte integral en la elección de nuestro embalaje, al igual que la sensibilidad para orientar a nuestros usuarios en la correcta eliminación del producto y del embalaje.

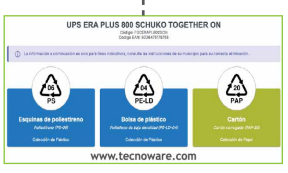


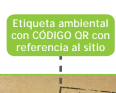
Caja de producto de cartón















### TECNOWARE PARA EL MEDIO AMBIENTE

#### • PÁGINA WEB:

Nuestro compromiso con el concepto "Green" tiene un espacio en el sitio web a través de una sección dedicada a contar sobre Proyectos, productos con marco Together On, así como sugerencias y consejos para ser "Eco-Friendly" en Casa, en la Oficina o de Viaje.



To be eco-friendly a Casa



To be eco-friendly in Ufficio



To be eco-friendly in Viaggio

#### • CERTIFICACIONES:

Ser una empresa Green Oriented, significa comprometerse a reducir el impacto derivado de los procesos de producción, almacenamiento y comercialización de los productos y usar fuentes de energía limpia. Por esa razón Tecnoware ha recibido la Certificación 14001 y utiliza exclusivamente Energía Verde certificada.



Certificación de origen 2021 de la energía eléctrica RePower



Certificación de origen 2022 de la energía eléctrica RePower



Certificación de origen 2023 de la energía eléctrica RePower

Queremos contar y compartir los Proyectos e Iniciativas que hacen nuestra Empresa Green-Oriented. Acciones concretas, espacios de discusión, situaciones para compartir en un camino virtuoso para proteger y salvaguardar el Medio Ambiente.



**UPS DC** 

# UPS ERA PLUS DC USB 5VDC 2A, USB-C OUTPUT 5V/9V/12V/15V/20V

















1 Botón ON/OFF 2 Indicador de modo de Batería 3 Indicador de modo de Línea 4 Salida USB Type-A 5V/2A 5 Salida USB Type-C QC/PD 6 Entrada de alimentación

#### Características principales

- Por la alimentación de dispositivos tales como WiFi, Router, Módem, VOIP, Cámaras y también la carga de Tabletas, SmartPhone, Auriculares Bluetooth, Smartwatch, etc.
- Baterías de litio de 5.200 mAh
- 4 conectores includidos: compatibilidad con la mayoría de los dispositivos
- Cable de salida DC 12V de 100cm para conexión al módem/router
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protección contra sobretensiones
- Control de temperatura interna

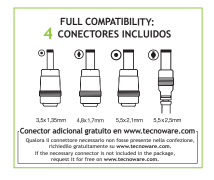
#### Características Técnicas

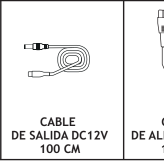
Modelo UPS	ERA PLUS DC - USB 5VDC 2A, USB-C OUTPUT 5V/9V/12V/15V/20V		
Código	FGCERAPLDC253C		
Potencia nomina	25 W Max		
Tecnología	Switching con baterías de litio		
Ventilación	- Natural		
Nivel sonoro	< 40 dBA a 1 m		
Conexiones de entrada	Cable de alimentación con enchufe italiano de 2 pines		
Conexiones de salida	USB Type-C - USB Type-A		
Dimensiones (UPS WxHxD	7,6x3,2x9,3cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	9,3x4,2x13,5xcm		
Peso	0,5 Kg		
Equipo	Cable de alimentación - Longitud 100cm - USB Type-C hasta el conector 5,5x2,5mm - 12V 3 conectores (3,5x1,35mm - 4,8x1,7mm - 5,5x2,1mm)		
Entrada			
Tensión nominal	Monofásico 230Vac		
Rango de voltaje de entrada	110-240Vac		
Frecuencia nominal	50/60 Hz		
Salida			
Puerto USB Type-A	5V/2A		
Puerto USB Type-C	5V/5A - 9V/2,77A - 12V/2,08A - 15V/1,66A - 20V/1,25A		
Capacidad de sobrecarga	< 130%		
Tiempo de transferencia	0 ms		
Batería			
Tipo	ICR 18650 - 3.7Vdc - 2.600 mAh x2		
Capacidad	3.7Vdc - 5.200 mAh - 20Wh		
Autonomía (Típica)	240 min		
Especificación medioambiental			
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 45 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)		
Humedad	< 95% sin condensación		
Altitud Máxima	3000 m		
Protección IP	IP20		
Certificaciones	CE		

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

### Baterías fácilmente reemplazables Equipo















## UPS ERA PLUS DC

## 9VDC/12VDC - POE 24VDC/48VDC - USB 5VDC

## Together on









- 1 Indicador de modo de Línea/Batería 2 Botón ON/OFF 3 Indicador de salida de 12Vdc 4 Indicador de salida 9Vdc 5 Indicador de nivel de batería
- (3) Cargador USB 5Vdc 1A 7) Selector de salida POE 24Vdc/48Vdc (3) Entrada LAN (9) Salida LAN y POE (10) Reset POE (11) Salida DC 9Vdc/12Vdc
- 2 Selector de salida DC 9Vdc/12Vdc 1 Entrada de alimentación

#### Características principales

- Por la alimentación de dispositivos tales como WiFi, Router, Módem, VOIP, Cámaras y también la carga de Tabletas, SmartPhone, Auriculares Bluetooth, Smartwatch, etc.
- Baterías de litio de 8.800 mAh
- Función POE: potencia adicional en el cable LAN

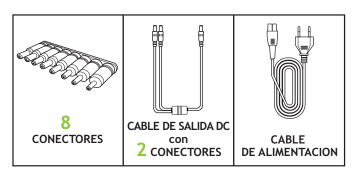
- 10 conectores includidos: compatibilidad con la mayoría de los dispositivos
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- · Protección contra sobretensiones
- · Control de temperatura interna

#### Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS DC 9VDC/12VDC - POE 24VDC/48VDC - USB 5VDC	
Código	FGCERAPLDC252	
Potencia nomina	25 W Max	
Tecnología	Switching con baterías de litio	
Ventilación	Natural	
Nivel sonoro	< 40 dBA a 1 m	
Conexiones de entrada	Cable de alimentación con enchufe italiano de 2 pines	
Conexiones de salida	DC 5,5x2,5 mm - RJ45 - USB	
Dimensiones (UPS) WxHxD	16x2,8x10,5cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	17x3,5x14xcm	
Peso	0,5 Kg	
Equipo	Cable de alimentación - Cable de salida DC con 2 conectores de 5,5x2,5 mm - 8 conectores	
Entrada		
Tensión nominal	Monofásico 230Vac	
Rango de voltaje de entrada	110-240Vac	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Salida		
Puertos POE	24Vdc/48Vdc (seleccionable) 0.6A max, +Pin 4/5, -Pin 7/8	
Puerto USB	5Vdc -1A max	
Salida DC	9Vdc/12Vdc (seleccionable) 2A max	
Capacidad de sobrecarga	< 130%	
Tiempo de transferencia	0 ms	
Batería		
Tipo	De polímero de litio transportable en avión (33 Wh)	
Autonomía (Típica)	240 min	
Especificación medioambiental		
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)	
Humedad	< 95% sin condensación	
Altitud Máxima	3000 m	
Protección IP	IP20	
Certificaciones	CE	

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Equipo











## **UPS ERA PLUS STRIP**

1000













- 1 Pulsador on/off 2 Cable de alimentación 3 Protección térmica de entrada 4 Tomas de salida que protege el corte de red con Child Protection
- 5 Tomas de salida filtrada con Child Protection 6 Cargador USB 5Vdc 2.1A 7 Puerto USB 8 Puerto RJ11/45

#### Características principales

- Para Ordenador personal, Caja registradores Telemáticos, Pos, Módem/Router.
- Estabilización a través de AVR
- Cargador USB 5Vdc 2.1A
- Baterías easy replacement
- Ranuras traseras para montaje en pared

- Tomas de salida que protege el corte de red con Child Protection
- Tomas de salida para la protección contra sobretensiones con Child Protection
- Puerto USB
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.





#### Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS STRIP 1.000		
Código	FGCERAPLS1002SCH		
Max Computer Power*	1.000VA/700W		
Tecnología	Line Interactive con estabilizador		
Ventilacion	Natural		
Nivel Sonoro	< 40 dBA a 1 m		
Conectores de entrada	Cable de alimentación con enchufe Schuko		
Conectores de salida	4 tomas de salida UPS Schuko/Italia + 4 tomas de salida solo filtradas Schuko/Italia		
Dimensiones (UPS) WxHxD	20x10x34,5 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	26,9x14,6x42,5 cm		
Peso	4,4 Kg		
Entrada			
Número de Fases	1F+N		
Tension Nominal	Monofásica 230Vac		
Rango tensión de entrada	+20%/-25%		
Frecuencia Nominal	50/60 Hz (selección automática)		
Rango de frecuencia de entrada	+/-5%		
Salida			
Número de Fases	1F+N		
Tension nominal	Monofásica 230Vac		
Regulación tensión (modo Line)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)		
Regulación tensión (modo Battería)	+/-5%		
Frecuencia	50/60 Hz (selección automática)		
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidale		
Capacitad de sobrecarga	< 130%		
Tiempo de trasferencia	2 ms (típica)		
Batería			
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento		
Autonomía (típica)	10-40 min		
Especiaficación medioambiental			
Temperatura de trabajo	Da 0 a 55 °C (recomendado desde da 20 a 25° C)		
Humedad	< 95% sin condensación		
Altitud Máxima	3000 m		
Protección IP	IP20		
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)		

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.









<sup>\*</sup> Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Tl. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo Tl a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de Tl, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.

## **UPS ERA PLUS RM**











🕦 Pulsador on/off 🙋 Display LCD 🔞 Puerto USB 🐠 Protección línea Teléfono/Módem/Lan RJ11/RJ45 🔓 Tomas de salida protección cortes de red

6 Fusible de entrada 7 Toma de entrada

#### Características principales

- Para pequeños Server, Local Area Networks (LAN), Switch, HUB, Firewall, sistemas de video vigilancia
- Circuito electrónico de estabilización tensión AVR
- Tomas de salida que protegen los cortes de red

- Puerto USB
- Montaje en rack de 19"
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc

#### Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS 1.200 RACK MOUNT
Código	FGCERAPL1202RSCH
Max Computer Power*	1.200VA/840W
Tecnología	Line Interactive con estabilizador
Ventilación	Natural
Nivel Sonoro	< 40 dBA a 1 m
Dimensiones (UPS) WxHxD	43,8x8,8x23 cm (2U)
Dimensiones (con caja) WxHxD	52x19,5x40,5 cm
Peso	6,5 Kg
Entrada	
Número de fases	1F+N
Tensión nominal	Monofásica 230Vac
Rango de voltaje de entrada	+20%/-25%
Frecuencia nominal	50/60 Hz (selección automática)
Rango de frecuencia de entrada	+/-5%
Salida	
Número de fases	1F+N
Tensión nominal	Monofásica 230Vac
Regulación de tensión (modo Line)	AVR (Automatic Voltage Regulation)
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%
Frecuencia	50/60 Hz (selección automática)
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidale
Capacidad de sobrecarga	< 130%
Tiempo de transferencia	2 ms (típica)
Batería	· · ·
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento
Autonomía (típica)	10-40 min
Especificación medioambiental	
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)
Humedad	< 95% sin condensación
Altitud máxima	3000 m
Protección IP	IP20
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Ti. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo TI a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de TI, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.









## **UPS ERA PLUS**

600-800-950-1200-1600







Ups Era Plus 650 - Era Plus 800 - Era Plus 950





Ups Era Plus 1.200 - Era Plus 1.600







1 Pulsador on/off 2 LED Línea/Batería/Falla 3 Cable de alimentación 4 Protección térmica de entrada 5 Tomas de salida protección cortes de red con Child Protection

Input Schuko

6 Puerto USB (solo para Era Plus 1.200 y Era Plus 1.600)

#### Características principales

- Para Ordenador personal, Módem, Local Area Networks (LAN), Sistemas de video vigilancia
- Estabilización a través de AVR
- Tomas de salida protección cortes de red con Child Protection
- Tomas de salida para la protección contra sobretensiones con Child Protection
- Puerto USB (sólo para Era Plus 1.200-1.600)
- Software UPS Management compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc

#### Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS 600	ERA PLUS 800	ERA PLUS 950	ERA PLUS 1.200	ERA PLUS 1.600	
Código versión Schuko	FGCERAPL602SCH	FGCERAPL802SCH	FGCERAPL952SCH	FGCERAPL1202SCH	FGCERAPL1602SCH	
Max Computer Power*	600VA/420W	800VA/560W	950VA/665W	1.200VA/840W	1.600VA/1.120W	
Tecnología			Line Interactive con estabilizador			
Interface		-		Puerto	USB	
Ventilación			Natural			
Nivel sonoro			< 40 dBA a 1 m			
Dimensiones (UPS) WxHxD			10,1x14,2x27,9 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD			18x22x34cm			
Peso	3,7 Kg	3,9 Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	5 Kg	
Entrada						
Número de fases			1F+N			
Tensión nominal			Monofásica 230Vac			
Rango de voltaje de entrada			+20%/-25%			
Frecuencia nominal			50/60 Hz (selección automática)			
Rango de frecuencia de entrada	+/-5%					
Salida						
Número de fases	1F+N					
Tensión nominal	Monofásica 230Vac					
Regulación de tensión (modo Line)		A través de AVR (Automatic Voltage Regulation)				
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%					
Frecuencia	50/60 Hz (selección automática)					
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidale					
Capacidad de sobrecarga			< 130%			
Tiempo de transferencia			2 ms (típica)			
Batería						
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento				
Autonomía (típica)	10-40 min					
Especificación medioambiental						
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)				
Humedad		< 95% sin condensación				
Altitud máxima	3000 m					
Protección IP	IP20					
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)					

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Tl. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo TI a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de TI, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.









## **UPS ERA PLUS**

2.100-2.600













Ups Era Plus 2.100

6 Tomas de salida filtrada 7 Protección línea Teléfono/Módem/Lan RJ11/RJ45 8 Puerto USB

Ups Era Plus 2.600

- 1 Pulsador on/off 2 LED Línea/Batería/Falla 3 Toma de entrada 4 Protección térmica de entrada 5 Tomas de salida protección cortes de red

#### Características principales

- Para Ordenador personal, Módem, Local Area Networks (LAN), Sistemas de vídeo vigilancia
- Estabilización a través de AVR
- Tomas de salida que protege el corte de red
- Tomas de salida para la protección contra sobre tensiones

- Puerto USB
- Protección línea Teléfono/Módem/LAN RJ11/RJ45
- Software UPS Management compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

#### Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS 2.100	ERA PLUS 2.600	
Código versión IEC	FGCERAPL2102IEC	FGCERAPL2602IEC	
Max Computer Power*	2.100VA/1.470W	2.600VA/1.820W	
Tecnología	Line Interactive	con estabilizador	
Interface	Puerto USB + F	Filtro RJ11/RJ45	
Ventilación	Natural	Forzada	
Nivel sonoro	< 40 dBA a 1 m	< 45 dBA a 1 m	
Dimensiones (UPS) WxHxD	13x18,2	2x32 cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD		,3x39 cm	
Peso	8,6 Kg	10,4 Kg	
Entrada			
Número de fases	1F	F+N	
Tensión nominal	Monofásio	ca 230Vac	
Rango de voltaje de entrada	+20%	5/-25%	
Frecuencia Nominal	50/60 Hz (selec	ción automática)	
Rango de frecuencia de entrada	+/-5%		
Salida			
Número de fases	1F+N		
Tensión nominal	Monofásica 230Vac		
Regulación de tensión (modo Line)	Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)		
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%		
Frequencia	50/60 Hz (selección automática)		
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidale		
Capacidad de sobrecarga		30%	
Tiempo de transferencia		(típica)	
Batería	21110	(apica)	
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento		
Autonomía (típica)	10-90 min		
Especificación medioambiental			
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)		
Humedad	< 95% sin condensación		
Altitud Máxima	3000 m		
Protección IP	IP20		
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)		

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

\* Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de TI. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo TI a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de TI, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.









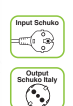
## **UPS ERA PLUS ACTIVE**

1200-1600











1 Pulsador on/off 2 LED Línea/Batería/Falla 3 Cable de alimentación 4 Protección térmica de entrada 5 Tomas de salida protección cortes de red con Child Protection

6 Puerto USB

#### Características principales

- Para Ordenador personal, Console Game, Local Area Networks (LAN), Sistemas de video vigilancia
- Diseñado para fuentes de alimentación con PFC activo
- Estabilización a través de AVR

- Tomas de salida protección cortes de red con Child Protection
- Tomas de salida para la protección contra sobretensiones con Child Protection
- Puerto USB
- Software UPS Management compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

#### Características Técnicas

Modelo UPS	ERA PLUS ACTIVE 1.200	ERA PLUS ACTIVE 1.600	
Código	FGCERAPLAT1202SCH	FGCERAPLAT1602SCH	
Max Computer Power*	1.200VA/840W	1.600VA/1.120W	
Tecnología	Line Interactive con estabilizado	dor, compatible con Active PFC	
Interface	Puert	to USB	
Ventilación	Na	atural	
Nivel sonoro	< 40 d	BA a 1m	
Dimensiones (UPS) WxHxD	20.7x8.	2x22.8cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	28x12	x28,8cm	
Peso	2,7 Kg	3,1 Kg	
Entrada	<u> </u>	4,1.19	
Número de fases	1F	-+N	
Tensión nominal	Monofásio	ca 230Vac	
Rango de voltaje de entrada	+20%	5/-25%	
Frecuencia nominal	50/60 Hz (selec	ción automática)	
Rango de frecuencia de entrada	+/-	5%	
Salida			
Número de fases	1F+N		
Tensión nominal	Monofásica 230Vac		
Regulación de tensión (modo Line)	A través de AVR (Autom	natic Voltage Regulation)	
Regulación de tensión (modo Batería)	+/-5%		
Frecuencia nominal	50/60 Hz (selección automática)		
Forma de onda del inversor	Pseudosinusoidale		
Capacidad de sobrecarga	< 12	30%	
Tiempo de transferencia	2 ms	(típica)	
Batería			
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento		
Autonomía (típica)	10-40 min		
Especificación medioambiental			
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25° C)		
Humedad	< 95% sin condensación		
Altitud máxima	3000 m		
Protección IP	IP20		
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)		

© 2025 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.







Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Ti. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo TI a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de TI, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante

### LINE INTERACTIVE SINEWAVE

### **UPS EXA PLUS** 1.100-1.600-2.100

















- 1 Display LCD 2 Pulsador on/off Botones de control 3 5V 2.1A USB Charger 4 Tomas de salida protección cortes de red 5 Tomas de salida filtrada
- 🐧 Toma de entrada 🕡 Fusible de entrada 🔞 Protección línea Teléfono/Módem/Lan RJ11/RJ45 🧿 Puerto USB

#### Características principales

- Para Workstation, PC Game, Console Game, Personal Computer, Server, Local Area Networks (LAN), Home Theatre, TV, HI-FI, Chimeneas (excepto Exa PLUS 1.100), Calderas para calefacción doméstica
- Silencioso (el ventilador funciona solo en modo Batería o cuando el AVR está activo)
- Display con Intelligent Backlighting System
- 2 puertos USB Charger (5V 2.1A)

- Circuito electrónico de estabilización de voltaje AVR
- Salida sinusoidal
- Batería Hot Swap
- Tomas de salida protección cortes de red
- Tomas de salida protegidas contra sobretensiones.
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

#### Características Técnicas

Modelo UPS	EXA PLUS 1.100	EXA PLUS 1.600	EXA PLUS 2.100	
Código	FGCEXAPL1102IEC	FGCEXAPL1602IEC	FGCEXAPL2102IEC	
Max Computer Power*	1.100VA /770W	1.600VA/1.120W	2.100VA/1.470W	
Tecnología		Line Interactive con estabilizador		
Display LCD		Estado del UPS, voltaje de entrada / salida, frecuencia de entrada/salida, porcentaje de carga, capacidad de la batería, códigos de alarma/error (la luz de fondo de la pantalla normalmente está apagada, solo se ilumina con solo presionar un botón)		
Ventilación	Forzada (solo en mo	odo batería, cuando se carga la batería y cuand	do el AVR está activo)	
Nivel sonoro	< 12 dBA 1m (modo de red) < 40 dBA 1m (cuando el ventilador está activo)		(modo de red) el ventilador está activo)	
Dimensiones (UPS) WxHxD	9,9x28x28,8 cm	9,9x28	8x41 cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	18x37,6x37,3 cm	18x37,6	x49,5 cm	
Peso	7,4 Kg	11,8 Kg	13,1Kg	
Entrada			,	
Número de fases		1F+N		
Tensión nominal		Monofásica 230Vac		
Rango de voltaje de entrada		+20%/-25%		
Frecuencia nominal		50/60 Hz (selección automática)		
Rango de frecuencia de entrada		+/-5%		
Salida				
Número de fases		1F+N		
Tensión nominal		Monofásica 230Vac		
Regulación de tensión (modo Line)		AVR (Automatic Voltage Regulation)		
Regulación de tensión (modo Batería)		+/-5%		
Frecuencia		50/60 Hz (selección automática)		
Forma de onda del inversor		Sinusoidale		
Capacidad de sobrecarga		< 130%		
Tiempo de transferencia		2 ms (típica)		
Batería				
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento		
Autonomía (típica)		10-30 min		
Especificación medioambiental				
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)		
Humedad		< 95% sin condensación		
Altitud máxima		3000 m		
Protección IP		IP20		
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: s	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)		

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.









Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Tl. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo Tl a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de Tl, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.

### LINE INTERACTIVE SINEWAVE

## **UPS EXA PLUS**

3.000-4.500

## Together on





















1 Toma de entrada 2 Protección térmica de entrada 3 Tomas de salida IEC320 C13 protección cortes de red 4 Tomas de salida IEC320 C19 protección cortes de red

- 5 Puerto USB 6 Puerto RS232 7 Slot para interface SNMP, Dry Contact o MODBUS 3 Conector EPO 9 Connector para Battery Box adicional

#### Características principales

- Para Workstation, PC Game, Personal Computer, Server, Local Area Networks (LAN)
- Diseñado para ambientes silenciosos (el ventilador funciona solo en modo Batería o cuando el AVR está activo)
- Display con Intelligent Backlighting System
- Circuito electrónico de estabilización de voltaje AVR

- Slot inteligente para tarjetas SNMP o Dry Contact o MODBUS
- Salida sinusoidal
- Sistema de recarga de la batería gestionado por microprocesador
- Tomas de salida protección cortes de red y sobretensiones
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

#### Características Técnicas

Modelo UPS	EXA PLUS 3.000	EXA PLUS 4.500		
Código	FGCEXAPL3002IEC	FGCEXAPL4502IEC		
Max Computer Power*	3.000VA/2.100W	4.500VA/3.150W		
Tecnología	Line Interactive	con estabilizador		
Display LCD		entrada/salida, porcentaje de carga, capacidad de la bateria, ente está apagada, solo se ilumina con solo presionar un botón)		
Ventilación	Forzada (solo en modo batería, cuando se	carga la batería y cuando el AVR está activo)		
Nivel sonoro	< 45 dB	Aalm		
Dimensiones (UPS) WxHxD	14.5x22x45.5 cm	19x31.8x42.1 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	23x32.5x54 cm	32x46x56 cm		
Peso	19,7 Kg	29 Kg		
Entrada	,	· ···g		
Número de fases	1F+	N		
Tensión nominal	208Vac/220Vac	/230Vac/240Vac		
Rango de voltaje de entrada	162-2	90Vac		
Frecuencia nominal	50/60 Hz (s	50/60 Hz (seleccionable)		
Salida	,			
Número de fases	1F+	1F+N		
Tensión nominal	208Vac/220Vac/230Vac/	208Vac/220Vac/240Vac (seleccionable)		
Tensión estática de Regulación al 100%	1.5	0/		
Carga lineal (en línea y modo de batería)	±1,5	%		
Tensión THD a carga lineal nominal	<2% (carga lineal), <5	5% (carga no lineal)		
Factor de cresta	3:1			
Frecuencia	50/60 Hz (sel	eccionable)		
Forma de onda del inversor	Sen	oidal		
Capacidad de sobrecarga	< 1	30%		
Tiempo de transferencia	2 ms	(típica)		
Batería				
Tipo	Ácido de plomo, sella	do, sin mantenimiento		
Autonomía (típica)	10-3	0 min		
Extensiones de autonomía		Battery Box externo (opcional)		
Especificación medioambiental				
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)		
Humedad		< 95% sin condensación		
Altitud Máxima		3000 m		
Protección IP	IP20			
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1	; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)		

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

Este UPS está diseñado y dimensionado para la protección de estaciones de trabajo de Tl. La potencia expresada como "Max Computer Power" corresponde a la suma de las Potencias de Placa, de las Fuentes de Alimentación Conmutadas presentes en los Puestos de Trabajo Tl a proteger. Para cualquier uso con dispositivos que no sean estaciones de trabajo de Tl, se recomienda buscar el asesoramiento específico del fabricante.

#### Accesorios

Modelo	Código				
Bypass Box para UPS RT para 1.2 KVA a 3.6 KVA	FGCBYPIEC				
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3				
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4				

Modelo	Código
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS







## LINE INTERACTIVE SINEWAVE

# UPS EXA PLUS BATTERY BOX













4 Fusible térmico para la protección del circuito del cargador de batería 5 Interruptor térmico del circuito de batería

#### Características principales

- Cargador de baterías interno en cada unidad
- Unidad expansible hasta el infinito
- Protección térmica circuito batería
- Simple conexionado con el SAI
- Formato convertible (Rack 19" o Tower)

#### Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PER EXA PLUS 4.500					
Código	FBBEDP3602RT/09 FBBEDP3602RT/18					
Colocación	Posición Tower o	armario Rack 19" (2U)				
Dimensiones (caja) WxHxD	43,8	x8,8x63 cm				
Dimensiones (con caja) WxHxD	60x	24x75 cm				
Peso	30 Kg	43 Kg				
Batería						
Tipo	Ácido de plomo, s	sellado, sin mantenimiento				
Cargador de batería interno						
Tensión nominal de entrada		230Vac				
Frecuencia nominal de entrada	50/60Hz					
Tensión nominal de carga	82,2Vdc					
Corriente máxima de carga	1A					
Protección						
Entrada de carga de la batería	Fusible térmico					
Circuito de batería	Interruptor magneto-térmico					
Especificación medioambiental						
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)					
Humedad	< 95% sin condensación					
Altitud máxima	3000 m					
Protección IP	IP20					
Certificaciones	CE					







## UPS EVO DSP PLUS PF 0,9

1200-2.400-3.600-5.500

## Together on







Ups Evo DSP Plus 2.400 PF 0,9



Ups Evo DSP Plus 3.600 PF 0,9











(per EVO DSP Plus 5.5 PF 0,9 in sostituzione di USB e RS232) 3 Conector EPO 2 Connettore per Battery Box aggiuntivo







**POWER** 4 Bloque terminal de salida protegido por Blackout 5 Porta USB 6 Porta RS232 7 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS **FACTOR** 

10 Interruptor de entrada de red 11 Bloque de terminales de entrada/salida

- Características principales

   Para Local Area Network (LAN), Data Centers, Procesos industriales, Equipos electro medicina
- Factor de potencia 0,9
- · Rectificador a IGBT

- · Compatible con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de la batería gestionado por microprocesador
- Slot inteligente para tarjetas SNMP o Dry Contact o MODBUS
- · Bypass estático
- Elevado rendimiento y bajo coste de funcionamiento
- Software UPS TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X Unix, Linux, ecc.

**HIGH EFFICENCY** 94%

#### Características Técnicas

Modelo UPS	EVO DSP PLUS 1.200 PF 0,9	EVO DSP PLUS 2.400 PF 0,9	EVO DSP PLUS 3.600 PF 0,9	EVO DSP PLUS 5.500 PF 0,9			
Código	FGCEDP1202IEC	FGCEDP2402IEC	FGCEDP3602IEC	FGCEDP5502MM			
Potencia nominal	1.200 VA	2.400 VA	3.600 VA	5.5 KVA			
Potencia activa	1.080 W	2.160 W	3.240 W	4.950 W			
Factor de potencia		0	,9				
Tecnología		On-Line Doble Conversión si	n transformador (VFI-SS-111)				
Ventilación			zada				
Nivel Sonoro		< 45 dE	3A a 1 m	< 48 dBA a 1 m			
Dimensiones (UPS) WxHxD	14,5x22x28,2 cm	14,5x22x39,7 cm	19x31,8x42,1 cm	19x57,3x36,9 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD	23x33x37 cm	23x33x48 cm	33x46x56 cm	33x83,5x50,5 cm			
Peso	10 Kg	17 Kg	27 Kg	46 Kg			
Entrada							
Numero de fases		1F	+N				
Tensión nominal		208Vac/220Vac	/230Vac/240Vac				
Rango de voltaje de entrada		110-300Vac					
Frecuencia nominal		50/60 Hz (se	eleccionable)	hasta al 50% de carga			
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)		+/-	7%				
Factor de potencia de entrada Salida		0,99					
Numero de fases		1F+N					
Tensión nominal	208Vac/220Vac/230Vac/240Vac (seleccionable)						
Tensión estática de Regulación al 100% carga lineal (modo On-Line y Batteria)	±1%						
Distorsión armónica de tensión THD	<2%	<3% (con carga lineal), <5% (con carga no lineal)					
Factor de cresta	5:1 3:1						
Frecuencia Estabilidad de frecuencia	50/60 Hz (seleccionable)						
	±0,2 Hz ±0,1 Hz Sinusoidale						
Forma de onda del inversor		Sinus	oldale	I construction of the construction			
Sobrecarga permitida (modo de red)	110% alarma sono	110% per 30 minutos, 130% para 5 minutos, >130% per 10					
Sobrecarga permitida (modo batería)	110% alarma sonora solamente, 110-130% para 30 s, >130% para 100 ms  110% para 3 minutos, 130% para 30 segundos, >130% per 10 segundos, >130% per 10 segundos, >130% per 10 segundos, >130% para 100 ms						
Producir	94%, calculado en modo de doble conversión al 100% carga segun normativa estándar 62040-3						
Tiempo de intervención	0 ms (On-Line)						
Batería							
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento						
Autonomía (típica)	- A través de cajas de baterias externas (opcional) -						
Especificación medioambiental							
Temperatura de trabajo			comendado desde 20 a 25° C)				
Humedad	< 95% sin condensación						
Altitud Máxima	3000 m						
Protección IP	IP20						
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3						

#### Accessorios

710003301103	
Modelo	Código
Bypass Box para UPS da 1.2 KVA a 3.6 KVA	FGCBYPIEC
Bypass Box para UPS da 5.5 KVA	FGCBYP10MM2
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3

Modelo	Código
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS









# UPS EVO DSP PLUS BATTERY BOX











1 Conector para conectar el Battery Box al UPS 2 Conector para conectar otro Battery Box 3 Toma de alimentación del circuito cargador batería 4 Fusible térmico para protección del circuito cargador batería 5 Interruptor térmico de circuito de batería

#### Características principales

- Cargador batería interno en cada unidad
- Unidad expansible hasta el infinito
- Protección térmica circuito batería
- Simple conexionado al UPS
- Formato convertible (Tower o Desk/Rack 19")

#### Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS 3.600				
Código	FBBEDP3602RT/09 FBBEDP3602RT/18				
Colocación	Posición de torre, Desk	o armario rack 19" (2U)			
Dimensiones (Box) WxHxD	43,8x8,8	8x63 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD	60x24x	x75 cm			
Peso	30 Kg	43 Kg			
Batería					
Tipo	Ácido de plomo, sella	do, sin mantenimiento			
Cargador de batería interno					
Tensión nominal de entrada	230Vac				
Frecuencia nominal de entrada	50/60Hz				
Tensión nominal de carga	82,2Vdc				
Corriente máxima de carga	1A				
Protección					
Entrada de carga de la batería	Fusible térmico				
Circuito de batería	Interruptor magneto-térmico				
Especificación medioambiental					
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)				
Humedad	< 95% sin condensación				
Altitud Máxima	3000 m				
Protección IP	IP20				
Certificaciones	CE				





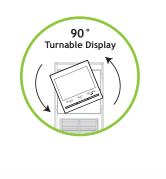


## UPS EVO DSP PLUS RT PF 0,9

1.200-2.400-3.600







**POWER** 





















Ups Evo DSP MM 3.600 Rack Tower PF 0,9

1 Toma de entrada 2 Protección térmica de entrada 3 Tomas de salida IEC320 C13 protección cortes de red 4 Tomas de salida IEC320 C19 protección cortes de red 5 Puerto USB 6 Puerto RS232 7 Slot para interface SNMP, Dry Contact o MODBUS 3 Conector EPO 9 Connector para Battery Box adicional

#### Características principales

- Para Local Area Network (LAN), Data Centers,
- Procesos industriales, Equipos electro medicina Formato convertible (Rack 19" o Tower) para display ajustable
- Factor de potencia 0.9
- Rectificador a IGBT
- Compatible con grupo electrógeno

- Sistema de recarga de la batería gestionado por microprocesador
- Batería Hot Swap
- By-pass estático
- Slot inteligente para tarjetas SNMP o Dry Contact o MODBUS
- Elevado rendimiento y bajo coste de funcionamiento
  Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo UPS	EVO DSP PLUS 1.200 RACK TOWER PF 0,9 EVO DSP PLUS 2.400 RACK TOWER PF 0,9		EVO DSP PLUS 3.600 RACK TOWER PF 0,9			
Código	FGCEDP1202RTIEC	FGCEDP1202RTIEC FGCEDP2402RTIEC				
Potencia nominal	1.200 VA	2.400 VA	3.600 VA			
Potencia activa	1.080 W	2.160 W	3.240 W			
Factor de potencia		0.9				
Tecnología	On-L	ine Doble Conversión sin transformador (VFI-SS	5-111)			
Ventilación		Forzada	,			
Nivel sonoro		< 45 dBA a 1 m				
Colocación		En posición Tower o en armario rack 19" (2U)				
Dimensiones (UPS) WxHxD	43.8x8.8x31 cm	43.8x8.8x41 cm	43.8x8.8x63 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD	50x18x40 cm	56x18x50 cm	76x20x60 cm			
Peso	12 Kg	19 Kg	29 Kg			
Entrada	, <del>y</del>					
Número de fases		1F+N				
Tensión nominal		208Vac/220Vac/230Vac/240Vac				
Rango de voltaje de entrada		110-300Vac				
Frecuencia nominal		50/60 Hz (seleccionable)				
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)		+/- 7%				
Factor de potencia de entrada		0,99				
Salida						
Número de fases		1F+N				
Tensión nominal		208Vac/220Vac/240Vac (seleccionable)				
Tensión estática de Regulación al 100%						
Carga lineal (en línea y modo de batería)		±1%				
Tensión THD a carga lineal nominal		<2% (carga lineal), <8% (carga no lineal)				
Factor de cresta		3:1				
Frecuencia		50/60 Hz (seleccionable)				
Estabilidad de frecuencia		±0,2 Hz				
Forma de onda del inversor		Senoidal				
Capacidad de sobrecarga	110% sólo a	110% sólo aviso audible, 110-130% durante 30 s, >130% durante 100 ms				
Eficiencia	94%, calculado en mo	odo de doble conversión al 100% carga según no	ormativa estándar 62040-3			
Tiempo de transferencia	0 ms (On-Line)					
Batteria						
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento				
Autonomía (Típica)	10-30 min					
Extensiones de autonomía	- Battery Box externo (opcional)					
Especificación medioambiental						
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)				
Humedad		< 95% sin condensación				
Altitud Máxima	3000 m					
Protección IP	IP20					
Certificaciones	CE (Estándares de referencia:	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)				

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Accesorios

Modelo	Código
Bypass Box per UPS RT para 1.2 KVA a 3.6 KVA	FGCBYPIEC
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4

Modelo	Código
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS
Kit 2 estantes para la instalación UF	PS Rack FGCKITEVORT









# UPS EVO DSP PLUS RT PF 0,9 BATTERY BOX











1 Conector para conectar el Battery Box a la UPS 2 Conector para conectar otro Battery Box 3 Toma de alimentación para el cargador de batería

4 Fusible térmico para la protección del circuito del cargador de batería 5 Interruptor térmico del circuito de batería

#### Características principales

- Cargador de baterías interno en cada unidad
- Unidad expansible hasta el infinito
- Protección térmica circuito batería

- Simple conexionado con el SAI
- Formato convertible (Rack 19" o Tower)

#### Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PER EVO DSP PLUS 3.600 RACK TOWER PF 0,9			
Código	FBBEDP3602RT/09	FBBEDP3602RT/18		
Colocación	Posición Tower o ar	mario Rack 19" (2U)		
Dimensiones (caja) WxHxD	43,8x8,	8x63 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	60x24:	x75 cm		
Peso	30 Kg	43 Kg		
Batería				
Tipo	Ácido de plomo, sella	ado, sin mantenimiento		
Cargador de batería interno				
Tensión nominal de entrada	230Vac			
Frecuencia nominal de entrada	50/60Hz			
Tensión nominal de carga	82,2Vdc			
Corriente máxima de carga	1A			
Protección				
Entrada de carga de la batería	Fusible térmico			
Circuito de batería	Interruptor magneto-térmico			
Especificación medioambiental				
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)			
Humedad	< 95% sin condensación			
Altitud máxima	3000 m			
Protección IP	IP20			
Certificaciones	CE			







## UPS EVO DSP PLUS PF 1

Together on





Ups Evo DSP Plus 6.0-10.0 PF 1

1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Slot para interface SNMP, Dry Contact o MODBUS 4 Conector EPO 5 Interruptor entrada de red 6 Bornero entrada/salida

🕡 Conector para añadir Battery Box 3 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 0 Interface para conexión en paralelo

#### Características principales

- Para Local Area Network (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos electro medicina
- Factor de potencia 1
- Rectificador a IGBT
- Compatible con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de la batería gestionado por microprocesador
- Extensión de autonomía mediante módulo externo
- By-pass estático y manual
- Ampliación hasta 2 unidades in parallelo
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo UPS		EVO DSP	PLUS 6.0 PF 1			EVO DSP F	PLUS 10.0 PF 1	
Código	FGCEDP6MM2/00	FGCEDP6MM2/C	FGCEDP6MM2/D	FGCEDP6MM2/E	FGCEDP10MM2/00	FGCEDP10MM2/C	FGCEDP10MM2/D	FGCEDP10MM2/E
Potencia nominal		6	KVA			10	KVA	
Potencia activa		6	KW			10	) KW	
Factor de potencia					1			
Tecnología			On-Lir	ne Doble Conversión	sin transformador (V	FI-SS-111)		
Ventilación				Fc	ŗzada			
Audible noise		< 55 df	3A a 1 m		< 58 dBA a 1 m			
Dimensiones (UPS) WxHxD		19x68,8	x36,9 cm			19x68,8	3x44,2 cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD		32x92,2	x51,4 cm			32x92,2	2x58,7 cm	
Peso	18 Kg	57 Kg	62 Kg	65 Kg	23 Kg	62 Kg	67 Kg	70 Kg
Entrada	, and the second	, and the second	Ü		, and the second	ŭ	ů.	Ü
Número de fases					F+N			
Tensión nominal					c/230Vac/240Vac			
Rango de voltaje de entrada			176Vac-300Vac	del 50% al 100% de (		ac fal 50% de carga		
Frecuencia nominal				50/60 Hz (s	seleccionable)			
Rango de frecuencia de entrada				_	7%			
(modo On-Line)		±170						
Factor de potencia de entrada				0	,99			
Salida								
Número de fases		1F+N						
Tensión nominal	208Vac/220Vac/230Vac/240Vac							
Tensión estática de Regulación al 100%	+1%							
Carga lineal (en línea y modo de batería)	=							
Tensión THD a carga lineal nominal	<3% (carga lineal), <5% (carga no lineal)							
Factor de cresta	3:1							
Frecuencia	50/60 Hz (seleccionable)							
Estabilidad de frecuencia	±0,1 Hz							
Forma de onda del inversor		Senoidal						
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)	110% para 30 minutos, 130% para 5 minutos, >130% para 10 segundos							
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)	110% para 3 minutos, 130% para 30 segundos, >130% para 10 segundos							
Eficiencia	94%, calculado en modo de doble conversión al 100% carga según normativa estándar 62040-3							
Tiempo de transferencia				0 ms (	On-Line)			
Batería								
Tipo				Ácido de plomo, sella	ado, sin mantenimier	nto		
Instalado	-		16 elementos		-		16 elementos	
Extensiones de autonomía				Battery Box ext	terno (opcional)			
Especificación medioambiental								
Temperatura de trabajo			Des	sde 0 a 55 °C (recom		25 °C)		
Humedad	< 95% sin condensación							
Altitud Máxima					00 m			
Protección IP	IP20							
Certificaciones		CE (Estánda:	res de referencia: seg	juridad IEC EN 62040	)-1; EMC IEC EN 620	040-2; clasificación I	IEC EN 62040-3)	

#### Accessorios

7.0000001100					
Modelo	Código				
Bypass Box para Evo Dsp Plus 6 y 10	FGCBYP10MM2				
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3				
Interface Dry Contact 9 PIN	EGCEVODSDRY4				

Modelo	Código
SNMP para Evo Dsp Plus MM	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS









## UPS EVO DSP PLUS PF 1

## BATTERY BOX





1 Fusible térmico para protección del circuito cargador de baterías 2 Toma de alimentación del circuito cargador de baterías 3 Interruptor térmico de circuito de batería

4 Conector para conectar el Battery Box al UPS 5 Conector para conectar otro Battery Box

#### Características principales

- Cargador de batería interno en cada unidad
- Unidades expansibles hasta el infinito
- Protección del circuito térmico de la batería
- Fácil conexión con el SAL
- Dimensiones reducidas
- Fácil instalación y mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS 6.0-10.0 PF 1											
Código	FBBEVDP192A/00	FBBEVDP192A/07	FBBEVDP192A/14	FBBEVDP192A/21	FBBEVDP192A/28	FBBEVDP192A/09	FBBEVDP192A/18	FBBEVDP192A/27	FBBEVDP192A/36	FBBEVDP192A/11	FBBEVDP192A/22	FBBEVDP192A/33	FBBEVDP192A/44
Dimensiones Box WxHxD						25	x 83,3 x 80 c	m					
Dimensiones (con caja) WxHxD							105,8 x 96,5	cm					
Peso	49 Kg	81,4 Kg	107,8 Kg	134,2 Kg	160,6 kg	90,5 kg	126 kg	161,5 Kg	197,1 Kg	98,2 Kg	141,4 Kg	184,6 Kg	227,8 Kg
Batería													
Tipo						Ácido de plo	mo, sellado, s	sin mantenimi	ento				
Cargador de batería intern	0												
Tensión nominal de entrada							230Vac						
Frecuencia nominal de entrada							50/60Hz						
Tensión nominal de carga							219,2Vdc						1
Corriente máxima de entrada	Seleccionable	0,7A	1,4A	2,1A	2,8A	0,9A	1,8A	2,7A	3,6A	1,1A	2,2A	3,3A	4,4A
Protección													
Entrada de carga de la batería		Fusible térmico											
Circuito de batería						Interrup	tor magneto-	térmico					
Especificación medioambi	ental												
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C))												
Humedad	< 95% sin condensación												
Altitud Máxima	3000 m												
Protección IP		IP20											
Certificaciones							CE						





## UPS EVO DSP PLUS RM PF1









UPS Evo DSP Plus RM 6.0-10.0 PF 1



- 1 Display LCD 2 LED indicadores de estado 3 Botones multifunción 4 Puerto USB 5 Puerto RS232 6 Conector EPO 7 Slot para interface SNMP, Dry Contact o MODBUS
- (3) Bornera entrada/salida (9) Interruptor entrada red (10) Conector para Battery Box externo (11) Interface para conexión en paralelo

#### Características principales

- Local Area Network (LAN), Data Centers
- Factor de potencia 1
- Rectificador a IGBT
- Compatible con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de la batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático
- Ampliación hasta 2 unidades in parallelo
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc



#### Características Técnicas

Modello UPS	EVO DSP PLUS 6.0 RACK MOUNT PF 1	EVO DSP PLUS 10.0 RACK MOUNT PF 1			
Código	FGCEDP6MM2RM/00	FGCEDP10MM2RM/00			
Potencia nominal	6 KVA	10 KVA			
Potencia activa	6 KW	10 KW			
Factor de potencia					
Tecnología	On-Line Doble Conversión sir	r transformador (VFI-SS-111)			
Ventilación	Forz				
Nivel Sonoro	< 48 dB	Aa1m			
Dimensiones (UPS) WxHxD	43,8x8,8x50 cm (2U)	43,8x13.3x58 cm (3U)			
Dimensiones (con caja) WxHxD	59x22x71 cm	59x26x78,5 cm			
Peso	15 Kg	18 Kg			
Equipado con	1 cable serie, software Tecnomanager y 2	anclajes metálicos para montaje en Rack			
Entrada					
Numero de fases	1F+	-N			
Tensión nominal	208Vac/220Vac/2	230Vac/240Vac			
Rango de voltaje de entrada	176Vac-300Vac dal 50% al 100% di cario	co, 110Vac-300Vac fino al 50% di carico			
Frecuencia nominal	50/60 Hz (se	leccionable)			
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)	±7°	%			
Factor de potencia de entrada	0,99				
Salida					
Numero de fases	1F+N				
Tensión nominal	208Vac/220Vac/230Vac/240Vac				
Tensión estática de Regulación al 100%	.10/				
Carga lineal (en línea y modo de batería)	±1%				
Distorsionar el voltaje armónico THD	<3% (carga lineal), <6% (carga no lineal)				
Factor de cresta	3:	1			
Frecuencia	50/60 Hz (se	eleccionable)			
Stabilità frequenza	±0,1	Hz			
Forma de onda del inversor	Send	pidal			
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)	110% para 10 minutos, 130% para				
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)		a 10 minutos, >130% para 1 segundos			
Eficiencia	94%, calculado en modo de doble conversión al	100% carga según normativa estándar 62040-3			
Tiempo de transferencia	0 ms (C	On-Line)			
Conexiones de salida	Bloque de	terminales			
Batería (instalada dentro de la caja externa de la batería					
Numero de baterías	16 (dentro del Battery box, para	a el funcionamiento de la UPS)			
Tiempo de carga de la batería (típico)	6-8 h	oras			
Extensiones de autonomía	Battery Box externo (opcional)				
Especificación medioambiental					
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recome				
Humedad	< 95% sin co	ondensación			
Altitud Máxima	3000	0 m			
Protección IP	IP2	20			
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-	1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)			

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso

#### Accesorios

Modelo	Código
Bypass Box para Evo Dsp Plus Rack Mount 6 e 10	FGCBYP10MMRM
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4
SNMP para Ups Evo Dsp Plus	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS
Kit 2 estantes para Rack UPS instalación	FGCKITEVORT







# UPS EVO DSP PLUS RM PF 1 BATTERY BOX







- 1 Protección térmica circuito cargador de batería 2 Toma de alimentación circuito cargador de batería 3 Interruptor térmico circuito batería 4 Cable para conectar el Battery Box al UPS 5 Conector para añadir otro Battery Box

#### Características principales

- Cargador de batería interno en cada unidad
- Unidad expansible hasta el infinito
- Protección térmica circuito batería
- Simple conexionado al SAI

- Batería Hot Swap
- Formato Rack 19", altura 3U
- El embalaje contiene por separado el Battery Box y Battery Pack

#### Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PER EVO DSP PLUS 6.0-10.0 RACK MOUNT PF 1					
Código	FBBEVDR192/00	FBBEVDR192/07	FBBEVDR192/09	FBBEVDR192/11		
Dimensiones (UPS) WxHxD	·	43,8 x 13,3 x	66,8 cm (3U)	'		
Dimensiones (con caja) WxHxD		59 x 26 x	87,5 cm			
Peso	10 Kg	49 Kg	53 Kg	56 Kg		
Batería						
Tipo		Ácido de plomo, sellado	do, sin mantenimiento			
Cargador de battería interno						
Tensíon nominal de entrada	230Vac					
Frecuencia nominal de entrada	50/60Hz					
Tension nominal		219	Vdc			
Corriente máxima de carga	Seleccionable	0,7A	0,9A	1,1A		
Protección						
Entrada de carga de la batería	Fusibile térmico					
Circuito de batería		Interruptor ma	gneto-térmico			
Especificación medioambiental						
Temperatura de trabajo	Da 0 a 55 °C (recomendado para 20 a 25 °C)					
Humedad	< 95% sin condensación					
Altitud máxima	3000 m					
Protección IP		IP20				
Certificaciones		С	E			

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Fácil instalación







Para permitir una fácil instalación, el Battery Box y los Battery Pack vienen dispuestos por separado, dentro del mismo embalaje

De esta manera el peso viene dividido en varias partes, facilitando la instalación del equipo







Esto permite a un solo operador poder instalar facilmente el Battery Box y sucesivamente los Battery Pack en su interior.







### EVO DSP PLUS MODULAR 400 VAC PF 1

20-300

## Together on







#### EASY HOT SWAP DESIGN

El innovador Hot Swap Design y la total independencia de cada módulo permiten un mantenimiento simple y rápido y posibles expansiones de potencia y autonomía.

#### FLEXIBLE MODULAR DESIGN

La arquitectura escalable permite aumentar fácilmente la potencia (de 20KVA a 300KVA), el nivel de redundancia (N +1 o N + X) y el tiempo de respaldo simplemente con módulos UPS y armario BATERÍA adicionales. Estas características permiten optimizar la inversión inicial.



El Sistema Hot Swap y la redundancia modular siempre aseguran máxima potencia incluso en caso de avería y sustitución del módulo o mantenimiento programado, un breve MTTR garantizando (tiempo promedio de reparación).





Data Centers, Local Area Networks (LAN), Procesos Industriales, Electromédico

Display touch LCD 10"

Compatible con generadores

Factor de potencia 1

Convertidor de frecuencia

Armario de batería compartidos

Módulos de batería hasta 120 KVA contenidos en el mismo armario

Alto MTBF y Bajo MTTR

Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



- 1- Display touch LCD 10"
- 2- Interruptores entrada/salida y Bypass para mantenimiento
- 3- Módulo STS y Tomas de Comunicación
- 4- Módulos de Potencia
- 5- Módulos de Batería

#### Fácil instalación y mantenimiento

El By-pass de mantenimiento integrado garantiza la continuidad de las cargas críticas incluso durante el mantenimiento del UPS.



Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso frontal del panel de control y de las conexiones.

Encuentre más información aquí



www.tecnoware.com/tec/pdf/Sch.Tec.EVO\_DSP\_PLUS\_Modular\_400\_ESP.pdf









## EVO DSP PLUS MODULAR 400 VAC PF 1

20-300

Together on



### CONFIGURACIÓN FLEXIBLE DE LA AUTONOMIA

Battery Box dotado de arquitectura escalable y de Sistema Hot Swap para aumentar el Back-up Time y facilitar el mantenimiento de las baterías.

STS CON ALIMENTADOR REDUNDANTE SIN RIESGO DE SHUTDOWN



	MÓDULO PARA UPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (400Vac					
Código	FGCEVDPM20TT	FGCEVDPM30TT				
Potencia nominal	20KVA	30KVA				
Potencia activa	20KW	30KW				
Dimensiones WxHxD	44x13,2x65 cm (3U)					
Tension Nominal	360Vac/380Vac/40	0Vac/415Vac (3F+N)				
Tension Nominal	360Vac/380Vac/40	OVac/415Vac (3F+N)				
Tension Nominal	+/- 240Vdc (12Vdc x 40 pz)					
Máxima corriente de carga	6A	8A				



Módulo UPS 30KVA (400Vac)



Módulo UPS 20KVA (400Vac)













### Configuraciones

	CABINET UUPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (400Vac)						
Código	FGCEVDPM30B90K	FGCEVDPM30B120K	FGCEVDPM30B180K	FGCEVDPM42B120K	FGCEVDPM42B210K	FGCEVDPM42B300K	
Nivel	30U	30U	30U	42U	42U	42U	
Potencia STS	90KVA	120KVA	180KVA	120KVA	210KVA	300KVA	
Tipos de módulos de UPS instalables	30KVA o 20KVA						
Número máximo de módulos de UPS instalables	3	4	6	4	8	10	
Planes de módulos de batería (4 módulos de batería para cada plan)	3 (12 Módulos)	-	-	5 (20 Módulos)	-	-	
MáximaPotencia instalable con módulos de 20KVA	60KW/60KVA	80KW/80KVA	120KW/120KVA	80KW/80KVA	160KW/160KVA	200KW/200KVA	
Máxima Potencia instalable con módulos de 30KVA	90KW/90KVA	120KW/120KVA	180KW/180KVA	120KW/120KVA	210KW/210KVA (si son instalados 8 pz, 1 está redundante)	300KW/300KVA	

## SISTEMA PARALELABLE









	CABINET UPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (400Vac)				
Código	FGCEVDPM30A80K	FGCEVDPM30A120K	FGCEVDPM42A200K		
Altura	30U	30U	42U		
Potencia STS	80KVA	120KVA	200KVA		
Tipos de módulos de UPS instalables		20KVA			
Número máximo de módulos de UPS instalables	4	6	10		
Planes de módulos de batería (4 módulos de batería para cada plan)		-			
Máxima Potencia instalable con módulos de 20KVA	80KW/80KVA	120KW/120KVA	200KW/200KVA		

 $<sup>^{\</sup>odot}$  2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso





## EVO DSP PLUS MODULAR 208 VAC PF1

20-140

## Together on







#### **EASY HOT SWAP DESIGN**

El innovador Hot Swap Design y la total independencia de cada módulo permiten un mantenimiento simple y rápido y posibles expansiones de potencia y autonomía.

#### FLEXIBLE MODULAR DESIGN

La arquitectura escalable permite aumentar fácilmente la potencia (de 20KVA a 140KVA), y también el nivel de redundancia (N +1 o N + X) y el tiempo de autonomía simplem ente con módulos UPS y armario de BATERÍA adicionales. Estas características permiten optimizar I a inversión inicial.



### NO-DOWNTIME SYSTEM

El Sistema Hot Swap y la redundancia modular siempre aseguran máxima potencia incluso en caso de avería y sustitución del módulo o mantenimiento programado, un bajo MTTR garantizado (tiempo promedio de reparación).



HIGH **EFFICENCY** 



Display táctil LCD 10"

Compatible con generadores

Factor de Potencia 1

Convertidor de Frecuencia

Armario de Batería compartidos

Alto MTBF y Bajo MTTR

Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



Evo Dsp Plus Modular 208 Vac PF1

### 1 Display táctil LCD 10"

- 2 Interruptores entrada/salida y Bypass para mantenimiento
- 3 Módulo STS y Puertos de Comunicación
- 4 Módulos de Potencia

#### Fácil instalación y mantenimiento

El By-pass de mantenimient integrado garantiza la continuidad de las cargas críticas incluso durante el mantenimiento del SAI.



Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso frontal del panel de control y de las conexiones.







## EVO DSP PLUS MODULAR 208 VAC PF 1

20-140

Together on

	MODULO para UPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (208Vac)			
Código	FGCEDPM20TT208			
Potencia nominal	20KVA			
Potencia activa	20KW			
Dimensiones WxHxD	73,65x13,3x49 cm (3U)			
Entrada				
Tension nominal	3 x 208Vac/220Vac (3F+N)			
Salida				
Tension nominal	3 x 208Vac/220Vac (3F+N)			
Bateria				
Tension nominal	+/- 120Vdc (12Vdc x 20 pz)			
Máxima corriente de carga	8A			

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo avisi

## STS CON ALIMENTADOR REDUNDANTE

SIN RIESGO DE SHUTDOWN



Modulo UPS 20KVA (208Vac)











#### Configuración

	ARMARIO UPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (208Vac)				
Código	FGCEDPM30A80K208	FGCEDPM30A120K208	FGCEDPM42A140K208		
Altura	30U	30U	42U		
Potencia STS	80KW	120KW	140KW		
Tipo de módulos de potencia instalable		20KW			
Número máximo de módulos de potencia instalable	4	6	7+1		
Potencia instalable con módulos de 20KW	20-80KW/20-80KVA	20-120KW/20-120KVA	20-140KW/20-140KVA (si son instalados 8 pz, 1 está redundante)		

Encuentre más información aquí



www.tecnoware.com/tec/pdf/Sch.Tec.EVO\_DSP\_PLUS\_Modular\_208\_ESP.pdf







## EVO DSP PLUS MODULAR 480 VAC PF1

70-700

## Together on







#### **EASY HOT SWAP DESIGN**

El innovador Hot Swap Design y la total independencia de cada módulo permiten un mantenimiento simple y rápido y posibles expansiones de potencia y autonomía.

#### FLEXIBLE MODULAR DESIGN

La arquitectura escalable permite aumentar fácilmente la potencia (de 70KVA a 700KVA), y también el nivel de redundancia (N +1 o N + X) y el tiempo de autonomía simplem ente con módulos UPS y armario de BATERÍA adicionales. Estas características permiten optimizar I a inversión inicial.



El Sistema Hot Swap y la redundancia modular siempre aseguran máxima potencia incluso en caso de avería y sustitución del módulo o mantenimiento programado, un bajo MTTR garantizado (tiempo promedio de reparación).







Display táctil LCD 10"

Compatible con generadores

Factor de Potencia 1

Convertidor de Frecuencia

Armario de Batería compartidos

Alto MTBF y Bajo MTTR

Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



Evo Dsp Plus Modular 480 Vac PF1 350 KW



Evo Dsp Plus Modular 480 Vac PF1 700 KW



3 Módulo STS y Puertos de Comunicación 4 Módulos de Potencia

#### Fácil instalación y mantenimiento

El By-pass de mantenimient integrado garantiza la continuidad de las cargas críticas incluso durante el mantenimiento del SAI.



Fácil instalación v mantenimiento gracias al acceso frontal del panel de control y de las conexiones.









## EVO DSP PLUS MODULAR 480 VAC PF1

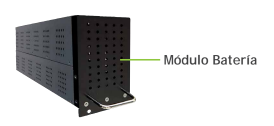
70-700





### CONFIGURACIÓN FLEXIBLE DE LA AUTONOMIA

Battery Box dotado de arquitectura escalable y de Sistema Hot Swap para aumentar el Back-up Time y facilitar el mantenimiento de las baterías.



STS CON ALIMENTADOR REDUNDANTE

SIN RIESGO DE SHUTDOWN

	MODULO para UPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (480Vac)
Code	FGCEDPM70TT480
Nominal power	70KVA
Active power	70KW
Dimension WxHxD	75x13x43,8cm (3U)
Input	
Nominal voltage	3 x 480Vac (3Ph without N)
Output	
Nominal voltage	3 x 480Vac (3Ph without N)
Battery	
Nominal voltage	+/- 240Vdc (12Vdc x 40 pz)
Maximum Charging Current	18A
	© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.



Modulo UPS 70KVA (480vac)









### Configuración

	ARMARIO UPS EVO DSP PLUS MODULAR PF1 (480Vac)					
Código	FGCEDPM42A350K480	FGCEDPM42A700K480				
Altura	42U					
Potencia STS	350KW 700KW					
Tipo de módulos de potencia instalable	70	KW				
Número máximo de módulos de potencia instalable	5	10				
Potencia instalable con módulos de 70KW	70-350KW/70-350KVA	70-700KW/70-700KVA				









## UPS EVO DSP PLUS TM PF 1

10-20





POWER FACTOR



DISPLAY LCD touch a colori

Ups Evo DSP Plus 10-20 TM PF 1

1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Conector EPO 4 Interface para conexión en paralelo 5 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 6 Interruptor de entrada Bypass 7 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 3 Interruptor de salida 9 Interruptor entrada de red 10 Conector para añadir Battery Box 11 Bornero entrada/salida

#### Características principales

- Para Local Area Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos de Electro medicina
- Factor de potencia 1
- Entrada doble red / Bypass
- Rectificador a IGBT's

- Compatibilidad con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático y manual
- Ampliación hasta 3 unidades in parallelo con la Battery Box compartida
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo UPS		EVO DSP PLUS TM 10.0-20.0 PF 1									
Código	FGCEDP10TM/00	FGCEDP10TM/C	FGCEDP10TM/D	FGCEDP10TM/E	FGCEDP10TM/20	FGCEDP10TM/2D	FGCEDP10TM/2E	FGCEDP20TM/00	FGCEDP20TM/C	FGCEDP20TM/D	FGCEDP20TM/E
Potencia nominal		10 KVA 20 KVA									
Potencia activa		10 KW 20 KW									
Factor de potencia						1					
Tecnología				On-Line	e Doble Conv	ersión sin transf	ormador (VFI-S	SS-111)			
Ventilación						Forzada					
Dimensiones (UPS) WxHxD						25x82,6x63 cn	n				
Dimensiones (con caja) WxHxD					38	3,5x102,5x73,5	cm				
Peso	70 Kg	116 Kg	124 Kg	128 Kg	160 Kg	172 Kg	184 Kg	80 Kg	150 Kg	166 Kg	173 Kg
Entrada	,			<u> </u>	, i	<u> </u>	,	, ,	,	<u> </u>	, in the second
Número de fases						3F+N					
Tensión nominal					360Vac	/380Vac/400Va	c/415Vac				
Tensión nominal (F-N)					208Vac	/220Vac/230Va	c/240Vac				
Rango de voltaje de entrada (F-N)				176Vac-2	76Vac al 100	% carga, 110Va	ac-300Vac al 5	0% carga			
Frecuencia nominal						50/60 Hz		_			
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)		46-54 Hz o 56-64 Hz									
Distorsión armónica de corriente de entrada (THDI)		≤4%									
Factor de potencia de entrada		0,99									
Salida											
Número de fases		1F+N									
Tensión nominal		208Vac/220Vac/240Vac									
Regulación de voltaje (en línea y modo de batería)						±1%					
Tensión THD a carga lineal nominal					<2% (carga	lineal) - <5% (ca	arga no lineal)				
Factor de cresta						3:1					
Frecuencia						50/60 Hz					
Estabilidad de frecuencia						±0,1 Hz					
Forma de onda del inversor						Senoidal					
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)			100-110% p	ara 60 minutos,	100-125% p	oara 10 minutos	,125-150% pa	ra 1 minuto, >1	50 inmediato		
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)			100-110% p	ara 60 minutos,	100-125% p	oara 10 minutos	,125-150% pa	ra 1 minuto, >1	50 inmediato		
Eficiencia			96%, calcul	lado en modo d	le doble conv	ersión al 100%	carga según n	ormativa estáno	dar 62040-3		
Tiempo de transferencia						0 ms (On-Line)	)				
Batería											
Tipo					Ácido de	plomo, sellado,	sin mantenimi	iento			
Instalado	-	20	elementos (10+	+10)	40 €	elementos 2 x (1	0+10)	-	32	elementos (16	+16)
Extensiones de autonomía	Battery Box esterno (opc)			-				Battery Box externo (opc.)		-	
Especificación medioambiental	1 22:01:10 (OPO)							(opo.)	1		
Temperatura de trabajo			Desd	le 0 a 55 °C (rec	comendado d	lesde 20 a 25 °C	C, para alargar	la vida de la ba	itería)		
Humedad		< 95% sin condensación									
Altitud Máxima		3000 m									
Protección IP		IP20									
Certificaciones		CE (	Estándares de	referencia: seau	uridad IEC EN	8 62040-1; EMC	IEC EN 62040	0-2; clasificació	n IEC EN 6204	40-3)	

#### Accesorios

Modelo	Código
Kit de cables para Parallelo	FGCKITPARCA1
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus BS485	FGCMODBUS

Modelo	Código
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4







# UPS EVO DSP PLUS TM PF 1 BATTERY BOX





#### Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS TM 10.0 PF 1												
Código	FBBEP240A2/00	FBBEP240A2/18	FBBEP240A2/24	FBBEP240B2/00	FBBEP240B2/40	FBBEP240B2/60	FBBEP240B2/80	FBBEP240D2/00	FBBEP240D2/65	FBBEP240D2/100	FBBEP240D2/120	FBBEP240C2/00	FBBEP240C2/150	
Dimensiones (Box) WxHxD	60	x 110 x 60 cr	n		61 x 140	x 68 cm		·	61 x 140	x 88 cm		81 x 190	x 98 cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	73 x 132,5 x 76,5 cm			74 x 162,5 x 84,5 cm					74 x 162,5	x 104,5 cm		94 x 212,5 x 114,5 cm		
Peso	80 Kg   190 kg   240 kg   175kg   420 kg   505 kg   625 Kg   175 kg   560 kg   755kg					785 Kg	285 Kg	1.155 Kg						
Equipado con	Cable de conexión entre Battery Box y UPS													
Batería														
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento												
Proteccion														
Circuito de Batería		Disconnector												
Especificacion ambiental														
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)												
Humedad	< 95% sin condensación													
Altitud maxima	3000 m													
IP proteccion		IP20												
Certificaciones							CE							

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.



#### Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PER EVO DSP PLUS TM 20.0 PF 1											
Código	FBBEP384B/00 F	FBBEP384B/00 FBBEP384B/24 FBBEP384B/40 FBBEP384C/40 FBBEP384C/60 FBBEP384C/60 FBBEP384C/65 FBBEP384C/80 FBBEP384D/100 FBBEP384D/100 FBBEP384D/120 FBBEP384D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBEP38D/100 FBBE								FBBEP384E/200			
Dimensiones (Box) WxHxD	61:	x 140 x 88 c	m		81 x 140	x 88 cm		81	x 190 x 98 cn	1	12	1 x 190 x 98	cm
Dimensiones (con caja) WxHxD	74 x 162,	74 x 162,5 x 84,5 cm 380 Kg 94 x 162,5 x 104,5 cm				94 x	212,5 x 114,5	cm	134)	212,5 x 114,	5 cm		
Peso	150 Kg   380 kg   770 kg   205 kg   700 kg   820 kg   950 Kg   285 kg   1.250 kg   1.260 kg						350 Kg	1.670 kg	2.240 kg				
Equipado con		Cable de conexión entre Battery Box y UPS											
Batería													
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento											
Proteccion													
Circuito de Batería		Disconnector											
Especificacion ambiental													
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)												
Humedad	< 95% sin condensación												
Altitud maxima		3000 m											
IP proteccion		IP20											
Certificaciones		CE											







## UPS EVO DSP PLUS TT PF 1

10-20-30







DISPLAY LCD a colori touch





1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Conector EPO 4 Interface para conexión en paralelo 5 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 6 Interruptor de entrada Bypass

- Características principales Para Local Area Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales,
- Factor de potencia 1
- Entrada doble red / Bypass

Equipos de Electro medicina

Rectificador a IGBT's

- Compatibilidad con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático y manual

🕡 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 🔞 Interruptor de salida 📀 Interruptor entrada de red 🛈 Conector para añadir Battery Box 🐧 Bornero entrada/salida

- Ampliación hasta 2 unidades in parallelo con la Battery Box compartida
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo UPS					EV	O DSP PLUS	S TT 10.0-20.	0-30.0 PF 1	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	
Código	FGCEDP10TT/00	FGCEDP10TT/C FGCEDP10TT/2C	FGCEDP10TT/D FGCEDP10TT/2D	FGCEDP10TT/E	FGCEDP20TT/00	FGCEDP20TT/C	FGCEDP20TT/D	FGCEDP20TT/E	FGCEDP30TT2/00	FGCEDP30TT2/20	FGCEDP30TT2/2D	FGCEDP30TT2/2E	
Potencia nominal			KVA	T GCEDF 1011/2E		20	KVA		30 KVA				
Potencia activa			KW				KW				KW		
Factor de potencia		10				20	1			00	30 KW		
Tecnología				(	On-Line Doble	Conversión si	n traneformac	lor (VEL-SS-11	11)				
Ventilación					DIT LINE DODIE		zada	IOI (VI I OO 1 I	1 1)				
Dimensiones (UPS) WxHxD				25x82	6x63 cm	1 012	zaua			30x100	x81,5 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD				,	.5x73.5 cm						0,5x92 cm		
Differsiones (corr caja) WXI IXD		116 Kg	124 Kg	128 Kg	,5875,5 6111			l		00,0012			
Peso	70 Kg	160 Kg	176 Kg	184 Kg	80 Kg	150 Kg	166 Kg	173 Kg	95 Kg	235 Kg	268 Kg	280 Kg	
Entrada					`								
Número de fases						3F	+N						
Tensión nominal					36	OVac/380Vac	/400Vac/415V	ac ac					
Tensión nominal (F-N)					20	BVac/220Vac	/230Vac/240V	ac ac					
Rango de voltaje de entrada (F-N)				176	6Vac-276Vac a	l 100% carga	, 110Vac-300	Vac al 50% ca	arga				
Frecuencia nominal						50/6	0 Hz						
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)		46-54 Hz o 56-64 Hz											
Distorsión armónica de corriente de entrada (THDi)		\$4%											
Factor de potencia de entrada Salida		0,99											
Número de fases		3F+N											
Tensión nominal				360Vac	/380Vac/400Va	c/415Vac (F-	N: 208Vac/22	0Vac/230Vac	:/240Vac)				
Regulación de voltaje (en línea y modo de batería)						±1	%						
Tensión THD a carga lineal nominal					<2% (0	arga lineal) - «	<5% (carga no	lineal)					
Factor de cresta						3:	:1						
Frecuencia						50/6	0 Hz						
Estabilidad de frecuencia						±0,	1 Hz						
Forma de onda del inversor						Sen	oidal						
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)			100-110	% para 60 m	inutos, 100-12	5% para 10 r	minutos,125-1	50% para 1 r	minuto, >150 ir	nmediato			
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)			100-110	% para 60 m	inutos, 100-12	5% para 10 r	minutos,125-1	50% para 1 r	minuto, >150 ir	nmediato			
Eficiencia			96%, ca	alculado en m	nodo de doble	conversión al	100% carga :	según normat	tiva estándar 6	2040-3			
Tiempo de transferencia						0 ms (C	n-Line)						
Batería													
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento											
Instalado	- 20 elementos (10+10) - 32 elementos (16+16) - 64 elementos (2 serie 16+16							16+16)					
Extensiones de autonomía	Battery Box externo (opcion.	ı	-		Battery Box externo (opcion.)		=		Battery Box externo (opcion.)		-		
Especificación medioambiental					· · · · · · · · ·								
Temperatura de trabajo				Desde 0 a 55	°C (recomend	ado desde 20	a 25 °C, para	a alargar la vio	da de la batería	a)			
Humedad		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C, para alargar la vida de la batería) < 95% sin condensación											
Altitud Máxima							00 m						
Protección IP		IP20											
Certificaciones		C	- (Estándares	s de referenc	ia: seguridad IE			N 62040-2-	clasificación IF	C FN 62040-	3)		

#### Accesorios

Modelo	Código
Kit cavi para Parallelo	FGCKITPARCA1
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS
Interface Dry Contact DR9	FGCEVODSDRY3

Modelo	Código
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4
Trasf. de aislamiento Trifásico 10 KVA est./est.	FGCIT10KSST
Trasf. de aislamiento Trifásico 10 KVA delta./est.	FGCIT10KTST
Trasf. de aislamiento Trifásico 20 KVA est./est.	FGCIT20KSST

Modelo	Código
Trasf. de aislamiento Trifásico 20 KVA delta./est.	FGCIT20KTST
Trasf. de aislamiento Trifásico 30 KVA est./est.	FGCIT30KSST
Trasf. de aislamiento Trifásico 30 KVA delta./est.	FGCIT30KTST









## UPS EVO DSP PLUS TT PF 1 BATTERY BOX





#### Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS TT 10.0 PF 1											
Código Dimensiones (Box) WxHxD	FBBEP240A2/00 FE	BBEP240A2/18		FBBEP240B2/00		FBBEP240B2/60 ) x 68 cm	FBBEP240B2/80	FBBEP240D2/00		FBBEP240D2/10	0 FBBEP240D2/120		FBBEP240C2/150
Dimensiones (con caja) WxHxD	73 x 1	132,5 x 76,5 c	cm		74 x 162,5	5 x 84,5 cm			74 x 162,5	x 104,5 cm		94 x 212,5	x 114,5 cm
Peso	80 Kg	190 kg	240 kg	175kg	420 kg	505 kg	625 Kg	175 kg	560 kg	755kg	785 Kg	285 Kg	1.155 Kg
Equipado con		Cable de conexión entre Battery Box y UPS											
Batería													
Tipo						Ácido de plo	omo, sellado, s	sin mantenimie	ento				
Proteccion													
Circuito de Batería							Disconnecto	r					
Especificacion ambiental													
Temperatura de trabajo					De	sde 0 a 55 °C	(recomendado	desde 20 to 3	25 °C)				
Humedad	< 95% sin condensación												
Altitud maxima	3000 m												
IP proteccion		IP20											
Certificaciones							CE						

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso



#### Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS TT 20.0-30.0 PF 1											
Código	FBBEP384B/00	FBBEP384B/24	FBBEP384B/40	FBBEP384C/00	FBBEP384C/60	FBBEP384C/65	FBBEP384C/80	FBBEP384D/00	FBBEP384D/100	FBBEP384D/120	FBBEP384E/00	FBBEP384E/140	FBBEP384E/200
Dimensiones (Box) WxHxD	61	1 x 140 x 88 c	m		81 x 140	x 88 cm		81	x 190 x 98 c	m	12	1 x 190 x 98 c	m
Dimensiones (con caja) WxHxD	74 x 16:	2,5 x 84,5 cm	380 Kg		94 x 162,5	x 104,5 cm		94 x	212,5 x 114,5	cm	134>	212,5 x 114,5	5 cm
Peso	150 Kg	380 kg	770 kg	205 kg	700 kg	820 kg	950 Kg	285 kg	1.250 kg	1.260 kg	350 Kg	1.670 kg	2.240 kg
Equipado con		Cable de conexión entre Battery Box y UPS						_					
Batería													
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento											
Proteccion													
Circuito de Batería							Disconnector	r					
Especificacion ambiental													
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)											
Humedad		< 95% sin condensación											
Altitud maxima		3000 m											
IP proteccion		IP20											
Certificaciones		CE											







### UPS EVO DSP PLUS TT PF 1

40-60













DISPLAY LCD en color touch

Ups Evo DSP Plus 40-60 TT PF 1

🕜 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 🔞 Interruptor de salida 😲 Interruptor entrada de red 🕠 Conector para añadir Battery Box 🐧 Bornero entrada/salida Características principales

- Para Local Area Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos de Electro medicina
- Factor de potencia 1
- Rectificador a IGBT's
- Compatibilidad con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático y manual

1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Conector EPO 4 Interface para conexión en paralelo 5 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 6 Interruptor de entrada Bypass

- Ampliación hasta 3 unidades (40KVA), hasta 6 unidades (60KVA) in parallelo con la Battery Box compartida
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo UPS	NUEVO	EVO DSP PLUS T	7 40.0 PF 1	NUEVO	EVO DSP PLUS TT 60.0 PF 1	
Código		FGCEDP40TT2/2C	FGCEDP40TT2/2D	FGCEDP40TT2/2E	FGCEDP60TT/00	
Potencia nominal			60 KVA			
Potencia activa		40 KW			60 KW	
Factor de potencia			1			
Tecnología		On-Line Doble C	onversión sin transformad	or (VFI-SS-111)		
Ventilación			Forzada			
Dimensiones (UPS) WxHxD			30x100x81,5cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD			43x123,5x95,3cm	,		
Peso	95 Kg	236 Kg	268 Kg	280 Kg	100 Kg	
Entrada						
Número de fases			3F+N			
Tensión nominal		360\	/ac/380Vac/400Vac/415Va	ac		
Tensión nominal (F-N)		208\	/ac/220Vac/230Vac/240Va	ac		
Rango de voltaje de entrada (F-N)		176Vac-276Vac al	100% carga, 110Vac-300\	/ac al 50% carga		
Frecuencia nominal			50/60 Hz	-		
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)			±7%			
Distorsión armónica de corriente de entrada (THDI)		<9% al !	50% carga, <6% al 100%	carga		
Factor de potencia de entrada			0,99			
Salida						
Número de fases	3F+N					
Tensión nominal		360Vac/380Vac/400Vac	/415Vac (F-N: 208Vac/220	OVac/230Vac/240Vac)		
Regulación de voltaje (en línea y modo de batería)			±1%			
Tensión THD a carga lineal nominal		<2% (ca	ga lineal) - <5% (carga no	lineal)		
Factor de cresta			3:1			
Frecuencia			50/60 Hz			
Estabilidad de frecuencia			±0.1 Hz			
Forma de onda del inversor			Senoidal			
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)	100-110	0% para 60 minutos, 100-125	% para 10 minutos, 125-1	50% para 1 minuto, >150 inme	diato	
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)	100-110	0% para 60 minutos, 100-125	% para 10 minutos, 125-1	50% para 1 minuto, >150 inme	diato	
Eficiencia				según normativa estándar 6204		
Tiempo de transferencia			0 ms (On-Line)	9		
Batería			, ,			
Tipo		Ácido de i	olomo, sellado, sin manter	nimiento		
Instalado			elementos (2 serie 16+16)		-	
	Battery Box externo (opcional)	0.1			Battery Box externo (opcional)	
Especificación medioambiental	battery box externo (opelorial)		-		Dattery Box externo (opcional)	
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55	°C (recomendado desde :	20 a 25 °C)		
Humedad			95% sin condensación	20 0 20 0,		
Altitud Máxima			3000 m			
Protección IP	3000 m IP20					
Certificaciones	CE (Estándaro	s de referencia: seguridad IEC		N 62040-2; clasificación IEC EN	62040-3)	

Accesorios						
Modelo	Código					
Kit de cables para Paralelo	FGCKITPARCA1					
SNMP Interna	FGCNETAG7					
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3					
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4					
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS					

Modelo	Código
Transf. de aislamiento Trifásico 40 KVA est./est.	FGCIT40KSST
Transf. de aislamiento Trifásico 40 KVA delta./est.	FGCIT40KTST
Transf. de aislamiento Trifásico 60 KVA est./est.	FGCIT60KSST
Transf. de aislamiento Trifásico 60 KVA delta./est.	FGCIT60KTST







# UPS EVO DSP PLUS TT PF 1 BATTERY BOX Together on





#### Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS TT 40.0-60.0 PF 1						
Código	FBBEP384B/00	FBBEP384B/40	FBBEP384C/00	FBBEP384C/60	FBBEP384C/65	FBBEP384C/80		
Dimensiones (Box) WxHxD	61 x 140	x 68 cm		81 x 140	x 88 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD	74 x 162,5	x 84,5 cm		94 x 162,5 x 104,5 cm				
Peso	150 Kg	770 kg	205 kg	800 kg	820 kg	950 kg		
Equipado con		Cable de conexión entre Battery Box y UPS						
Batería								
Гіро	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento							
Proteccion								
Circuito de Batería			Discon	nector				
Especificacion ambiental								
Temperatura de trabajo			Desde 0 a 55 °C (recomer	ndado desde 20 to 25 °C)				
Humedad	< 95% sin condensación							
Altitud maxima	3000 m							
P proteccion	IP20							
Certificaciones	CE							

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Características Técnicas

Caracteristicas recinicas							
Modelo		BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS TT 40.0-60.0 PF 1					
Código	FBBEP384D/00	FBBEP384D/100	FBBEP384D/120	FBBEP384E/00	FBBEP384E/140	FBBEP384E/200	
Dimensiones (Box) WxHxD		81 x 190 x 98 cm			121 x 190 x 98 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD		94 x 212,5 x 114,5 cm			134x 212,5 x 114,5 cm		
Peso	285 Kg	1.250 kg	1.260 kg	359 kg	1.670 kg	2.240 kg	
Equipado con			Cable de conexión enti	re Battery Box y UPS			
Batería							
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento					
Proteccion							
Circuito de Batería			Disconr	nector			
Especificacion ambiental							
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)					
Humedad		< 95% sin condensación					
Altitud maxima	3000 m						
IP proteccion	IP20						
Certificaciones		CE					







### UPS EVO DSP PLUS TT PF 1

80-100-120-180-200-240-300







MÓDULO INTERNOS
EASY SWAP CON FUNCIÓN
REDUNDANTE
(no intercambiables en caliente)

(UPS reemplaza la alimentación en caso de falla de un módulo)







DISPLAY LCD en color touch

Ups Evo DSP Plus TT 80.0-100.0-120.0 PF 1

Jps Evo DSP Plus 11 180.0-200.0 PF 1

Ups Evo DSP Plus TT 240.0-300.0 PF 1

#### Características principales

- Para Local Area Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos de Electro medicina
- Pantalla LCD en color touch
- Factor de potencia 1
- Rectificador a IGBT's
- Módulos internos Easy Swap con función redundante no intercambiables en caliente: el UPS reemplaza la alimentación en caso de falla de un módulo Sistema de represente de recordo controlar por proposente de recordo.
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
   Características Técnicas
- Total compatibilidad con grupos electrógenos: gracias a la función Power Walk-in, el rectificador arranca de modo progresivo, conteniendo la corriente absorbida de la entrada, permitiendo la utilización del grupo electrógeno no necesariamente sobredimensionado
- Estructura interna modular para un mantenimiento sencillo y rápido
- By-pass estático y manual
- Ampliación hasta 2 unidades en paralelo
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc



Caracteristicas recnicas	NUEVO					NUEVO	NUEVO
odello UPS	EVO DSP PLUS TT 80.0 PF 1	EVO DSP PLUS TT 100.0 PF 1	EVO DSP PLUS TT 120.0 PF 1	EVO DSP PLUS TT 180.0 PF 1	EVO DSP PLUS TT 200.0 PF 1	EVO DSP PLUS TT 240.0 PF 1	EVO DSP PLUS TT 300.0 PF 1
Código	FGCEDP80TT/00	FGCEDP100TT/00	FGCEDP120TT/00	FGCEDP180TT/00	FGCEDP200TT/00	FGCEDP240TT/00	FGCEDP300TT/00
Potencia nominal	80 KVA	100 KVA	120 KVA	180 KVA	200 KVA	240 KVA	300 KVA
Potencia activa	80 KW	100 KW	120 KW	180 KW	200 KW	240 KW	300 KW
Factor de potencia				1			
Tecnologia			On-Line Doble (	Conversion sin transfor	mador (VFI-SS-111)		
Ventilacion				Forzada			
Dimensiones (UPS) WxHxD		43x120x100 cm		60x120	x100cm	60x147,	5x110cm
Peso	160 Kg	169 Kg	185 Kg	249 Kg	265 Kg	360Kg	396Kg
Entrada		,					
Numero de fases				3F+N			
Tension nominal				380Vac/400Vac/415	Vac		
Rango de entrada voltaje (F-N)			176Vac-276Vac a	al 100% carga, 110Vad	-300Vac al 50% carg	а	
Frecuencia Nominal				50/60 Hz			
Rango de frecuencia de entrada modo On-Line		40Hz ~70Hz					
Distorsión armónica de la corriente de entrada (THDi	i	≤4% 					
Factor de potencia de entrada				0,99			
Salida							
Numero de fases	3F+N						
Tensión				380Vac/400Vac/415	Vac		
Regulación de voltaje (On-Line y modo de batería)				±1%			
Distorsión de tensión armónica THD			<2% (	carga lineal), <4% (car	ga no lineal)		
Factor de cresta				3:1	,		
Frecuencia				50/60 Hz			
Estabilidad de frecuencia				±0,1 Hz			
Forma de onda del inversor				Sinusoidal			
Capacidad de sobrecarga		110% para 1	hora 111% ~ 125% pa	araer 10 minutos, 1269	%~150% para 1 minut	o >150% para 200 ms	3
Rendimento	96%, calculado en modo de doble conversión al 100% de carga de acuerdo con la regulación 62040-3						
Tiempo de transferencia	0 ms (On-Line)						
Batería (instalada dentro de la caja de batería e	xterna)						
Tipo	Ácido de plomo, sellado, libre de mantenimiento						
Extensiones de autonomía	Ver tarjeta Battery Box						
Especificación medioambiental							
Temperatura de trabajo			Desde 0	a 55 °C (recomendad			
Humedad	< 95% sin condensacion						
Altitud Maxima	3000 m						
IP proteccion	IP20						
Certificaciones		E (Estándares de refe	rencia: seguridad IEC I	EN 62040-1; EMC IEC	EN 62040-2; clasifica	ción IEC EN 62040-3	

#### Accesorios

Modelo	Código	Modelo	Código
Kit Paralelo para Evo Dsp Plus TT 80-300 KVA	FGCKITPAREVDP10	Transf, de aislamiento Trifásico 120 KVA est./est.	FGCIT120KSST
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7	Transf. de aislamiento Trifásico 120 KVA delta./est.	FGCIT120KTST
Interface MODBUS RS485	FGCMODBUS	Transf. de aislamiento Trifásico 180 KVA est./est.	FGCIT180KSST
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3	Transf. de aislamiento Trifásico 180 KVA delta./est.	FGCIT180KTST
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4	Transf. de aislamiento Trifásico 200 KVA est./est.	FGCIT200KSST
Transf. de aislamiento Trifásico 80 KVA est./est.	FGCIT80KSST	Transf. de aislamiento Trifásico 200 KVA delta./est.	FGCIT200KTST
Transf. de aislamiento Trifásico 80 KVA delta./est.	FGCIT80KTST	Transf. de aislamiento Trifásico 240 KVA est./est.	FGCIT240KSST
Transf. de aislamiento Trifásico 100 KVA est./est.	FGCIT100KSST	Transf. de aislamiento Trifásico 240 KVA delta./est.	FGCIT240KTST
Transf. de aislamiento Trifásico 100 KVA delta./est.	FGCIT100KTST	Transf. de aislamiento Trifásico 300 KVA est./est.	FGCIT300KSST
	1	Transf. de aislamiento Trifásico 300 KVA delta./est.	FGCIT300KTST









## UPS EVO DSP PLUS TT PF 1 BATTERY BOX



#### Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

#### Características Técnicas

Modelo		BATTERY BOX PER EVO DSP PLUS TT 80.0-100.0-120.0-180.0-200.0-240.0-300.0 PF 1						
Código	FBBEP384B/00	FBBEP384B/40	FBBEP384C/00	FBBEP384C/60	FBBEP384C/65	FBBEP384C/80		
Dimensiones (Box) WxHxD	61 x 140	x 68 cm		81 x 140	x 88 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD	74 x 162,5	x 84,5 cm		94 x 162,5 x 104,5 cm				
Peso	150 Kg	770 kg	205 kg	800 kg	820 kg	950 kg		
Equipado con	Cable de conexión entre Battery Box y UPS							
Batería								
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento							
Proteccion								
Circuito de Batería			Discor	nnectore				
Especificacion ambiental								
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)							
Humedad	< 95% sin condensación							
Altitud maxima	3000 m							
IP proteccion	IP20							
Certificaciones	CE							

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Características Técnicas

ouractoristicas recinicas							
Modelo		BATTERY BOX PER EVO DSP PLUS TT 80.0-100.0-120.0-180.0-200.0-240.0-300.0 PF 1					
Código	FBBEP384D/00	FBBEP384D/100	FBBEP384D/120	FBBEP384E/00	FBBEP384E/140	FBBEP384E/200	
Dimensiones (Box) WxHxD	81 x 190 x 98 cm				121 x 190 x 98 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD		94 x 212,5 x 114,5 cm			134x 212,5 x 114,5 cm		
Peso	285 Kg	1.250 kg	1.260 kg	359 kg	1.670 kg	2.240 kg	
Equipado con		Cable de conexión entre Battery Box y UPS					
Batería							
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento					
Proteccion							
Circuito de Batería			Discon	inectore			
Especificacion ambiental							
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)					
Humedad	< 95% sin condensación						
Altitud maxima	3000 m						
IP proteccion	IP20						
Certificaciones		CE					





## UPS EVO DSP PLUS TT 208V PF 1

10-20







208 Vac





DISPLAY **LCD** en color touch

Ups Evo DSP Plus 10 TT 208V PF 1

Ups Evo DSP Plus 20 TT 208V PF 1

1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Conector EPO 4 Interface para conexión en paralelo 5 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 6 Interruptor de entrada Bypass 7 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 8 Interruptor de salida 9 Interruptor entrada de red 0 Conector para añadir Battery Box 1 Bornero entrada/salida

#### Características principales

- Para Local Area Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos de Electro medicina
- Factor de potencia 1
- Rectificador a IGBT's
- Compatibilidad con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático y manual
- Ampliación hasta 3 unidades in parallelo con la Battery Box compartida
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo	EVO DSP PLUS 10 TT 208V PF 1	EVO DSP PLUS 20 TT 208V PF 1				
Código	FGCEDP10TT208/00	FGCEDP20TT208/00				
Potencia nominal	10 KVA	20 KVA				
Potencia activa	10 KW	20 KW				
Power factor	1					
TTecnología	On-Line Doble Conversión sir	transformador (VFI-SS-111)				
Ventilación	Forza	ada				
Dimensiones (UPS) WxHxD	25x82,6x62,6cm	30x100x81,5cm				
Dimensiones (con caja) WxHxD	38x106,1x76,4cm	43x123,5x95,3cm				
Peso	45 Kg	71Kg				
Entrada	Ŭ					
Número de fases	3F-	+N				
Tensión nominal	208Vac/	220Vac				
Tensión nominal (F-N)	120Vac/	127Vac				
Rango de voltaje de entrada (F-N)	88Vac-146Vac al100% load,	70Vac-156Vac al 50% carga				
Frecuencia nominal	50/60					
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)	±7	%				
Distorsión armónica de corriente de entrada (THDI)	<9% al 50% carga, . 6% al 100% carga					
Factor de potencia de entrada	0.99					
Salida						
Número de fases	3F-	+N				
Tensión nominal	208Vac/220Vac (F-N: 120Vac/127Vac)					
Regulación de voltaje (en línea y modo de batería))	±1	%				
Tensión THD a carga lineal nominal	<2% (carga lineal) - <	4% (carga no lineal)				
Factor de cresta	3:					
Frecuencia	50/60	0 Hz				
Estabilidad de frecuencia	±0.1	Hz				
Forma de onda del inversor	Senc	pidal				
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)	100-110% para 60 minutos, 100-125% para 10 m	ninutos, 125-150% para 1 minuto, >150 inmediato				
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)	100-110% para 60 minutos, 100-125% para 10 m	ninutos, 125-150% para 1 minuto, >150 inmediato				
Eficiencia	94%, calculado en modo de doble conversión al 1					
Tiempo de transferencia	0 ms (Or					
Batería						
Tipo	Ácido de plomo, sellado	o, sin mantenimiento				
Listo para instalar en el interior	Preparado para 32 ele					
Extensiones de autonomía	Battery Box externo					
Especificación medioambiental	Buttory Box oxions					
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomer	ndado desde 20 a 25 °C)				
Humedad	< 95% sin co					
Altitud Máxima	3000					
Protección IP	IP2					
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)					

#### Accesorios

Model	Código
Kit cavi para Parallelo	FGCKITPARCA1
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS



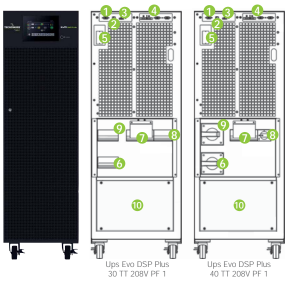




## UPS EVO DSP PLUS TT 208V PF 1

30-40





208 Vac





DISPLAY **LCD** en color touch

1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Conector EPO 4 Interface para conexión en paralelo 5 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 6 Interruptor de entrada Bypass 7 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 8 Interruptor de salida 9 Input switch 10 Input/output/ external Battery Box terminal box

#### Características principales

- Para Local Area Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos de Electro medicina
- Factor de potencia 1
- Rectificador a IGBT's
- Compatibilidad con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático y manual
- Ampliación hasta 3 unidades in parallelo con la Battery Box compartida
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



#### Características Técnicas

Modelo	EVO DSP PLUS 30 TT 208V PF 1	EVO DSP PLUS 40 TT 208V PF 1	
Código	FGCEDP30TT208/00	FGCEDP40TT208/00	
Potencia nominal	30 KVA	40 KVA	
Potencia activa	30 KW	40 KW	
Factor de potencia		1	
Tecnología	On-Line Doble Conversión si	n transformador (VFI-SS-111)	
Ventilación	Forz	ada	
Dimensiones (UPS) WxHxD	25x82,6	x62,6cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	38x106,	1x76,4cm	
Peso	112 Kg	117 Kg	
Entrada			
Número de fases	3F	+ N	
Tensión nominal	208Vac	/220Vac	
Tensión nominal (F-N)	120Vac	/127Vac	
Rango de voltaje de entrada (F-N)	88Vac-146Vac al 100% carga	a, 70Vac-156Vac al 50% carga	
Frecuencia nominal		50 Hz	
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)	±	7%	
Distorsión armónica de corriente de entrada (THDI)	<9% al 50% carga,	<6% al 100% carga	
Factor de potencia de entrada		99	
Salida			
Número de fases	3F	+ N	
Tensión nominal	208Vac/220Vac (F-N: 120Vac/127Vac)		
Regulación de voltaje (en línea y modo de batería)	±1%		
Tensión THD a carga lineal nominal	<2% (carga lineal) - <4% (carga no lineal)		
Factor de cresta	3:1		
Frecuencia	50/60 Hz		
Estabilidad de frecuencia	±0.1 Hz		
Forma de onda del inversor	Senoidal		
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)	100-110% para 60 minutos, 100-125% para 10 minutos, 125-150% para 1 minuto, >150 inmediato		
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)	100-110% para 60 minutos, 100-125% para 10 minutos, 125-150% para 1 minuto, >150 imediato		
Eficiencia	94%, calculado en modo de doble conversión al 100% carga según normativa estándar 62040-3		
Tiempo de transferencia	44 %, calculado en modo de duble convensión a rioux carga seguir normativa estandar 62040-3 0 ms (0n-Line)		
Batería	0 1113 (0	п-шіс)	
Tipo	Ácido da niomo, sallad	o sin mantenimiento	
Extensiones de autonomía	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento		
Especificación medioambiental	Battery Box externo (opcional) ±120Vdc		
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomen	dado desde 20 a 25 °C)	
Humedad	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C) < 95% sin condensación		
Altitud Máxima	< 95% 511 Colinetisation		
Protección IP	3000 III 		
Certificaciones	CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)		
OCI IIIICACIOTICS	CE (Estandares de referencia, segundad IEC EN 02040-1	© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.	

#### Accesorios

Modelo	Código
Kit de cables para Paralelo	FGCKITPARCA1
SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS







## UPS CAB EVO DSP PLUS

1.000-2.000-3.000









Ups CAB Evo DSP Plus 1.000















1 Toma de entrada 2 Protección térmica de salida 3 Tomas de salida IEC320 C13 protección cortes de red 4 Bloque terminal de salida protegido por Blackout 5 Puerto USB 6 Puerto RS232 7 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 3 Conector EPO 9 Conector para Battery Box adicional

#### Características principales

- Para la alimentación de los centros de trasformación MT/BT en conformidad con la normativa CEI 0-16
- Diseñado para disponer de la reserva de recarga para rearmar el UPS
- Factor de potencia 0,9
  Rectificador a IGBT's
- · Compatible con grupo electrógeno

- Sistema de recarga de la batería gestionado por microprocesador
- · Bypass estático
- Slot tarjeta inteligente SNMP o Dry Contact
- Alta eficiencia y bajo costo operativo
   Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

## Cumple con la normativa

CFI 0-16

#### Características Técnicas

Modelo UPS	CAB EVO DSP PLUS 1.000	CAB EVO DSP PLUS 2.000	CAB EVO DSP PLUS 3.000	
Código	FGCEDP1002CAB	FGCEDP2002CAB	FGCEDP3002CAB	
Potencia nominal	1.000 VA	2.000 VA	3.000 VA	
Potencia activa	900 W	1.800 W	2.700 W	
Factor de potencia		0.9		
Tecnología	On-	-Line Doble Conversión sin transformador (VFI-SS	S-111)	
Ventilación		Forzada	,	
Nivel Sonoro		< 45 dBA a 1 m		
Dimensiones (UPS) WxHxD	14,5x22x28,2 cm	14,5x22x39,7 cm	19x31,8x42,1 cm	
Dimensiones (con caja) WxHxD	23x33x37 cm	23x33x48 cm	33x46x56 cm	
Peso	10 Kg	17 Kg	27 Kg	
Entrada	- i	_ i	-	
Numero de fases		1F+N		
Tensión nominal		208Vac/220Vac/230Vac/240Vac		
Rango de voltaje de entrada		110-300Vac		
Frecuencia nominal		50/60 Hz (seleccionable)		
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)		+/- 7%		
Factor de potencia de entrada		0,99		
Salida				
Numero de fases		1F+N		
Tensión nominal	208Vac/220Vac/230Vac/240Vac (seleccionable)			
Tensión estática de Regulación al 100%	+1%			
carga lineal (en línea y modo de batería)				
Tensión THD a carga lineal nominal	<2% (carga lineal), <8% (carga no lineal)			
Factor de cresta	5:1			
Frecuencia		50/60 Hz (seleccionable)		
Estabilidad de frecuencia		±0,2 Hz		
Forma de onda del inversor		Senoidal		
Capacidad de sobrecarga		110% alarma sonora solamente, 110-130% para 30 s, >130% para 100 ms		
Eficiencia	94%, calculado en mo	94%, calculado en modo de doble conversión al 100% carga segun normativa estándar 62040-3		
Tiempo de transferencia		0 ms (On-Line)		
Batería				
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento		
Autonomía (típica)	110 min con 50W	110 min con 100W	110 min con 150W	
Extensiones de autonomía		-	A través Battery Box externas (opcional)	
Especificación medioambiental				
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)			
Humedad	< 95% sin condensación			
Altitud Máxima	3000 m			
Protección IP	IP20			
Certificaciones	CE (Estándares de referencia:	seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-	2; clasificación IEC EN 62040-3	

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Accessorios

7,0003301103	
Modelo	Código
Bypass Box para UPS da 1.000 VA a 3.000 VA	FGCBYPIEC
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4

Modelo	Código
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus RS485	FGCMODBUS









#### **UPS CAB**

## UPS CAB EVO DSP PLUS BATTERY BOX











1 Conector para conectar el Battery Box al UPS 2 Conector para conectar otro Battery Box 3 Toma de alimentación del circuito cargador batería 4 Fusible térmico para protección del circuito cargador batería 5 Interruptor térmico de circuito de batería

#### Características principales

- Cargador batería interno en cada unidad
- Unidad expansible hasta el infinito
- Protección térmica circuito batería
- Simple conexionado al UPS
- Formato convertibile (Tower o Rack 19")

#### Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PARA CAB EVO DSP PLUS 3.000			
Código	FBBEDP3602RT/09 FBBEDP3602RT/18			
Colocación	Posición de torre o a	armario rack 19" (2U)		
Dimensiones (Box) WxHxD	43,8x8,	8x63 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	60x24:	x75 cm		
Peso	30 Kg	43 Kg		
Batería				
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento			
Cargador de batería interno				
Tensión nominal de entrada	230Vac			
Frecuencia nominal de entrada	50/60Hz			
Tensión nominal de carga	82,2Vdc			
Corriente máxima de carga	1A			
Protección				
Entrada de carga de la batería	Fusible térmico			
Circuito de batería	Interruptor magneto-térmico			
Especificación medioambiental				
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 a 25 °C)			
Humedad	< 95% sin condensación			
Altitud Máxima	3000 m			
Protección IP	IP20			
Certificaciones	CE			







#### **ACCESORIOS UPS**

### **AUTOMATIC TRANSFER SWITCH**

16A-30A







- 1 Interruptor de salida 2 Fusibili termici 3 Puerto de comunicación USB 4 Puerto de comunicación RS232 5 Selector preferencia de fuente de alimentación
- (3) LED programación prioridad (7) LED disponibilidad tensión de entrada (8) LED disponibilidad tensión salida (9) LED de fallo (10) Pulsador para desactivar la alarma
- 👔 Slot para interface SNMP 🔞 Bornera de contactos secos 🔞 Tomas de salida (IEC 320 C13) 🔞 Tomas de entrada (IEC 320 C19)
- 15 Tomas de entrada (IEC 16A) 16 Input Terminal Block 17 Output Terminal Block

#### Características principales

- Posibilidad de alimentación de dos fuentes diversas
- Doble alimentación para la redundancia
- Selección manual de la fuente de alimentación prioritaria desde el panel frontal
- Formato rack da 19" (1U)
  - Puertos de comunicación USB y RS232
- Software Management ATS Monitor compatibile con Windows

#### Características Técnicas

ATS Modelo	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH 16A	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH 30A	
Código	FGCATS1601MM	FGCATS3001MM	
Dimensiónes (DxWxH)	48,3 (19'	y) x 4,4 (1U) x 33 cm	
Peso	5 Kg	6 Kg	
Puerto de comunicación		SB/RS-232	
Entrada	'		
Tensión de entrada		230 Vac	
Rango tensión de entrada	180 Vac - 258 Vac		
Frecuencia nominal		50/60 Hz	
Máxima corriente de entrada	16A	30A	
Tomas de entrada	2 x IEC 320 C20	2 x Terminal	
Salida			
Tensión nominal		230 Vac	
Máxima corriente de salida	10 A para IEC 320 C13 - 16 A para IEC 320 C19	30 A para Terminal - 10 A para IEC 320 C13 - 16 A para IEC 320 C19	
Conectores de salida	8 x IEC 320 C13 - 1 x IEC 320 C19	1 x Terminal- 4 x IEC 320 C13 - 1 x IEC 320 C19	
Tiempo de transferencia	9-12ms (típica), 16 ms max		
Especificación medioambiental			
Temperatura de trabajo	Desde -5 a 45 °C		
Humedad	< 95% sin condensacion		

2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo avis

#### Accessorios

Modelo	Código
SNMP interna para ATS	EGCNETAG9









#### **ACCESORIOS UPS**

## POWER BATTERY

#### 12V 5AH-7.2AH-9AH-54W











Power Battery 12V 5Ah

Power Battery 12V 7.2Ah

Power Battery 12V 9Ah

Power Battery 12V 9Ah Long Life

Power Battery 12V 54W Long Life

#### Características principales

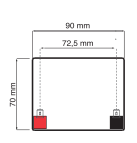
- Para UPS, sistemas alimentación de emergencia, centros de procesamientode datos, sistemas de seguridad y alarma
- Baterías de plomo ácido selladas
- Sin mantenimiento
- Mono-bloc 12Vdc

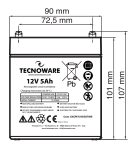
- Las baterías están diseñadas para sistemas descargas de regular, larga y profunda
- Alto rendimiento cíclico
- Fácil de instalar
- No es peligroso para el transporte por carretera/ferrocarril/mar o aire
- Embalado individualmente



#### Características Técnicas

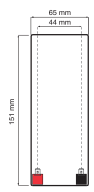
Modelo		Po	ower Battery 12V 5Ah-7.2Ah-9Ah-	54W NUEVO	NUEVO
Código	EACPE12V05ATWB	EACPE12V7A2TWP	EACPE12V09ATWP	EACPE12V09ATWL	EACPE12V54WTWL
Caja			Caja individual		
Tensión nominal			12Vdc		
Capacidad	5Ah	7.2Ah	9Ah	9Ah	54W
Dimensiónes (DxWxH)	90 x 101 x 70 cm		151x 94		
Peso	1,65 Kg	2,22 Kg	2,65 Kg	2,87 Kg	2,87 Kg
Tipo de terminal	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm
Resistencia interna	Aprox 26 mΩ toda carga	Aprox 28 mΩ toda carga	Aprox 19 mΩ toda carga	Aprox 13 mΩ toda carga	Aprox 12,3 mΩ itoda carga
Tiempo de vida esperado del proyecto		5 años		10 años (long life)	10 años (long life)
Material container			ABS		
Características Técnicas eléctric	as				
Tensión en stand-by			13,50-13,80Vdc a 25°C		
Tensión de ciclo			14,4-15,0Vdc a 25°C		
Carga de corriente inicial	1,25A Max	1,8A Max	2,7A Max	2,9A Max	3,7A Max
Corriente máxima de carga	1,5A	Max	2,6A Max	2,8A Max	3,5A Max
Tiempo de carga			6-8 horas		
Corriente máxima de descarga	75A (5s)	105A (5s)	135A (5s)	140A (5s)	142 A (5s)
Especificación medioambiental					
Temperatura de trabajo		Descarga: de -15 a	50°C, Carga: de 0 a 40°C, Almacena	amiento: de -15 a 40°C	
Temperatura nominal de trabajo			25±3°C		
Capacidad afectada por la temperatura			40°C: 103%, 25°C: 100%, 0°C: 86	%	
Certificazioni			CE (Regolamento 1542/2023 UE	≣)	

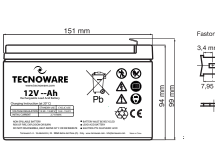


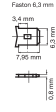


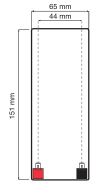


Power Battery 12V 5Ah











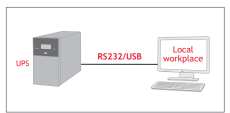
Power Battery 12V 7.2Ah-9Ah-9Ah Long Life Power Battery 12V 54W







## SOFTWARE Y INTERFACES DE COMUNICACIÓN



El software de comunicación se puede descargar gratuitamente de www.tecnoware.com. Instalándolo en el ordenador permite controlar en tiempo real, mediante el puerto serie RS232 o USB, el estado de la red de alimentación, el funcionamiento de la UPS, el estado de la carga y la eficiencia de la batería.

En caso de anomalía de la red eléctrica, el software procederá de forma automática a salvar todos Iso, ficheros abiertos y, sucesivamente, de manera ordenada, procederá al cierre del sistema operativo y apagado del equipo, antes que la autonomía de la UPS se haya agotado.

Además el software monitoriza, analiza y registra un gran número de parámetros relativos al funcionamiento de la UPS. Visualiza en tiempo real, en forma de gráfico, la tensión de entrada y salida, la frecuencia, la carga conectada a la UPS, la temperatura de trabajo y el estado de las baterías.

#### **UPS Management para Windows**



UPS Management para Mac OS X









Compatibilidad de software

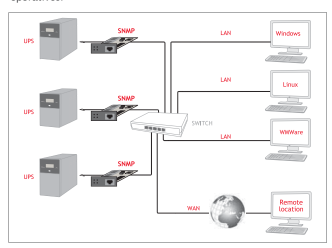
	UPS Management <sup>1</sup>	ATS Monitor <sup>2</sup>
Era Plus 600-2.600	•	
Era Plus Strip 1.000	•	
Era LCD RM 1.200	•	
Era Plus Active 1.200-1.600	•	
Exa PLUS 1.100-1.600-2.100	•	
Exa PLUS 3.000-4.500	•	
Evo DSP Plus 1.200-5.500	•	
Evo DSP Plus RT 1.200-3.600	•	
Evo DSP Plus 6-10	•	
Evo DSP Plus RM 6-10	•	
Evo DSP Plus Modular 20-300	•	
Evo DSP Plus Modular 20-140	•	
Evo DSP Plus Modular 70-100	•	
Evo DSP Plus TM/TT 10-300	•	
Cab Evo DSP Plus 1.000-3.600	•	
ATS		•

- 1) Compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc. 2) Compatible con Windows

#### Interfaz SNMP

(Conexión mediante red LAN RJ45)

La interface SNMP (Simple Network Management Protocol) permite la conexión y la configuración de la UPS en una red (LAN) de ordenadores. Cada interface SNMP proporciona el software necesario para la supervisión y gestión del UPS a través de LAN, compatible con la mayoría de los sistemas operativos



#### Compatibilidad de interface SNMP

	FGCNETAG7	FGCNETAG9
Evo DSP Plus 1.200-5.500	•	
Evo DSP Plus RT 1.200-3.600	•	
Evo DSP Plus 6-10	•	
Evo DSP Plus RM 6-10	•	
Evo DSP Plus Modular 20-300	•	
Evo DSP Plus Modular 20-140	•	
Evo DSP Plus Modular 70-100	•	
Evo DSP Plus TM/TT 10-300	•	
Cab Evo DSP Plus 1.000-3.600	•	
ATS		•







Configuración IP

Ventana principal





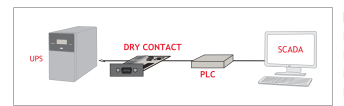


Alta Qualità

### SOFTWARE Y INTERFACES DE COMUNICACIÓN

## Tarjeta de contacto libre de voltaje (Dry Contact)

La tarjeta Dry Contact proporciona contactos a relés libres de potencial (Dry Contacts) capaces de identificar los estados de funcionamiento y alarma general. Puede utilizarse para interactuar con los sistemas que gestionan los procesos industriales.

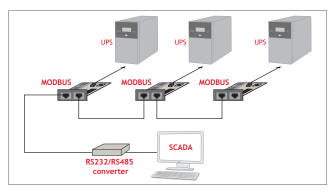


#### Compatibilidad de interface Dry Contact

	FGCEVODSDRY3	FGCEVODSDRY4	DI SERIE
Evo DSP Plus 1.200-5.500	•	•	
Evo DSP Plus RT 1.200-3.600	0	•	
Evo DSP Plus 6-10	•	•	
Evo DSP Plus RM 6-10	•	•	
Evo DSP Plus Modular 20-300	•	•	
Evo DSP Plus Modular 20-140	•	•	
Evo DSP Plus Modular 70-100	•	•	
Evo DSP Plus TM/TT 10-300	•	•	
Cab Evo DSP Plus 1.000-3.600	•	•	
ATS			•

#### Tarjeta MODBUS RS485

La interface MODBUS RS485 permite la conexión de UPS y PC a través del protocolo MODBUS. Tiene prot ocolo MODBUS RTU, incluye lectura y escritura de registros y proporciona la interface RS485/RS232.



#### Compatibilidad de interface MODBUS RS485

	FGCMODBUS
Evo DSP Plus 1.200-5.500	•
Evo DSP Plus RT 1.200-3.600	•
Evo DSP Plus 6-10	•
Evo DSP Plus RM 6-10	•
Evo DSP Plus Modular 20-300	•
Evo DSP Plus Modular 20-140	•
Evo DSP Plus Modular 70-100	•
Evo DSP Plus TM/TT 10-300	•
Cab Evo DSP Plus 1.000-3.600	•



MODBUS Manager





### STABILIZER POWER REG

1.000





Stabilizer Power REG 1.000 VA

Características principales

- 1 Pulsador on/off 2 Led AVR/Potencia 3 Cable de alimentación 4 Fusible de entrada 5 Tomas de salida estabilizada 6 Puerto RJ11

- Usuarios domésticos, Sistemas de iluminación, Procesos Industriales, Comunicaciones, Equipos de Electro medicina
- Alta velocidad de estabilización
- Alta eficiencia
- No hay estabilización de caídas
- No genera distorsión armónica
- La administración cambia de 0 a 100% de carga

#### Características Técnicas

Modelo	STABILIZER POWER REG 1.000
Código	FSTELPRE1000M
Potencia nominal	1.000 VA
Potencia activa	800 W
Factor de Potencia	0,8
Tecnologia	Estabilización electrónica
Protección de línea telefónica/Modem	RJ11
Dimensión WxHxD	16,1x8,6x16,6 cm
Dimensiones (con caja) WxHxD	19,1x11,9x23,1 cm
Peso	2 Kg
Entrada	_
Numero de fases	1F+N
Tensión nominal	230Vac
Regulación de tensión	180Vac-264 Vac
Frecuencia nominal	50 Hz
Salida	
Numero de fases	1F+N
Tensión nominal	230Vac
Regulación de tensión	±6%
Frecuencia nominal	50 Hz
Especificación medioambiental	
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C
Humedad relativa	< 95% sin condensación
Altitud Máxima	3000 m
Protección IP	IP20
Certificaciones	CE







### STABILIZER POWER REG

2.000-3.000









Stabilizer Power REG 2.000 VA

Stabilizer Power REG 3.000 VA

1 Pulsador on/off 2 Display tensión entrada 3 Display tensión salida 4 Selector retardo inicio función de estabilización: seleccionable 3 minutos 10 segundos

5 Selector tolerancia tensión entrada 6 Led AVR - Alimentación - Sobretensión/Subtensión 7 Cable de alimentación 8 Tomas de salida estabilizada 8 Toma de entrada

#### Características principales

- Usuarios domésticos, Sistemas de iluminación, Procesos Industriales, Comunicaciones, Equipos de Electro medicina
- Alta velocidad de estabilización
- Alta eficiencia
- No hay estabilización de caídas
- No genera distorsión armónica
- La administración cambia de 0 a 100% de carga

#### Características Técnicas

Modelo	STABILIZER POWER REG 2.000-3.000			
Código	FSTELPRE2000M FSTELPRE3000M			
Potencia nominal	2.000 VA	3.000 VA		
Potencia activa	1.600 W	2.400 W		
Factor de Potencia	0,	8		
Tecnologia	Estabilización	n electrónica		
Selector retardo inicio función de estabilización	Seleccionable 3 mir	nutos-10 segundos		
Dimensión WxHxD	13x18x24 cm	15x20x30 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	19x24x39 cm	23x27x33 cm		
Peso	6,6Kg	8,6 Kg		
Entrada				
Numero de fases	1F-	+N		
Tensión nominal	230Vac			
Regulación de tensión	110Vac-280Vac o 150Vac-270Vac (seleccionable)			
Frecuencia nominal	50/6	0 Hz		
Salida				
Numero de fases	1F-	+N		
Tensione nominale	230	Vac		
Regulación de tensión	±6	3%		
Frecuencia nominal	50/6	0 Hz		
Especificación medioambiental				
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C			
Humedad relativa	< 95% sin condensación			
Altitud Máxima	3000 m			
Protección IP	IP20			
Certificaciones	CEz			







## ESTABILIZADORES MONOFÁSICOS CONTROLADOS ELECTRÓNICAMENTE

4.5-18





















#### Características principales

- Usuarios domésticos, Sistemas de iluminación, Procesos Industriales, Comunicaciones, Equipos de Electro medicina
- Alta velocidad de estabilización
- Alta eficiencia
- No hay estabilización de caídas
- No genera distorsión armónica
- La administración cambia de 0 a 100% de carga
- Display multifunción con visualización y configuración de los parámetros operativos

#### Características Técnicas

Modelo	ESTABILIZADORES MONOFÁSICOS SERVO ASISTIDOS CON CONTROL ELECTRÓNICO CON MICROPROCESADOR 4.5-18					
Código	FSTESM4K5M	FSTESM4K5M FSTESM7K5M FSTESM10KM FSTESM				
Potencia nominal	4.5 KVA	7.5 KVA	10 KVA	18 KVA		
Potencia attiva	3.6 KW	6 KW	8 KW	14.4 KW		
Factor de potencia		0,	8			
Tecnología		Servoasistido con control elec	trónico con microprocesador			
Dimensión WxHxD	24,3x28x34,3 cm	30x34x	40 cm	40x60x42 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD		36x50x50 cm		47x77x51 cm		
Peso	20 Kg	24 Kg	36 Kg	80 Kg		
Entrada		·	'			
Numero de fases		1F-	+N			
Tensión nominal		220/230/240Va	c (seleccionable)			
Rango de voltaje de entrada		160Vac-	270Vac			
Frecuencia nominal		50/60 Hz				
Salida	· '					
Numero de fases		1F+N				
Tensión nominal		220/230/240Vac (seleccionable)				
Estabilidad de tensión		±1%				
Velocidad de ajuste		12 mSec/Volt				
Eficiencia		>9	7%			
Variación de carga		Desde 0%				
Sobrecarga		150%				
Frecuencia nominal		50/60 Hz				
Especificación Medioambiental						
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C				
Humedad		< 95% sin condensación				
Altitud Máxima		3000 m				
Protección IP		IP20				
Certificaciones		CE				







# ESTABILIZADORES TRIFASICOS CONTROLADOS ELECTRÓNICAMENTE 9-100











Trifasicos 15KVA Trifasicos 25KVA Trifasicos 50KVA

Trifasicos 100KVA









#### Características principales

- Usuarios domésticos, Sistemas de iluminación, Procesos Industriales, Comunicaciones, Equipos de Electro medicina
- Alta velocidad de estabilización
- Alta eficiencia
- No hay estabilización de caídas
- No genera distorsión armónica
- La administración cambia de 0 a 100% de carga

Display multifunción con visualización y configuración de los parámetros operativos

#### Características Técnicas

Modelo	ESTABILIZADORE	S TRIFÁSICOS SERVO ASI:	STIDOS CON CONTROL EL	ECTRÓNICO CON MICE	ROPROCESADOR 9-100
Código	FSTESM9KT	FSTESM15KT	FSTESM25KT	FSTESM50KT	FSTESC100KT
Potencia nominal	9 KVA	15 KVA	25 KVA	50 KVA	100 KVA
Potencia attiva	7.2 KW	12 KW	20 KW	40 KW	80 KW
Factor de Potencia			0,8		
Tecnología		Servo asistidos con control el	ectrónico con microprocesado	or	SCR con control electrónico con microprocesador
Dimensión WxHxD	34x77x40 cm	34x77x40 cm	40x85x52 cm	45x115x85 cm	52x119x84 cm
Dimensiones (con caja) WxHxD	39x92x48 cm	39x92x48 cm	45x100x60 cm	50x130x93 cm	59x145x96 cm
Peso Peso	80 Kg	92 Kg	107 Kg	157 Kg	356 Kg
Entrada					
Numero de fases			3F+N		
Tensión nominal			380/400/415Vac (seleccionab	le)	
Rango de voltaje de entrada			260Vac-470Vac		
Frecuencia nominal			50/60 Hz		
Desequilibrio de fase			100%		
Salida					
Numero de fases			3F+N		
Tensión nominal			380/400/415Vac (seleccionab	ie)	
Estabilidad de tensión		12	±1%		4 mSec/Volt
Velocidad de ajuste Eficiencia		12 ms	Sec/Volt >97%		4 mSec/voit
			>97% Desde 0% a 100%		
Variación de carga			150%		
Sobrecarga Frecuencia nominal			50/60 Hz		
Condiciones ambientales operativas			50/60 HZ		
Temperatura de trabajo		Desde 0 a 55 °C			
Humedad		< 95% sin condensación			
Altitud Máxima		3000 m			
Protección IP		IP20			
Certificaciones		CE			







#### **ESTABILIZADORES BIDIRECCIONAL**

# ESTABILIZADORES MONOFÁSICOS BIDIRECCIONAL CONTROLADOS ELECTRÓNICAMENTE

7.5-10









Monofásico 7.5KVA Monofásico 10KVA

1 Display Multifunción 2 Conmutador de red 3 Interruptor Bypass 4 Bornero entrada/salida

#### Características principales

- Bidireccional, diseñado para Sistemas Fotovoltaicos con estabilización de tensión tanto en el lado de entrada como en el de salida
- Para usuarios domésticos, Sistemas de iluminación
- Alta velocidad de estabilización
- Alta eficiencia
- No hay estabilización de caídas
- No genera distorsión armónica
- La administración cambia de 0 a 100% de carga
- Display multifunción con visualización y configuración de los parámetros operativos

#### Características Técnicas

Modelo	ESTABILIZADORES MONOFÁSICOS BIDIRECCIONAL SERVO ASISTIDA	OS CON CONTROL ELECTRÓNICO CON MICROPROCESADOR 7.5-10		
Código	FSTESM7K5MBD	FSTESM10KMBD		
Potencia nominal	7.5 KVA	10 KVA		
Potencia attiva	6 KW	8 KW		
Factor de potencia	0	,8		
Tecnología	Bidireccional Servoasistido con cont	trol electrónico con microprocesador		
Dimensión WxHxD		x40 cm		
Dimensiones (con caja) WxHxD	36x50x	x50 cm		
Peso	24 Kg	36 Kg		
Entrada	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
Numero de fases	1F	+ N		
Tensión nominal	220/230/240Va	c (seleccionable)		
Rango de voltaje de entrada	160Vac	-270Vac		
Frecuencia nominal	50/6	50/60 Hz		
Uscita				
Numero de fases		+ N		
Tensión nominal	220/230/240Va	220/230/240Vac (seleccionable)		
Estabilidad de tensión		±3%		
Velocidad de ajuste		12 mSec/Volt		
Eficiencia		7%		
Variación de carga		% a 100%		
Sobrecarga		0%		
Frecuencia nominal	50/6	60 Hz		
Especificación Medioambiental				
Temperatura de trabajo	Desde 0	) a 55 °C		
Humedad	< 95% sin c	< 95% sin condensación		
Altitud Máxima	300	3000 m		
Protección IP	IP.	IP20		
Certificaciones	C	DE CONTRACTOR CONTRACT		







#### **GENERADORES**

## SILENT INVERTER GENERATOR

2.200

## Together on











#### Características principales

- Generador Inverter silenciado
- Sistema Eco Speed Control para optimizar los consumos y reducir el ruido
- Portátil y compacto
- Motor OHV a 4 tiempos
- Generación de tensión de salida sinusoidal
- Depòsito por carburante con capacidad por 10 horas al 50% de la carga
- Alarma nivel de aceite
- Protección de sobrecarga
- Cargabatería
- Doble salida AC y DC 12V



Motor Hi-Power de bajo consumo

#### Características Técnicas

Modelo	SILENT INVERTER GENERATOR 2.200
Código	FGEINV2200M
Sistema de Arranque	Manual
Potencia reactiva máxima	2.200 VA
Màxima potencia activa	2.000 W
Factor de potencia	0,9
Potencia nominal	1.800 W
Fase	Monofàsico
Tecnología	Inverter
Tensión nominal	230 Vac
Frecuencia Nominal	50 Hz
Salida DC	12Vdc - 8A
Tomas de salida AC	2 Schuko 16A
Grado de aislamiento	F
Capacidad de combustible	4L
Combustible	Gasolina sin plomo
Nivel de ruido a 7 m	58-62 dBA
Peso	21,5 Kg
Dimensiones WxHxD	48x39x28 cm
Dimensiones (con caja) WxHxD	49x40x29 cm
Certificaciones	CE
Motor	
Modelo	QL80
Tipo	OHV monocilíndrico a enfriamiento forzado a 4 tiempos
Cilindrada	79,7 cc
Potencia	6,5 HP
Velocidad nominal	3000 RPM
Sistema de inyección	TCI (inyección electrónica)
Aceite de motor (non incluso) Tipología filtro aire	0,35 L_SAE 10W-30
Tipologia filtro aire	En seco
Emisiones estándares europeas	Euro 5









#### **GENERADORES**

## GASOLINE GENERATOR

3.200-4.200-7.800-9.200



Gasoline Generator 3.200 VA Sistema de Arranque Manual



Gasoline Generator 4.200 VA Sistema de Arranque Eléctrico







Gasoline Generator 7.800 VA Sistema de Arranque Eléctrico



Gasoline Generator 9.200 VA Sistema de Arranque Eléctrico/automático

#### Características principales

- Motor OHV a 4 tiempos
- Depòsito metálico por carburante con capacidad por 10 horas al 50% de la carga • Cargabatería, sólo para modelo eléctrico
- Alarma nivel de aceite
- AVR y protección de sobrecarga
- Preparados para Gasoline Generator ATS externo (solo para Gasoline Generator 4.200 VA y Gasoline Generator 9.200 VA)
- Doble salida AC y DC 12V
- Bajo nivel ruido



**Motor Hi-Power** de bajo consumo

#### Características Técnicas

Modelo		GASOLIN	E GENERATOR 3.200-4.200-7	.800-9.200	
Código	FGE3200M	FGE4200E	FGE4200EA	FGE7800E	FGE9200EA
Sistema de Arranque	Manual	Eléctrico	Eléctrico/Automático	Eléctrico	Eléctrico/Automático
Potencia reactiva máxima	3.200 VA	4.200 VA	4.200 VA	7.800 VA	9.200 VA
Màxima potencia activa	2.200 W	3.000 W	3.000 VA	5.500 W	6.500 W
Factor de potencia			0,7		
Potencia nominal	2.000 W	2.800 W	2.800 W	5.000 W	6.000 W
Fase			Monofàsico		
Estabilización tensión			AVR		
Tensión nominal			230 Vac		
Frecuencia Nominal			50 Hz		
Salida DC			12Vdc - 8,3A		
Tomas de salida AC		2 Schuko 16A		2 IEC 309 16A	1 IEC 309 32A
Preparados para Gasoline Generator ATS externo		_	Sí - Código FGEATS9200 (opcional)	-	Sí Código FGEATS9200 (opcional)
Grado de aislamiento			F		(1)
Capacidad de combustible		15L		25L	
Combustible			Gasolina sin plomo		
Nivel de ruido a 7 m		68-72 dBA			78 dBA
Perillas y ruedas				In	cluse
Peso	41,5 Kg	4	8 Kg	82 Kg	85 Kg
Dimensiones WxHxD		43x42x63 cm		52,5x54	,5x69,5 cm
Dimensiones (con caja) WxHxD		44x44x64 cm		53,5x56	,5x70,5 cm
Certificaciones			CE		
Motor					
Modelo	TW168F		V170F	TW188F	TW190F
Tipo			cilíndrico a enfriamiento forzado		
Cilindrada	196 cc		10 cc	389 cc	420 cc
Potencia	6,5 HP	-	7 HP	13 HP	15 HP
Velocidad nominal			3000 RPM		
Sistema de inyección	TCI (inyección electrónica)			A.F. 1014/ 20	
Aceite de motor (no incluido)	0,6 L SAE 10W-30 1,1 L SAE 10W-30			AE 10VV-30	
Tipología filtro aire		100	En seco	10)	/ 17 / 10
Batería de arranque Emisiones estándares europeas	-	120	7,2 Ah Euro 5	12\	/ 17 Ah

© 2025 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

#### Accesorios

Modelo	Código
Gasoline Generator ATS externo para Generatore FGE4200FA v FGE9200FA	FGEATS9200







#### ACCESORIOS GENERADORES

## GASOLINE GENERATOR ATS



ATS verifica la red eléctrica y recarga la batería del generador. En caso de apagón, arranca automáticamente el motor. Generador y alimenta dispositivos conectados. Cuando finaliza el apagón, el ATS suministra los dispositivos conectados nuevamente a través de la red eléctrica, carga la batería del generador y se apaga, posteriormente, el motor generador.

- 1 Indicador de presencia de red 2 Indicador de generador ON 3 Indicador de la función de arranque automático 4 Indicador de anomalía
- Selector de arranque manual o automático (3) Interface de conexión con el bloque de terminales del generador (7) Bloque de terminales de la fuente de alimentación del generador
- 3 Bloque de terminales para la conexión de la fuente de alimentación 9 Bloque de terminales de fuente de alimentación para dispositivos
- (1) Ganchos de metal para montaje en pared

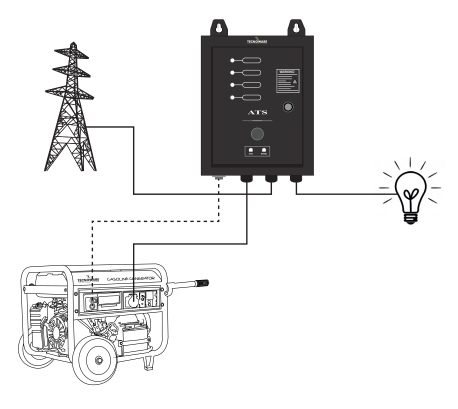
#### Características principales

- · Ganchos de metal para montaje en pared
- Puerta metálica para acceso a las conexiones, con cerradura con llave
- Arranque automático del generador

- · Cargador de batería para batería del generador
- Selector de inicio manual o automático
- · Cable de 2 m para conexión ATS/generador

#### Características Técnicas

Modelo ATS	GENERADOR DE GASOLINATS 45A		
Código	FGEATS9200		
Dimensiones WxHxD	25x32x14 cm		
Peso	4 Kg		
Interface de comunicación	Interface de conexión con generador (cable de 2m, incluido)		
Tensión nominal	230 Vac		
Frecuencia Nominal	50 Hz		
Corriente máxima	45A		
Conexión de entrada / salida	Terminal		
Condiciones ambientales de funcionamie	nto		
Temperatura de trabajo	Desde -5 a 45 °C		
Humedad	< 95% sin condensación		







## ATA SOLAR INVERTER

1200 - 3500 - 5500 VA









#### Características principales

- Inversor solar MPPT de onda sinusoidal pura
- Factor de potencia 1
- Alto rango de voltaje de entrada fotovoltaico
- Función de ecualización de la batería para optimizar el rendimiento de la batería y extender el ciclo de vida
- Corriente de carga de alta potencia seleccionable
- Prioridad de entrada de CA/solar configurable
- Compatible con generador
- Reinicio automático mientras la CA se recupera
- Función de arranque en frío

#### Características Técnicas

Modelo	ATA Solar Inverter 1.200	ATA Solar Inverter 3.500	ATA Solar Inverter 5.500	
Código	FINVATA1202	FINVATA3502	FINVATA5502	
Potencia nominal	1.200VA / 1.200W	3.500VA / 3.500W	5.500VA / 5.500W	
Entrada				
Voltaje		230 VAC		
Rango de voltaje seleccionable Frequency Range	170-280 VAC (Para computadoras personales); 90-280 VAC (Para electrodomésticos) 50 Hz/60 Hz (Detección automática)			
Producción				
Regulación de voltaje CA (modo batería)		230VAC ‡ 5%		
Energía de sobretensión	2.000VA	7.000VA	11.000VA	
Eficiencia (pico)	90% ~ 93%	up to 9		
Tiempo de transferencia	10 ms (Para co	omputadoras personales); 20 ms (Para electi	odomésticos)	
Forma de onda		Onda sinusoidal pura		
Batería				
Voltaje de la batería	12 Vdc	24 Vdc	48 Vdc	
Voltaje de carga flotante	13.5 Vdc	27 Vdc	54 Vdc	
Protección contra sobrecarga	16 Vdc	33 Vdc	63 Vdc	
Cargador solar y cargador de CA				
Tipo de cargador solar		MPPT		
Voltaje máximo de circuito abierto	102 Vdc	500	V/dc	
del conjunto fotovoltaico				
Potencia máxima del conjunto fotovoltaico	700 W	550		
Rango MPPT @ voltaje de funcionamiento	80~170 Vdc	120~45		
Corriente máxima de carga solar	50 A	100		
Corriente de carga CA máxima	20 A	80		
Corriente de carga máxima	60 A	100	) A	
Físico				
Dimensiones, WxHxD (mm)	103x225x320	115x3¢		
Peso neto	4.4 Kg	8.5 Kg	9 Kg	
Interface de comunicación	RS232	USB/RS232/C	Contacto seco	
Ambiente				
Humedad	5% to 95% Humedad relativa (sin condensación)			
Temperatura de funcionamiento	-10°C to 50°C			
Temperatura de almacenamiento		-15°C to 60°C		

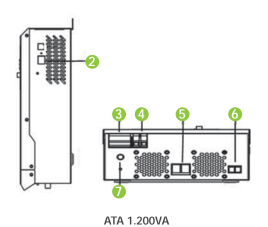


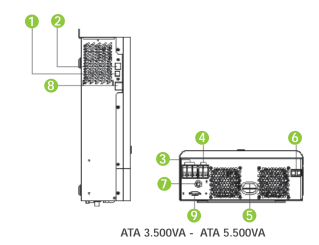




## ATA SOLAR INVERTER

1200 - 3500 - 5500 VA





1 Puerto de comunicación USB 2 Puerto de comunicación RS-232 3 entrada de CA 4 Salida de CA 5 Entrada de batería 6 entrada fotovoltaica 7 Cortacircuitos 8 Contacto seco del generador 9 Puerto WIFI

#### Operación híbrida

Con red eléctrica y energía fotovoltaica.





#### Con red eléctrica.



#### Con batería.







### WWW.TECNOWARE.COM

### User Experience 4.0



Disponible en 10 idiomas, sistema de geolocalización y reconocimiento de cliente / usuario, experiencia de navegación personalizada, oferta comercial específica.

- E-commerce orientado al cliente
- Área de gestión de RMA
- Catálogo de productos con fichas técnicas detalladas.

Together on

Área de registro de producto Área de descarga de software Tecnoware

### Configuradores: una línea directa entre el usuario y nuestros operadores

















