

# **S**kVA

# **UPS MONOFÁSICA**

EFICIENCIA Y PROTECCIÓN ELÉCTRICA PARA EQUIPOS SENSIBLES





▶ DAGA-SA.COM



# **CARACTERISTICAS DESTACADAS**



• Factor de Potencia Óptimo: Ofrecemos un factor de potencia del 0,9 a la salida, asegurando una eficiencia excepcional en la entrega de energía.



 Amplio Rango de Regulación: Con un rango de regulación amplio, garantizamos un suministro de energía estable en diversas condiciones.



• Eliminación de Problemas Eléctricos: Nuestra tecnología es capaz de eliminar hasta el 99% de los problemas eléctricos, proporcionando una red eléctrica confiable y estable.



• Arranque en Frío: La capacidad de arranque en frío asegura que tu sistema esté siempre operativo, incluso en condiciones adversas o después de cortes de energía prolongados, minimizando cualquier interrupción en tus operaciones..



• Aislamiento Total: Garantizamos un aislamiento completo de la carga con respecto a la red comercial, protegiendo tus equipos de cualquier irregularidad en la alimentación eléctrica y proporcionando una capa adicional de seguridad.



• Optimización de Baterías: Maximizamos el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías mediante una carga inteligente y precisa.





• Eficiencia Energética: Convertimos la energía de entrada en corriente directa (DC) y posteriormente en corriente alterna (CA), optimizando el uso de energía.



Ampliación de Autonomia: Ofrecemos la flexibilidad de un banco de baterías externas y la capacidad de conversión de frecuencia, brindándote la posibilidad de personalizar tu sistema y extender la autonomía de funcionamiento según tus necesidades específicas.



• Protección Integral: Protegemos tu carga contra sobretensiones breves o prolongadas, rayos y otras irregularidades energéticas.



• Calidad de Salida: Proporcionamos una onda senoidal pura a la salida, asegurando un suministro de energía de alta calidad.



• Recuperación Veloz: Permite una rápida recuperación tras eventos de sobrecarga, minimizando el tiempo de inactividad.



• Disponibilidad Continua: Nuestra tecnología corrige las fluctuaciones de tensión sin necesidad de recurrir a las baterías, lo que garantiza una mayor disponibilidad de tus equipos en todo momento.



 Ideal para Sectores Críticos: Diseñado específicamente para la protección de equipos médicos, laboratorios, servidores críticos y sistemas de telecomunicaciones, nuestro sistema asegura la integridad de tus operaciones en todo momento, incluso en condiciones desafiantes.





# **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Capacidad	3000VA/2700W
Topología	UPS en línea de doble conversión
Fase	Entrada monofásica   Salida monofásica

### Entrada de CA

Sistema de entrada	Monofásico (L/ N + PE)
Voltaje nominal	110/115/120/125Vac
Rango de voltaje	55~145VAC
Rango de frecuencia	40Hz-70Hz

# Salida de CA

Monofásico (L/ N + PE)
110/115/120/125 VCA
±2%
50/60 ± 4 Hz (modo de sincronización)
/ 50/60 Hz ± 0,1% (funcionamiento libre)
Onda sinusoidal pura
<6% de carga no lineal (condicional)
60 s a 105 %~130 % de carga nominal



_	_					
_	•	$\sim$ 1	Δ	n	CI	2
_			c			а

Modo de línea	90%
Modo batería	87%

#### Batería

Voltaje de la batería	72V
Capacidad y cantidad de la batería	12V/7AH x 6 piezas
T	Media carga ≥8 minutos, Plena
Tiempo de respaldo	carga ≥3 minutos estándar
Corriente nominal de la batería	45A

#### **Físico**

Estilo de Chasis	Torre
Dimensión de la torre	439 x 88 x 388
Peso	Pendiente

#### **Entorno Operativo**

Rango de temperatura	0~40° C
Humedad relativa	0-95 % (sin condensación)
Ruido acustico	<50dB

Altitud	-25 °C ~ + 55 °C
	ducción por cada de 100M
	msnm Encima 1000msnm: 1% re-
Temperatura de almacenamiento	Valor nominal para menos de 1000

#### Interfaz

Pantalla LCD de Segmento

Comunicación: 1 Puerto EPO + 1 Puerto ROO

Tarjeta de expansión opcional: 1 Tarjeta CPQ CMC - 1 Modbus

#### Cableado

Corriente nominal de entrada	24/24/24/24A
Cable para terminal	>12 AWG/4 mm

# Funcion de proteccion

Entrada o salida de CA por encima o por debajo del rango, protección contra tensión, sobrecarga, sobretemperatura y cortocircuito



Garantía

Limitada de 2 años por la UPS \* 1 año por las baterías

## Regulacion de EMC y Seguridad

EMC	FCC CFR Título 47, Parte 15, Subparte B
Seguridad	UL1778
Referencia	SPT-3KVA-LCD

#### **Certificaciones**

UL	72239983
	EXPEDIDO POR TUV
RETIE	CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA UL 1778:2014
	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
	N° 5 - ISO/IEC 17067:2013
	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
	N°. CS-LCO-15098-2023/322
	EXPEDIDO POR LENOR COLOMBIA









