

POWEST

EA 9910/9915/9920 UL

La serie EA ofrece la combinación perfecta de confiabilidad, rendimiento y rentabilidad, equipadas con sistema de doble conversión en línea y DSP de alta velocidad con control digital; ofrecen a la carga una mejor calidad de energía, alto factor de potencia a la entrada y salida, su función inteligente de auto diagnóstico permite obtener información completa del estado y funcionamiento del equipo, advirtiendo posibles fallas con un alto grado de anticipación.

Soporta hasta 4 unidades en paralelo (Opcional), gracias a su tecnología de control digital de circulación de corriente, garantizando la fiabilidad y capacidad del sistema. Su tamaño compacto y acceso frontal facilita la instalación, transporte y mantenimiento incluso en lugares de difícil acceso y con espacio reducido, como centros de datos y salas de cirugía.

- Alto factor de potencia de entrada 0.99 y salida de 1
- Banco de batería interno
- Software de monitoreo local
- Acceso frontal para administración
- Transformador de aislamiento (Opcional)
- Certificación RETIE / CE / UL
- Tarjeta de comunicación Modbus
- Pantalla touchscreen de 7" a color
- Idioma Español

Otra característica a tener en cuenta es la capacidad de la UPS de conectarse a la red remotamente a través de una tarjeta SNMP (Opcional), que brinde la información completa del estado de funcionamiento del equipo y advertir posibles fallas con un alto grado de anticipación.



▲ UPS 10-20 kva UL



Tarjeta de Comunicación SNMP (Opcional).



apacidad	ESPECIFICACIONES TÉCNIC			
	10KVA	15KVA	20KVA	
ipo de UPS		On-line doble conversión		
ecnología del inversor	PWM de alta frecuencia conmutado por IGBT			
ipo de control	Procesador digital de señales o DSP			
intrada				
opología		Trifásica		
oltaje nominal		208/120VAC / 166 - 260VAC		
Cantidad de hilos	5 (Tres Fases +Neutro+GND)			
conexión	Bomera			
	208/120 -20% +25%			
oltaje permitido en el rectificador				
ango de frecuencia de entrada (sincronizado con la red)		50 - 60Hz con rango de 40 - 70Hz		
actor de potencia		> 0.99		
imitación de corriente		150% sistema inversor		
listorsión armónica de corriente		<2% THDI al 100% de carga no lineal		
rotecciones		Supresor de sobretensiones transitorias (TVSS) y filtro EM	/FRI	
ntrada dual		Si		
alida				
ransformador de aislamiento		Opcional		
ppología		Trifásica		
oltaje nominal	+	208/120VAC - 220/127VAC		
actor de potencia	+	1		
otencia	10000KW	15000KW	20000KW	
oo de onda de salida		Sinusoidal pura		
antidad de hilos		5 (Tres Fases +Neutro+GND)		
onexión	Bornera			
egulación de voltaje		± 1%		
		THD <1% Full carga lineal		
Distorsión armónica		THD <3% Full carga no lineal		
actor de cresta		3:01		
recuencia nominal		50 Hz / 60 Hz		
degulación de frecuencia		± 0.1 Hz (Modo Batería)		
obrecarga	Modo Linea Carga ≤110%: has	sta 60min, ≤125%: hasta 10min, ≤150%: hasta 1min, >150	% Pasa a bypass Inmediatamente.	
	Modo baterías Carga ≤110%: h	asta 10min, ≤125%: hasta 1min, ≤150%: hasta 5S, >150%	se apaga la UPS inmediatamente.	
ficiencia				
1odo ECO		99%		
lodo Normal		94%		
ypass Automático Interno				
ecnologia del Bypass		Bypas de estado solido		
láximo tiempo de transferencia		0s		
·				
oltajes aceptables del Bypass		208VAC +25% -40%		
peración		Con re-transferencia automática		
		Breaker		
rotecciones		Dicarci		
rotecciones laterías		Dicarci		
		Interno		
aterías anco de baterías	Batería sellada libre de mantenimiento VRLA (Valve-Re	Interno	GM (Absorbent Glass Mat) Compartimientos y cubiertas	
aterías anco de baterías ipo de batería	Batería sellada libre de mantenimiento VRLA (Valve-Rema	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A tterial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete	GM (Absorbent Glass Mat) Compartimientos y cubiertas rdant).	
aterías anco de baterías ipo de batería eferencia de Batería		Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A sterial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah		
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería	Batería sellada libre de mantenimiento VRLA (Valve-Rema	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A tterial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete	GM (Absorbent Glass Mat) Compartimientos y cubiertas rdant).	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad		Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A sterial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah		
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido	20	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / aterial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah	40	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos	20 6min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min	40 6min	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales	20 6min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min 44min	40 6min	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m	20 6min 66min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min 44min	40 6min 33min	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa	20 6min 66min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación	40 6min 33min	
aterías anco de baterías ipo de batería eferencia de Batería antidad iempo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación	20 6min 66min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min	40 6min 33min	
aterías	20 6min 66min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C	40 6min 33min	
aterías anco de baterías ipo de batería eferencia de Batería antidad iempo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos iempo de respaldo máximo con bancos externos imbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación iENERAL	20 6min 66min	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia v de la Unidad de baterias. Condiciones de baterias vo	40 6min 33min < 58dB	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom.	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros.	40 6min 33min < 58dB	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay dicadores LED	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom.	gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterias. Condiciones de baterias vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, bateria, bypass, falla	40 6min 33min < 58dB	
aterías anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay dicadores LED	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom.	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros.	40 6min 33min < 58dB	
aterías anco de batería po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL splay dicadores LED mensiones (Profundo*Ancho*Altura)	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom.	gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterias. Condiciones de baterias vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, bateria, bypass, falla	40 6min 33min < 58dB	
anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay dicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías)	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterias. Condiciones de baterias vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm	40 6min 33min <58dB	
aterías anco de batería po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos imbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay dicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías)	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76Kg 129Kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías verentos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Poteltaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterías anco de baterías ipo de batería eferencia de Batería antidad tempo de respaldo mínimo incluido tempo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa temperatura ambiente de operación ENERAL isplay idicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías) eso (Incluye Baterías) ypass manual	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76Kg 129Kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/ cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo evenitos: 400 registros. Modos de operación: normal batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Poteltaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterías anco de baterías ipo de batería eferencia de Batería antidad iempo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76Kg 129Kg	gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / iterial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/ cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg 8ypass manual para mantenimiento sin desconexión de la deservación de la	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Poteltaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterías anco de batería anco de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos imbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay idicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías) eso (Incluye Baterías) ypass manual rotecciones	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76Kg 129Kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/ cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la o Breaker de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Poteltaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterias anco de baterias ipo de bateria eferencia de Bateria antidad iempo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay idicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterias) eso (Incluye Baterias) ypass manual rotecciones ontactos y sensores externos	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76Kg 129Kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/ cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg Bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la o Breaker de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia Contacto seco y Puerto de señal de temperatura	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Poteltaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterias anco de baterias ipo de bateria eferencia de Bateria antidad iempo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay idicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterias) eso (Incluye Baterias) ypass manual rotecciones ontactos y sensores externos	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiomi temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76kg 129kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/ cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg 8ypass manual para mantenimiento sin desconexión de la o Breaker de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia Contacto seco y Puerto de señal de temperatura Hasta 4 unidades	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Pote taje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterías anco de batería anco de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido iempo de respaldo máximo con bancos externos imbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay idicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías) eso (Incluye Baterías) ypass manual rotecciones	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiomi temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76kg 129kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología A terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/ cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg Bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la o Breaker de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia Contacto seco y Puerto de señal de temperatura	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Pote taje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg	
aterías anco de batería po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos mbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay dicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías) ypass manual rotecciones ontactos y sensores externos onexión en paralelo terfaz de comunicación	20 6min 66min < 555dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterias. Condiciones de baterias vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg Bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la o Breaker de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia Contacto seco y Puerto de señal de temperatura Hasta 4 unidades o del acoplador, Ranura inteligente, Tarjeta SNMP (opciona bateria (opcional)	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Pote Itaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg arga	
anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos imbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL isplay dicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías) ypass manual rotecciones ontactos y sensores externos onexión en paralelo terfaz de comunicación pcional SNMP	20 6min 66min < 555dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76kg	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Reta 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterías. Condiciones de baterías venentos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg Bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la dispasse de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia Contacto seco y Puerto de señal de temperatura Hasta 4 unidades o del acoplador, Ranura inteligente, Tarjeta SNMP (opciona batería (opcional)) stración de energía desde el administrador SNMP y el naversarios.	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Pote Itaje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg arga	
anco de baterías po de batería eferencia de Batería antidad empo de respaldo mínimo incluido empo de respaldo máximo con bancos externos imbientales uido audible @ 1m umedad relativa emperatura ambiente de operación ENERAL splay dicadores LED imensiones (Profundo*Ancho*Altura) eso (No incluye Baterías) ypass manual rotecciones ontactos y sensores externos onexión en paralelo terfaz de comunicación	20 6min 66min < 55dB Display touchscreen 7" con todos los parámetros en idiom temperatura de funcionamiento del sistema, Flujo de poten 76Kg 129Kg USB, RS232, RS485, Puerto Paralelo, Contacto seco	Interno gulaed Lead - Acid Batteries) y diseñadas con tecnología / terial ABS según (UL94HB UL94V-0) Tipo FR (Flame Rete 12VDC / 9Ah 40 8min 44min De 0 a 95% sin condensación De 0 °C a 40 °C a español: Corriente de entrada/salida, voltaje de entrada/cia y de la Unidad de baterias. Condiciones de baterias vo eventos: 400 registros. Modos de operación: normal, batería, bypass, falla 1000x250x868mm 77Kg 183Kg Bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la o Breaker de salida banco de Baterías Switch EPO y REPO apagado de emergencia Contacto seco y Puerto de señal de temperatura Hasta 4 unidades o del acoplador, Ranura inteligente, Tarjeta SNMP (opciona bateria (opcional)	40 6min 33min < 58dB salida, Condiciones Bypass, Rectificador y inversor, Pote taje, corriente de carga, de descarga, temperatura, histo 79Kg 185Kg arga 19, Tarjeta de relé (opcional), Sensor de temperatura de la	