

UPO33-HFAX10kVA Online UPS



Para tareas críticas y aplicaciones corporativas



UPO33-HFAX10kVA Online UPS



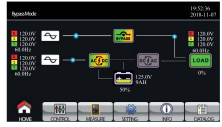
Caracteristicas:

- El monitor a color de 5".
- Paralelo redundante hasta 3 unidades.
- Amplio voltaje de entrada y frecuencia.
- · Cuenta con Dual Input.
- Factor de potencia a la salida 1.0
- Modo ECO para ahorro de energía.
- Voltaje de la batería programable de +/- 192Vcd a +/-240Vcd.
- Las baterías incorporadas al UPS.
- Mayor eficiencia hasta 99%
- Modos de carga inteligente de 3 niveles.
- Ajuste de la corriente de carga.
- Panel de funciones LCD tipo Touch Screen.
- Versátiles interfaces de comunicación para diferentes aplicaciones.
- Capacidad de sobrecarga.
- Control y monitoreo programables.
- Software a través del puerto RS232.
- Apagado de emergencia (EPO)
- · Arranque en frio.
- Procesador DSP.
- Bypass estático y manual.

La serie UPO33-HF AX cuenta con baterías internas para eficientar espacios, ofreciendo protección de energía en línea. Es una solución ideal para la protección y respaldo de equipos industriales, centro de datos de internet, telecomunicaciones, equipos de TI y otras aplicaciones de carga crítica.



Display LCD de fácil uso



Muestra voltajes de entrada, salida, tiempos de autonomía y carga de batería



UPO33-HFAX 10kVA

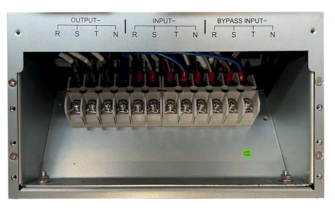


Velocidad de ventiladores controlado por nivel de carga

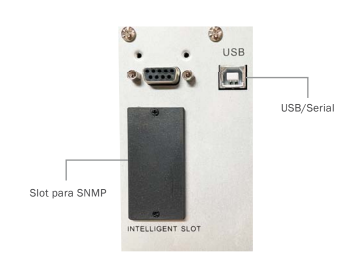








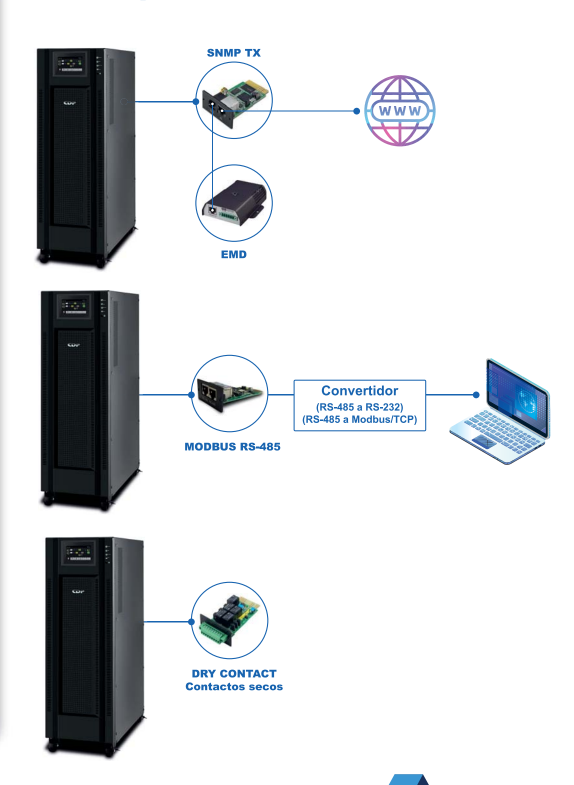
Block de terminales entrada/salida





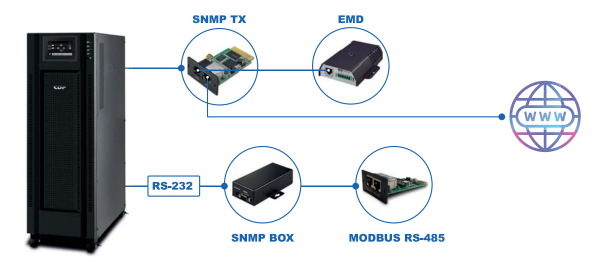


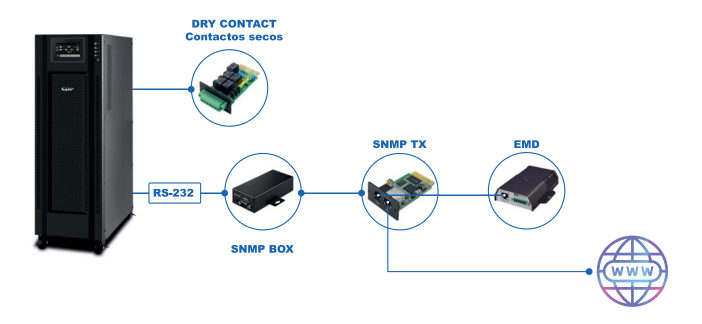
Aplicación de accesorios





Aplicación de accesorios





UPO33-HFAX 10kVA



Modelo	UPO33-10HFAX
Capacidad	10KVA
Potencia	10KW
Tecnología	True Online (Doble conversión) y rectificador basado en IGBT's
Tecnología de inversor	Basado en IGBT's 3 niveles
Transferencia	Cero ms
Eficiencia AC/AC ECO	Superior al 99%
Eficiencia AC/AC	Superior al 97%
Entrada	
Voltaje de entrada	3X120/208 VCA o' 3X127/220 VCA
Rango de voltaje de entrada	138-270Vca (L-L)
Rango de voltaje de entrada en porcentaje	208+30% - 35%
Otros voltajes	380, 400, 415Vca (por solicitud)
Secuencia de fases	1,2,3 típico
Frecuencia nominal	50/60 Hz autoseleccionable
Rango de frecuencia	40~70 Hz
Sensor Tierra/Neutro	Incluido
Filtros	EMI, RFI
Conductores	3 fases +Neutro+Tierra
Dual input	Incluido
Gráficos	Diagrama de flujo
Supresor de transientes	Incluido
Clase IP	IP20
Distorsión armónica (THDi)	< 3% @ 100% de carga lineal
Tipo de conexión	Estrella
Salida	
Factor de potencia a la salida	1
Salida de voltaje nominal	3x208/120 VAC
Voltaje seleccionable	3x208/120 VAC o 3x220/127 VAC
Regulación de voltaje de salida	[+/-1%]
l l	
Otros voltajes	380, 400, 415Vca (por solicitud) *
Otros voltajes Forma de onda	380, 400, 415Vca (por solicitud) * Onda Senoidal
· ·	·
Forma de onda	Onda Senoidal
Forma de onda T.H.D	Onda Senoidal ≦2% para carga lineal
Forma de onda T.H.D T.H.D	Onda Senoidal ≦2% para carga lineal ≦4% TDH para carga no lineal
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta	Onda Senoidal ≦2% para carga lineal ≦4% TDH para carga no lineal 3,1
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga	Onda Senoidal ≦2% para carga lineal ≦4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga	Onda Senoidal ≦ 2 % para carga lineal ≦ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador Interconstruido en el mismo gabinete
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador Interconstruido en el mismo gabinete 50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador Interconstruido en el mismo gabinete 50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz 3 fases + Neutro + Tierra Selladas libres de mantenimiento
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores Baterías	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador Interconstruido en el mismo gabinete 50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz 3 fases + Neutro + Tierra
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores Baterías Tipo de batería	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador Interconstruido en el mismo gabinete 50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz 3 fases + Neutro + Tierra Selladas libres de mantenimiento
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores Baterías Tipo de batería Tecnología	Onda Senoidal ≤ 2 % para carga lineal ≤ 4% TDH para carga no lineal 3,1 Auto transferencia 110% por 60 minutos 125% por 10 minutos y 150% por un minuto Sensor calibrado con microprocesador Interconstruido en el mismo gabinete 50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz 3 fases + Neutro + Tierra Selladas libres de mantenimiento VRLA
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores Baterías Tipo de batería Tecnología Voltaje VCD	Onda Senoidal $ \leq 2 \% \text{ para carga lineal} $ $ \leq 4 \% \text{ TDH para carga no lineal} $ $ 3,1 $ Auto transferencia $ 110\% \text{ por } 60 \text{ minutos } 125\% \text{ por } 10 \text{ minutos } \text{y } 150\% \text{ por un minuto} $ Sensor calibrado con microprocesador
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores Baterías Tipo de batería Tecnología Voltaje VCD Número de baterías internas	Onda Senoidal $ \leq 2 \% \text{ para carga lineal} $ $ \leq 4 \% \text{ TDH para carga no lineal} $ $ 3,1$ Auto transferencia $ 110\% \text{ por } 60 \text{ minutos } 125\% \text{ por } 10 \text{ minutos } \text{y } 150\% \text{ por un minuto} $ Sensor calibrado con microprocesador linterconstruido en el mismo gabinete $ 50 \text{ Hz} \pm 0.1 \text{ Hz} \text{ o } 60 \text{ Hz} \pm 0.1 \text{ Hz} $ $ 3 \text{ fases} + \text{Neutro} + \text{Tierra} $ Selladas libres de mantenimiento $ \text{VRLA} $ $ + / - 240 \text{ VCD} $ $ 20 $
Forma de onda T.H.D T.H.D Factor de cresta Recuperación de sobrecarga Capacidad de sobrecarga Protección bypass manual By pass manual Rango de frecuencia a la salida Conductores Baterías Tipo de batería Tecnología Voltaje VCD Número de baterías internas Cargador	Onda Senoidal $ \leq 2 \% \text{ para carga lineal} $ $ \leq 4\% \text{ TDH para carga no lineal} $ $ 3,1$ $ \text{Auto transferencia} $ $ 110\% \text{ por 60 minutos } 125\% \text{ por 10 minutos y } 150\% \text{ por un minuto} $ $ \text{Sensor calibrado con microprocesador} $ $ \text{Interconstruido en el mismo gabinete} $ $ 50 \text{ Hz} \pm 0.1 \text{ Hz} \text{ o } 60 \text{ Hz} \pm 0.1 \text{ Hz} $ $ 3 \text{ fases} + \text{Neutro} + \text{Tierra} $ $ \text{Selladas libres de mantenimiento} $ $ \text{VRLA} $ $ +/-240 \text{ VCD} $ $ 20 $ $ 1.0~12.0A \pm 10\% \text{ (Ajustable)} $

UPO33-HFAX 10kVA



Auto prueba baterías manual	Si
Auto prueba baterías programada	Si
Edad de baterías ajustable	Si
Estándar	ISO 14001: 2004
Arranque	Tecnología limitador de corriente para las baterías
Ambiente baterías temperatura	~ 0°C a 25°C
Ambiente baterías	0.050/ 1
humedad relativa	0~95% sin condensación
Protecciones	
Procesador	DSC (digital signal controller) y DSP (digital signal processor)
Alimentación térmica	Breaker
Alimentación acción rápida	Fusible
Salida térmica	Breaker
Salida acción rápida	Microprocesador
Bypass Manual térmica	Breaker
Bypass manual acción rápida	Fusible
Baterías internas	Microprocesador
Baterías acción rápida	Fusible
Interruptor de emergencia	EPO local incluido y remoto opcional
Monitoreo y comunicaciones	
Panel frontal	LCD
Lecturas	Operación normal, modo batería, diagrama de flujo.
Topología	Touch Screen
Mímico	Diagrama de flujo
Alarmas	Alarmas audibles y visuales para condiciones anormales.
Historial	500 eventos
Comunicaciones	Puerto serial RS232 & USB (Windows®, Linux y MAC)
Opcionales	SNMP-RJ45, modbus RS485, dry contact, EMD
Ambiente	
Temperatura	~0°C 40°C
Humedad relativa	0~95% sin condensación
Almacenamiento y transportación	(-15 a 60°C)
Nivel de ruido	<60 db a 1 metro de distancia
Altitud máxima de operación	3000 msnm / sin derrateo
Enfriamiento	Ventilación forzada
Certificaciones	
Seguridad	IEC/EN 62040-1
EMI	IEC/EN 62040-2
Internacionales	NOM **, UL
EMS	IEC/EN 61000-4-2, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EI
Diseño y manufactura	ISO9001, ISO14001
Otros	
Sistema paralelo	Compatible
Capacidad paralela N+1	si
Unidades máxima	(hasta 3 unidades)
Dimensiones	
UPS dimensiones	
(frente X alto X profundo) mm	260 x 830 x 670
UPS Peso (Kg)	180
Garantía partes electrónicas y baterías	2 Años***

 $^{{\}rm *Voltajes} \ {\rm especiales} \ {\rm consulta} \ {\rm dimenciones}.$

^{**}NOM: dictamen técnico de la Norma Oficial Mexicana

 $[\]mbox{***}\mbox{Garantía}$ válida solo en México, otros paises consultar localmente