



# UPS (NO BREAK)

Energía de respaldo



# UPS (NO BREAK)

SOPORTE RESIDENCIAL



SOPORTE COMERCIAL

SOPORTE INDUSTRIAL



Los UPS (Uninterruptible Power Supply por sus siglas en inglés), también conocidos como No Break son equipos sirven para proteger tus aparatos eléctricos y nivelar la corriente suministrada. Proporcionan tiempo de respaldo, el suficiente para guardar información y apagar los equipos adecuadamente evitando daños.

## USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Protege tus equipos de los cambios de voltaje para que no se dañen.
- ✓ Protección contra: Corto circuito, sobrecarga de batería, altas y bajas eléctricas, sobrecarga y sobretensión
- ✓ Mantiene con energía los dispositivos conectados al suministrar electricidad con su batería interna..



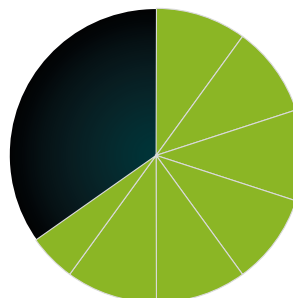
UPS (NO BREAK)

El tiempo de respaldo de los UPS / No Break es proporcional a la cantidad de watts que consumen los equipos conectados al UPS, y mantiene los equipos funcionando si éstos no sobrepasan la capacidad. Es decir si el UPS tiene una capacidad de 1 kVA (900 W) puede soportar varios equipos conectados, sin que el consumo de estos sobrepase los 900 W que es la capacidad del UPS.

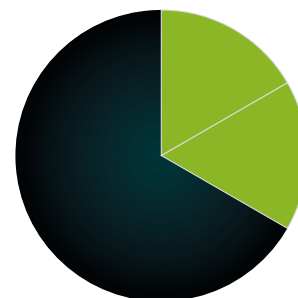
- Mayor carga conectada (watts) – Menor tiempo de respaldo
- Menor carga conectada (watts) – Mayor tiempo de respaldo

**Ejemplo:** Si se conecta un equipo de computo de 150 watts y una televisión de 100 watts de consumo, el UPS brinda 23 min de respaldo. En cambio, si solo esta conectado el televisor el tiempo de respaldo aumenta a 66 min.

### UPSEV1KVA



100 W  
66 MIN.



225 W  
23 MIN.

### UPS EV 360W

- 1
- 2
- 3

1 **UPS**= UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (ENERGÍA ININTERRUMPIDA)

2 **EV**= EVANS

3 **CAPACIDAD EN WATTS**

### UPS EV 1KVA

- 1
- 2
- 3

1 **UPS**= UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (ENERGÍA ININTERRUMPIDA)

2 **EV**= EVANS

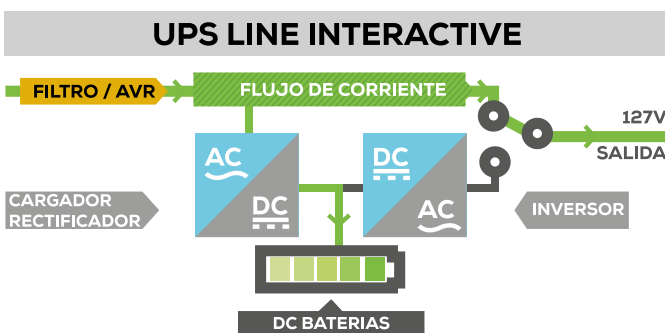
3 **CAPACIDAD EN VOLTIAMPERIOS (KVA)**



UPS (NO BREAK)



- Line-Interactive: Protección contra algunas perturbaciones eléctricas y respaldo casi ininterrumpido ante cortes de energía eléctrica.
- Protección contra cortes breves de energía.
- Regulación automática de voltajes (AVR).
- Permite un periodo corto de energía para apagar correctamente o respaldar con un equipo auxiliar los equipos conectados al UPS.
- Ideal para uso residencial, comercial y oficinas.



DATOS TÉCNICOS		UPSEV360W
ENTRADA	CAPACIDAD	360 W - 600 VA
	VOLTAJE	80 ~ 150 VCA
	CORRIENTE NOMINAL	Máximo 5 A
	FRECUENCIA	50/60 Hz +/- 10 % (auto-sense)
SALIDA	VOLTAJE	(batería) 100 VAC/110 VAC/120 VAC +/- 10 %
	FRECUENCIA	50/60 Hz +/- 10 % (auto-sense)
	CORRIENTE	Máximo 3 A
	FORMA DE ONDA	AC MODE: forma sinusoidal pura, BATTERY MODE: forma sinusoidal simulada
	EFICIENCIA	95 % (carga completa)
	DISTORSIÓN DE HARMÓNICO	< 3 % con carga lineal, < 5 con carga no lineal
	FACTOR DE POTENCIA	0.6
	TIEMPO DE TRANSFERENCIA	2 - 7 ms; máximo 10 ms
	CAPACIDAD DE SOBRECARGA	Protección de sobrecarga con fusible 120 % - 20 s (bypass)
	BATERÍAS	VOLTAJE DC
CONFIGURACIÓN		1 X 12V / 7.0Ah
TIEMPO DE CARGA		6 - 8 hrs
OTROS	AUTONOMÍA	9 min. - (50 % de la carga), 3 min. - (80 - 100 % de la carga)
	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Corto circuito/ sobrecarga de batería/ sobrecarga/ sobretensión
	HUMEDAD RELATIVA DE OPERACIÓN	20 - 90 % RH @ 0 - 40 °C ( no condensado)
	NIVEL DE RUIDO	≤ 45 dB ( 1 m)
	ALTURA DE OPERACIÓN (MSNM)	< 3000 M
	MATERIAL DE CUBIERTA	Plástico
PESO	6 Kg	
MEDIDAS	18.5 x 28 x 9.5 cm	





## VISTA FRONTAL INFERIOR

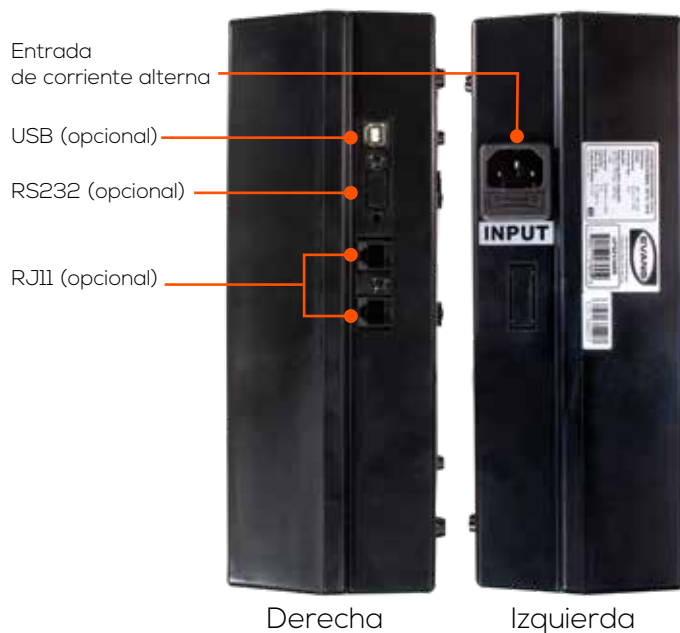


- 1 Botón On / Off
- 2 On Line (verde): está encendido cuando el UPS está suministrando energía a los dispositivos conectados después de encender.
- 3 Estado "Entrada de Energía" (amarillo): enciende cuando detecta presencia de energía AC a la entrada.
- 4 On Battery (rojo): está encendido cuando el UPS está suministrando energía a los dispositivos conectados después de encender en ausencia de suministro de energía.

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



## VISTAS LATERALES



## VISTA FRONTAL





- On-Line: Protección y respaldo sin interrupciones ante cualquier perturbación de energía eléctrica.
- Protección contra cortes breves de energía.
- Regulación automática de voltajes (AVR).
- Permite un periodo corto de energía para apagar correctamente o respaldar con un equipo auxiliar los equipos conectados al UPS.
- Protege los equipos contra cortes y perturbaciones en la energía eléctrica.
- Ideal para uso residencial, comercial, oficinas y hospitales.

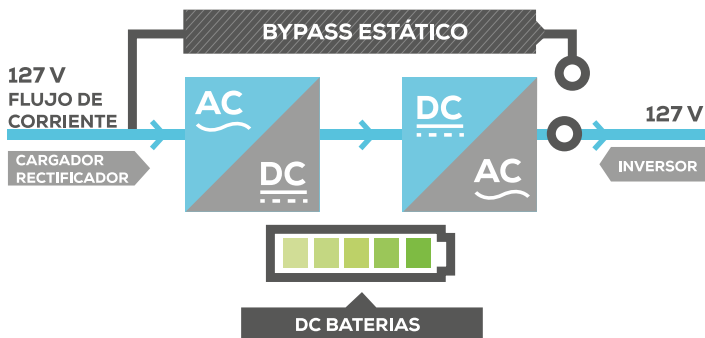
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
UPSEV1KVA	13.5 kg	23.2 x 45.7 x 32 cm

DATOS TÉCNICOS		UPSEV1KVA
ENTRADA	CAPACIDAD	900 W - 1 kVA
	VOLTAJE	100 VCA /110 VCA /115 VCA /120VCA /127 VCA +/- 5%
	RANGO DE VOLTAJE	de 50% al 100% de la carga (con pérdidas lineales) : 50 - 80 VCA, 80 - 150 VCA sin pérdidas
	FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.98
	CORRIENTE MÁXIMA	8
FRECUENCIA	45 - 55 Hz +/- 0.5% O 55 - 65 Hz +/- 0.5% (auto-sense)	
SALIDA	VOLTAJE	100 VCA/ 110 VCA/ 115 VCA/ 120 VCA/ 127 configurable en pantalla
	RANGO DE VOLTAJE	+/- 1%
	CORRIENTE MÁXIMA	7
	FRECUENCIA	Sincronizado (modo CFE); 50/60 +/- 0,2 Hz (modo batería)
	FORMA DE ONDA	Sinusoidal
	EFICIENCIA	Modo alimentación principal: ≥ 90%, modo batería: ≥ 87%, modo eco: ≥ 94%
	DISTORSIÓN DE HARMÓNICO	≤ 3% (carga lineal); ≤ 5% (carga no lineal)
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	de alimentación CFE a modo batería: 0 ms, de inversor a modo bypass: 4 ms	
CAPACIDAD DE SOBRECARGA	105 ~ 150%: transferido a bypass en 30 s, > 150%: transferido a bypass en 300 ms	
BATERÍAS	VOLTAJE DC	24V
	CONFIGURACIÓN	2 X 12V / 9.0Ah
	TIEMPO DE CARGA	8 hrs
	AUTONOMÍA	9 min ( 50% de la carga), 3 min (80-100% de la carga)
OTROS	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Corto circuito/ sobrecarga de batería/ sobrecarga/ sobretensión
	HUMEDAD RELATIVA DE OPERACIÓN	20 - 90% RH @ 0 - 40°C ( no condensado)
	NIVEL DE RUIDO	≤ 50 dB (1m)
	ALTURA DE OPERACIÓN	< 1000m
	MATERIAL DE CUBIERTA	Metal

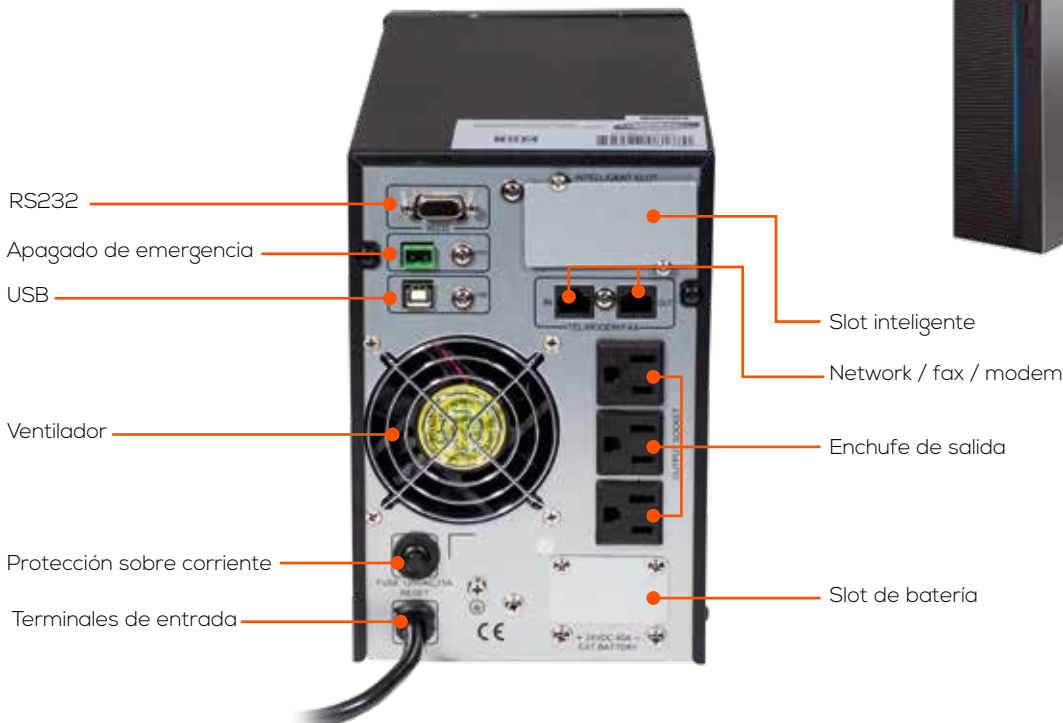


UPS (NO BREAK)

### UPS ONLINE DOUBLE CONVERTER



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN







# UPS (NOBREAK) ON-LINE SOPORTE INDUSTRIAL

CLASE 13

Energía de respaldo

UPS (NO BREAK)



- On-Line: protección y respaldo sin interrupciones ante cualquier perturbación de energía eléctrica.
- Protección contra cortes breves de energía.
- Regulación automática de voltajes (AVR).
- Permite un periodo corto de energía para apagar correctamente o respaldar con un equipo auxiliar los equipos conectados al UPS.
- Protege los equipos contra cortes y perturbaciones en la energía eléctrica.
- Ideal para uso comercial, oficinas, hospitales y servidores de base de datos.

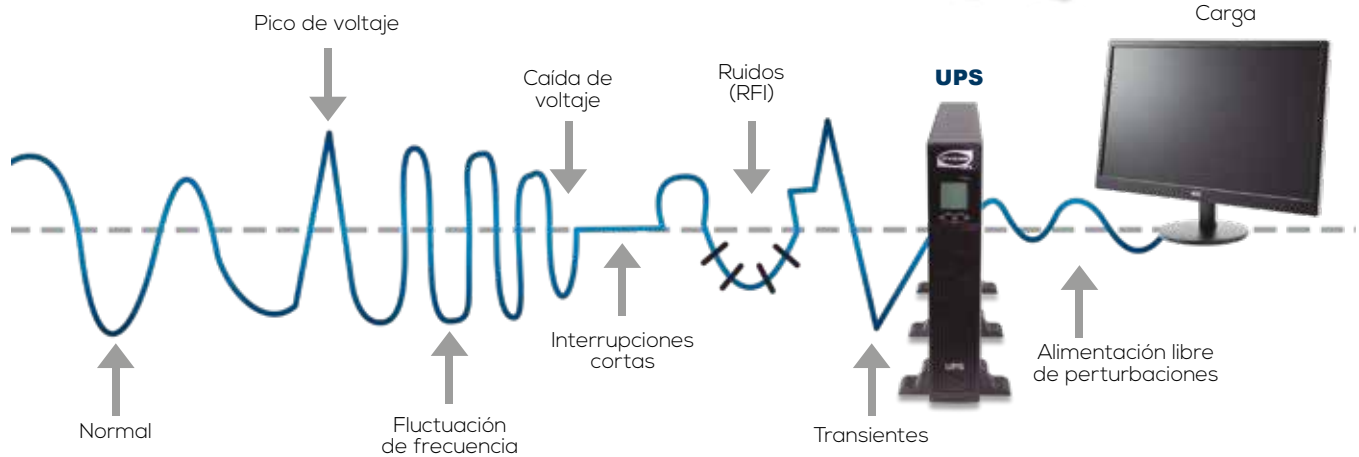
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
UPSEV3KVA	35 kg	44 X 69 X 8.8 cm

DATOS TÉCNICOS		UPSEV3KVA
ENTRADA	CAPACIDAD	2700 W - 3 kVA
	VOLTAJE	100 VCA/110 VCA/115 VCA/120 VCA/127 VCA
	RANGO DE VOLTAJE	de 50% al 100% de la carga (con pérdidas lineales) : 50 - 80 VCA, 80 - 150 VCA sin pérdidas
	FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.98
	CORRIENTE MÁXIMA	23 A
	FRECUENCIA	60 Hz +/- 10%
SALIDA	VOLTAJE	100 VCA/ 110 VCA/ 115 VCA/ 120 VCA/ 127 configurable en pantalla
	RANGO DE VOLTAJE	+/- 1%
	CORRIENTE MÁXIMA	20 A
	FRECUENCIA	Sincronizado (modo CFE); 50/60 +/- 0.2 Hz (modo batería)
	FORMA DE ONDA	Sinusoidal
	EFICIENCIA	Modo alimentación principal: ≥ 90%, modo batería: ≥ 87%, modo eco: ≥ 94%
	DISTORSIÓN DE HARMÓNICO	≤ 3% (carga lineal); ≤ 5% (carga no lineal)
	TIEMPO DE TRANSFERENCIA	de alimentación CFE a modo batería: 0 ms, de inversor a modo bypass: 4 ms
BATERÍAS	CAPACIDAD DE SOBRECARGA	105 ~ 150%: transferido a bypass en 30 s, > 150%: transferido a bypass en 300 ms
	VOLTAJE DC	72V
	CONFIGURACIÓN	6X12V / 9.0Ah
	TIEMPO DE CARGA	8 hrs
	AUTONOMÍA	9 min ( 50% de la carga), 3 min (80-100% de la carga)
OTROS	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Corto circuito/ sobrecarga de batería/ sobrecarga/ sobretensión
	HUMEDAD RELATIVA DE OPERACIÓN	20 - 90% RH @0 - 40°C ( no condensado)
	NIVEL DE RUIDO	≤ 50 dB (1m)
	ALTURA DE OPERACIÓN	< 1000m
	MATERIAL DE CUBIERTA	Metal



UPS (NO BREAK)

## DIAGRAMA DE OPERACIÓN





- On-Line: Protección y respaldo sin interrupciones ante cualquier perturbación de energía eléctrica.
- Protección contra cortes breves de energía.
- Regulación automática de voltajes (AVR).
- Permite un periodo corto de energía para apagar correctamente o respaldar con un equipo auxiliar los equipos conectados al UPS.
- Protege los equipos contra cortes y perturbaciones en la energía eléctrica.
- Ideal para uso comercial, oficinas, hospitales y servidores de base de datos.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
UPSEV6KVA	16.5 kg(UPS), 60.0 kg (Batería), 49.0 kg (Transformador)  Total: 125 kg	44 x58 x 13.2 (UPS) 44 x 58 x 13.2 (Batería) 44 x 58 x 13.2 (Transformador)

DATOS TÉCNICOS		UPSE6KVA
ENTRADA	<b>CAPACIDAD</b>	5400 W - 6 kVA
	<b>VOLTAJE</b>	208 VCA/ 220 VCA/ 230 VCA/ 240 VCA
	<b>RANGO DE VOLTAJE</b>	50% de la carga- (115 ~ 295 Vca) +/- 5 Vca, 100% de la carga 80 - 150 Vca
	<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	≥ 0.99
	<b>CORRIENTE MÁXIMA</b>	46 A
	<b>FRECUENCIA</b>	60 Hz +/- 10%
SALIDA	<b>VOLTAJE</b>	100 VCA/ 110 VCA/ 115 VCA/ 120 VCA/ 127 configurable en pantalla o 208 VCA/ 220 VCA/ 230 VCA/ 240 VCA configurable en pantalla
	<b>RANGO DE VOLTAJE</b>	+/- 2%
	<b>CORRIENTE MÁXIMA</b>	25 A
	<b>FRECUENCIA</b>	Sincronizado (modo CFE); 50/60 +/- 0.2 Hz (modo batería)
	<b>FORMA DE ONDA</b>	Sinusoidal
	<b>EFICIENCIA</b>	Modo alimentación principal: ≥ 92%, modo batería: ≥ 91%, modo eco: ≥ 98%
	<b>DISTORSIÓN DE HARMÓNICO</b>	≤2% (carga lineal); ≤ 5% (carga no lineal)
	<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA</b>	de alimentación CFE a modo batería: 0 ms, de inversor a modo bypass: 0 ms
BATERÍAS	<b>CAPACIDAD DE SOBRECARGA</b>	105 ~ 125%: transferido a bypass en 3 min, 125 ~150%: transferido a bypass en 30 s > 150%: transferido a bypass en 100 ms
	<b>VOLTAJE DC</b>	192V
	<b>CONFIGURACIÓN</b>	16 x 12V / 7.0Ah
	<b>TIEMPO DE CARGA</b>	8 hrs
OTROS	<b>AUTONOMÍA</b>	9 min ( 50% de la carga), 4min (80-100% de la carga)
	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b>	Corto circuito/ sobrecarga de batería/ sobrecarga/ sobretensión
	<b>HUMEDAD RELATIVA DE OPERACIÓN</b>	20 - 90% RH @ 0 - 40°C (no condensado)
	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	≤ 50 dB (1m)
	<b>ALTURA DE OPERACIÓN</b>	< 1000m
	<b>MATERIAL DE CUBIERTA</b>	Metal





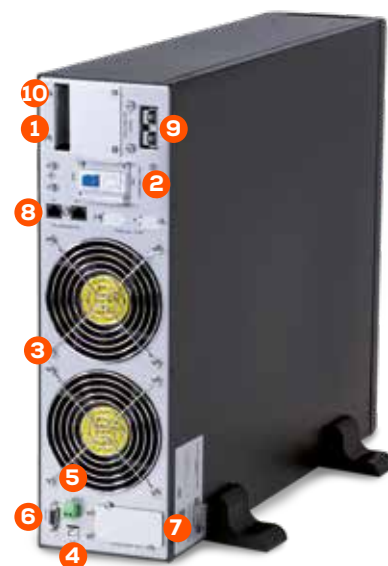
UPS (NO BREAK)

## PARTES DE LOS UPS DE 6KVA Y 10 KVA

BATERÍA



UPS



TRANSFORMADOR



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1</b> Entrada de energía              | <b>7</b> Bloque inteligente           |
| <b>2</b> Protección de sobrecorriente    | <b>8</b> Protección red / fax / modem |
| <b>3</b> Ventilador                      | <b>9</b> Bloque para batería          |
| <b>4</b> USB                             | <b>10</b> Terminales de salida        |
| <b>5</b> Apagador de emergencia          | <b>11</b> Bloque de terminales        |
| <b>6</b> Interface de comunicación RS232 |                                       |

NOTA: las fotografías aplican para los modelos: UPSEV6KVA, UPSEV10KVA



## UPS EV 10KVA

1

2

3

1 **UPS**= UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (ENERGÍA ININTERRUPTIDA)

2 **EV**= EVANS

3 **CAPACIDAD EN VOLTIAMPERIOS (KVA)**

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
UPSEV10KVA	17.0 kg (UPS), 66.5 kg (Batería), 69.0 kg (Transformador)  Total: 152.50 kg	44 x 58 x 13.2 (UPS) 44 x 58 x 13.2 (Batería) 44 x 58 x 13.2 (Transformador)

DATOS TÉCNICOS		UPSEV10KVA
ENTRADA	CAPACIDAD	9000 W - 10 kVA
	VOLTAJE	208 VCA/ 220 VCA/ 230 VCA/ 240 VCA
	RANGO DE VOLTAJE	100 % de la carga: (115 ~ 295 VCA) +/- 5 VCA, 80 - 150 VCA sin pérdidas
	FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.99
	CORRIENTE MÁXIMA	76 A
	FRECUENCIA	40 ~ 70 Hz +/- 0.5 % (auto-sense)
SALIDA	VOLTAJE	100 VCA/ 110 VCA/ 115 VCA/ 120 VCA/ 127 configurable en pantalla o 208 VCA/ 220 VCA/ 230 VCA/ 240 VCA configurable en pantalla
	RANGO DE VOLTAJE	+/- 1 %
	CORRIENTE MÁXIMA	41 A
	FRECUENCIA	Sincronizado (modo CFE); 50/60 +/- 0.2 Hz (modo batería)
	FORMA DE ONDA	Sinusoidal
	EFICIENCIA	Modo alimentación principal: ≥ 92 %, modo batería: ≥ 91 %, modo eco: ≥ 98 %
	DISTORSIÓN DE HARMÓNICO	≤ 2 % (carga lineal); ≤ 5 % (carga no lineal)
	TIEMPO DE TRANSFERENCIA	de alimentación CFE a modo batería: 0 ms, de inversor a modo bypass: 0 ms
BATERÍAS	CAPACIDAD DE SOBRECARGA	105 ~ 125 %: transferido a bypass en 3 min, 125 ~150 %: transferido a bypass en 30 s > 150 %: transferido a bypass en 100 ms
	VOLTAJE DC	192V
	CONFIGURACIÓN	16 x 12V / 9.0Ah
	TIEMPO DE CARGA	8 hrs
OTROS	AUTONOMÍA	7 min. ( 50 % de la carga), 2 min. (80-100% de la carga)
	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Corto circuito/ sobrecarga de batería/ sobrecarga/ sobretensión
	HUMEDAD RELATIVA DE OPERACIÓN	20 - 90 % RH @0 - 40 °C (no condensado)
	NIVEL DE RUIDO	≤ 50 dB (1 m)
	ALTURA DE OPERACIÓN	< 1000m
MATERIAL DE CUBIERTA	Metal	