

La seguridad tiene un nombre



NEWASA



Claire 5190 Spring 1K / 1.5K / 2K / 3K Interactivo Senoidal

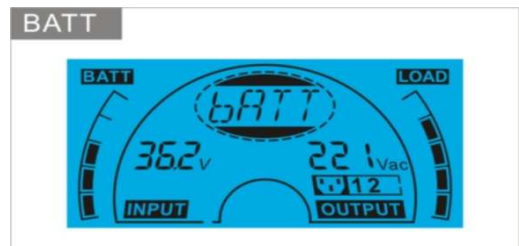


PRESTACIONES

- UPS de Linea Interactiva de alta Frecuencia HV
- Pura Salida Senoidal con menos del 3 % THDV
- Dual 2 en 1 - Torre y Rack 2U con baterías internas
- Alta potencia de Salida con factor de Potencia **0.9**
- Display LCD de 2 colores direccionable y rotable
- Substitución en caliente y fácil de las baterías
- Largas autonomias disponibles en la versión S
- Segmentos de Salida controlables y diagnostico de fallos
- Opción de tarjeta SNMP/Web y AS/400 contactos de relés
- Funcion de arranque sin red de entrada y función ECO
- Software de control y visualizacion gratuito
- Incluyen USB y puerto EPO para desconexión emergencia

DESCRIPCION

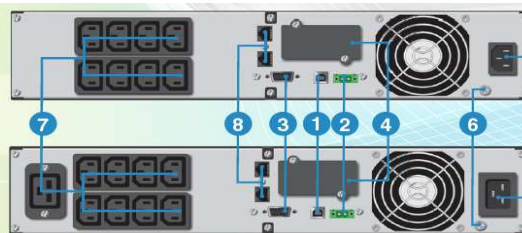
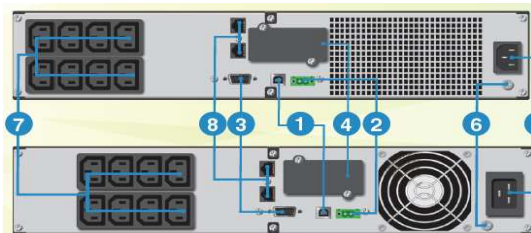
Estos modelos **en versión DUAL** (Torre y Rack disponen de salida de Onda Sinusoidal Pura, y substituyen el anterior modelo 5155 mejorandolo en todos los aspectos, los nuevos 5190 Claire Spring con el factor de potencia de 0,9 se realizan en las capacidades de 1K/1.5K/2K y 3K nos ofrecen la protección de energía ideal para todos los equipos sensibles de oficina, incluyendo el montaje en armario Rack de 19". Todos los modelos incluyen una amplia pantalla LCD multifunción orientable y adaptable al ambiente, inteligente con señalización bicolor para que los usuarios puedan controlar el estado de la alimentación y alarmas al completo. Los 5190 Claire disponen de conexión de parada de emergencia EPO, salidas programables por segmentos y función ECO de ahorro de energía, cambio en caliente de las baterías, Opcion SNMP y señales de relés modbus etc..



Monitorización del display LCD multifunción orientable y adaptable al ambiente con señalización bicolor.

Modelos 5190 1K y 1K5 HV y (S)

Modelos 5190 2K HV



1. USB Port
2. EPO
3. RS232 Port
4. Intelligent Slot
5. Input Socket
6. Earth Line Port
7. Output Socket
8. Modem/Network Surge Protection

Modelos 5190 2K (S)

Modelos 5190 3K HV y (S)

La seguridad tiene un nombre



NEW-ISA



ESPECIFICACIONES

MODELO	1K / 1KS	1K5 / 1K5S	2K / 2KS	3K / 3KS
5190 Claire Spring HV	16941	16945	16942	16948
CODIGO				
POTENCIA	1000VA / 900W	1500VA / 1350W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700W
ENTRADA				
Voltaje	220/230/240 VAC			
Rango de Voltaje	0 - 300 VAC			
Rango de Frecuencia	50/60 Hz ± 5 Hz (auto deteccion)			
SALIDA				
Voltaje	220/230/240 VAC			
Reg. Voltaje AC (Modo Bateria)	< 5%			
Rango Frecuencia (Modo Bateria)	50 Hz o 60 Hz ±1 Hz			
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.			
Corriente de cresta típica	> 3:1			
THDv (distorsion)	3% @ cargas lineales y 6% cargas No lineales			
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Pura			
Tipo de Salidas y Número	IEC C13 (8)	IEC C13 (8)	IEC C13 (8)	IEC C13 (8) C19 (1)
Capacidad de Sobrecarga modo Linea	> 110% ± 10% Fallo después de 3 minutos > 150% ± 10% Fallo después de 200 ms			
Capacidad de Sobrecarga modo Bateria	> 110% ± 10% Fallo después de 30 segundos 120% ± 10% Fallo después de 100 ms			
EFICIENCIA				
Modo Linea	> 96 % @ a plena carga y baterias totalmente cargadas			
Modo Bateria	> 86 % @ a plena carga			
BATERIAS				
Tipo de Baterías y Número	12 V / 7 Ah x 3	12 V / 9 Ah x 3	12 V / 7 Ah x 6	12 V / 9 Ah x 6
Tensión de baterías	36 Vdc	36 Vdc	72 Vdc	72 Vdc
Autonomia a plena carga	5'	4'	5'	4'
Tiempo de Recarga Típica	4 horas recupera hasta el 90% de la capacidad			
Corriente de carga estándar	1.5 Amp y 7 Amp en los modelos "S"			
EBM (Pack baterias)				
Tipo de Baterías y Número	12 V / 7 Ah x 6	12 V / 9 Ah x 6	12 V / 7 Ah x 12	12 V / 9 Ah x 12
INDICADORES				
LCD Display	Modo AC, Carga y Bateria, Entrada y Salida Voltaje, Sobrecarga, Fallo, y batería baja			
PROTECCION				
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías			
ALARMAS AUDIBLES				
Modo Bateria	Pitido cada 4 segundos			
Test de Bateria	Pitido cada 2 segundos			
Sobrecarga	Pitido cada 1 segundo			
Bateria baja o desconectada	Pitido cada 1 segundo			
Fallo de SAI	Pitido Continuo			
FISICAS				
Dimension, D X W X H (mm)	430x438x87 (2U)	430x438x88 (2U)	600x438x87 (2U)	600x438x87 (2U)
Peso Neto (kgs)	16	22	30	32
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO				
Humedad	0-80 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)			
Nivel de Ruido	Menor de 40dB		Menor de 45dB	
INTERFACE Y SOFTWARE				
Puertos USB / RS-232	USB 2.0 en Db9 hembra (RS 232 + Contactos libres de tensión)			
Slot Inteligente	Opcional Tarjeta de red SNMP / Web y AS400 tarjeta de relés			
EPO	Conexión EPO para desconexión remota			
Software gratuito	Soportan Windows 98 /NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008 Windows 7 Linux y Mac			

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Cami Pelleria Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915) T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid – Sevilla – Córdoba – Granada – Málaga – Cádiz – Girona – Murcia – Cáceres – Vigo – A coruña – Pamplona – Zaragoza – Valencia – Tenerife -Mallorca