

## Fuente Nobreak FN SNMP

12V/20A

24V/10A

24V/15A

-48V/5A

-48V/10A



# FUENTE NOBREAK FN

- Compacto y fácil de instalar
- Cargador de baterías de 3 etapas
- Energía continua
- Fijación en carriles de 19"

1U

# APLICACIÓN

La línea de Fuentes Nobreak ALGcom ha sido desarrollada para proteger sus equipos contra brotes y fallos, garantizando un excelente desempeño y previniendo sus equipos de posibles problemas en el campo, pensando en atender los mercados más exigentes.

## COMPACTA Y FÁCIL DE INSTALAR

La Línea de Fuentes Nobreak ALGcom fue pensada y diseñada para cumplir con los estándares de diseño 1U. Ocupando poco espacio, con posibilidad de instalación en vertical y horizontal, las Fuentes Nobreak son garantía de desempeño y eficiencia en telecom.

## CARGADOR DE BATERÍAS

Diseñadas para trabajar con baterías de plomo ácido, las fuentes Nobreak ALGcom poseen un cargador de baterías con 3 etapas de carga, descritas a continuación. El cargador es controlado por un algoritmo inteligente que rueda en el microprocesador de la fuente.

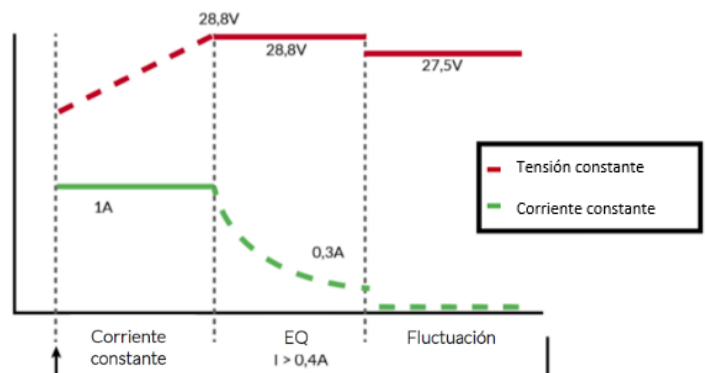
**Eta01- Corriente Constante:** Opera con corriente constante que puede ser programada, dependiendo del modelo, en 1A, 3A, 5A o 10A, permitiendo la carga gradual y controlada de las baterías. Cuando lleguen a la carga completa, el cargador pasa a la siguiente etapa.

**Eta02 - Ecu0alización:** En esta etapa el cargador aplica una tensión constante con el objetivo de igualar la tensión de cada una de las células de la batería. De esta forma, se suaviza el efecto de sulfatación prematura de las placas que, a su vez, promueve la disminución de la capacidad de carga de la batería y, consecuentemente, su vida útil. Una vez que se produce la ecu0alización, el cargador pasa a la siguiente etapa.

**Eta03 - Fluctuación:** Esta es la etapa final del proceso de carga de la batería, donde se aplica una tensión constante de fluctuación para anular el efecto de descarga automática, permitiendo así que la batería permanezca en su mejor estado de carga durante un largo período.

**Modo Nobreak:** Responsable de alimentar los dispositivos en caso de caída de luz.

CONFIGURACIÓN CARGADOR				
MODELO	1A	3A	5A	10A
12V/ 20A	x	x	x	x
24V/ 10A	x	x	x	
24V/ 15A	x	x	x	x
-48V/ 5A	x	x	x	
-48V/10A	x	x	x	



El gráfico anterior muestra las etapas de carga del cargador de baterías, ilustrando el comportamiento de la tensión y la corriente de las baterías así como el punto de migración de una etapa a la otra. Es importante resaltar que los valores de corriente pueden variar según el modelo de fuente.

Obs: Gráfico para un cargador configurado para una corriente de carga 1A.

# DIAGRAMA FUNCIONAL

DIAGRAMA FUNCIONAL PARA LOS MODELOS 12V/20A, 24V/10A, 24V/15A

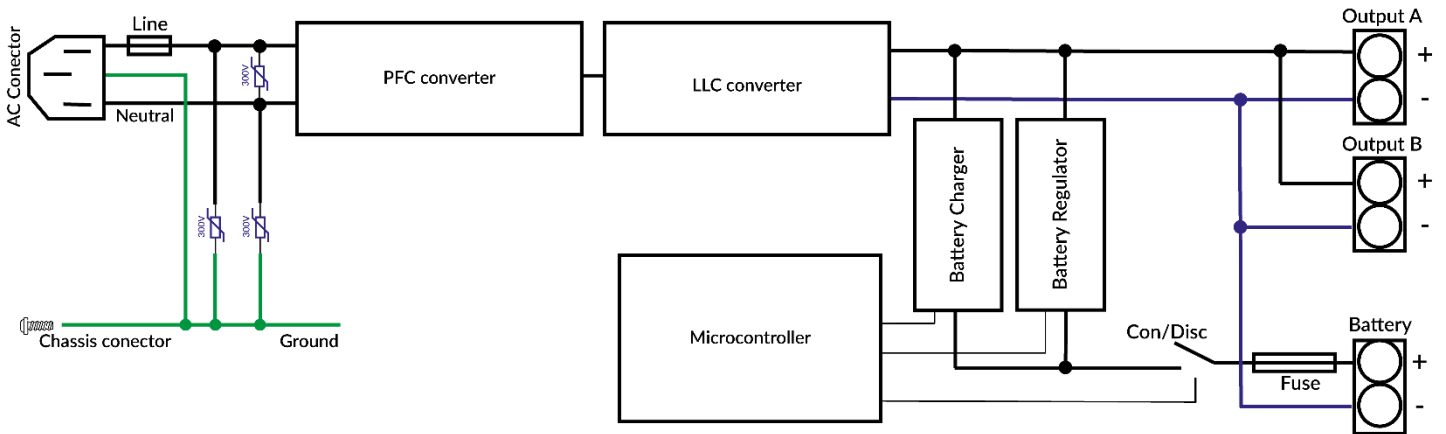
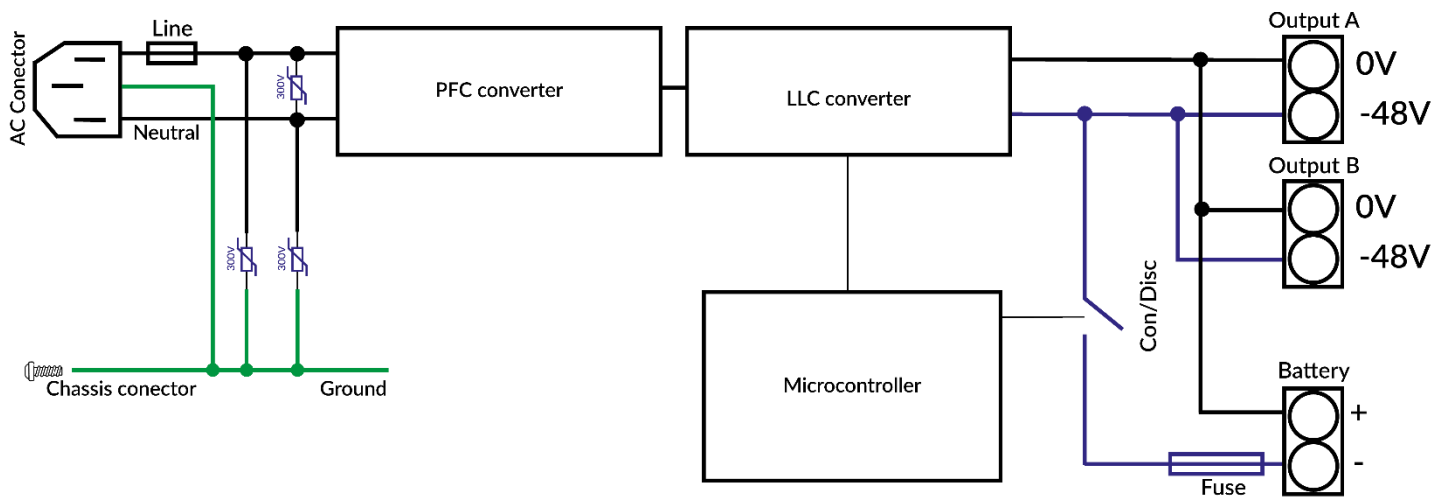
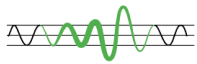


DIAGRAMA FUNCIONAL PARA LOS MODELOS 12V/20A, 24V/10A, 24V/15A

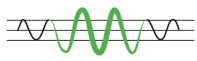


# FUENTE INTELIGENTE MICROCONTROLADA

Las fuentes Nobreak ALGcom poseen un microprocesador donde gira su algoritmo de carga de baterías, protección contra subtensión de batería, funcionamiento en modo Nobreak, control de tiempo para retorno de energía AC. Todas estas funciones se realizan con cálculos matemáticos y precisión de un control digital desarrollado para entregar la tensión más estable en la salida. Las protecciones rápidas como cortocircuito, caída de energía en la entrada, transitorio de AC para batería, corto circuito con batería conectada, sobre temperatura, son realizadas por circuitos analógicos rápidos desarrollados para proteger la fuente, el usuario y la carga conectada en ella. Juntamos en ese producto lo mejor de lo digital con lo mejor del analógico.



**Surtidores:** protege la fuente contra rayos o descargas atmosféricas diversas.



**Sobretensiones:** protege de los efectos de maniobras de la red de distribución eléctrica.



**Caídas:** protege del efecto que ocurre en instalaciones cuando la red de distribución recibe cargas elevadas.



**Subtensión:** impide una caída del nivel de la señal eléctrica, problema causado generalmente por el desequilibrio en la distribución de la energía eléctrica.



**Ruidos:** impide que la interferencia en la red eléctrica causada por emisión electromagnética o por transmisiones de radiofrecuencia interfiera en la salida de la fuente.



**Fallas eléctricas:** causadas por fallos en el suministro de energía.

La tensión de salida varía según el modelo de fuente y el modo de funcionamiento. Se puede ver en la siguiente tabla.

Modelo	Tensión de salida modo Nobreak		Tensión de salida modo AC
12V 20A	$V_{BAT} > 12V = 12V$	$V_{BAT} < 12V = V_{BAT}$	12V
24V 15A   24V 10A	$V_{BAT} > 24V = 24V$	$V_{BAT} < 24V = V_{BAT}$	24V
-48V 10A   -48V 5A	42V a 58V de acuerdo con el estado del banco de baterías		

En la tabla siguiente, se puede ver la potencia de salida según la configuración del cargador.

Modelo	Potencia total de salida	Cargador no máximo			Cargador no mínimo		
		Potencia para equipamientos	Corriente de salida para equipamientos	Corriente de cargador	Potencia para equipamientos	Corriente de salida para equipamientos	Corriente de cargador
12V 20A	240W	120W	10A	10A	228W	19A	1A
24V 10A	240W	120W	5A	5A	216W	9A	1A
24V 15A	360W	120W	5A	10A	336W	14A	1A
-48V 5A	270W	108W	2A	3A	216W	4A	1A
-48V 10A	540W	270W	5A	5A	486W	9A	1A

## NORMAS ATENDIDAS

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Descarga electrostática (ESD)	IEC 61000-4-2	Descarga por contacto Descarga pelo aire	8kV 15kV	Criterio C*
Transitorios rápidos (Burst)	IEC 61000-4-4	Entrada de alimentación Salida da fuente	4kV 1kV	Criterio A*
Surtido tensión entrada (Surge)	IEC 61000-4-5	Fase -> Neutro Fase -> Terra; Neutro -> Terra	4kV 4kV	Criterio A*
Surtido tensión salida (Surge)	IEC 61000-4-5	+ -> - + -> Terra; - -> Terra	1kV 1kV	Criterio A*
Hundimiento de tensión (Dips)	IEC 61000-4-11	0% - 100Vac 40% - 100Vac 70% - 100Vac 0% - 220Vac 40% - 220Vac 70% - 220Vac	0Vac,20ms 40Vac,200ms 70Vac,500ms 0Vac,20ms 88Vac,200ms 154Vac,500ms	Criterio A*
Interrupción de tensión	IEC 6100-4-11	0% - 220Vac	5000ms	Criterio C*

\***Criterio A:** Fuente de alimentación presenta un comportamiento normal con la salida en su valor definido.

\***Criterio C:** Pérdida temporal de función es posible. La fuente de alimentación se puede apagar y volver a la operación normal.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

Entrada/Salida	SELV	IEC 60950-1 Aislamiento doble o aislamiento reforzado
Clase de protección	I	Necesita conexión con Tierra
Corriente de fuga	Típico <0,1mA/0,2mA Típico <0,4mA/1,0mA	100Vac,60hz 264Vac,60hz

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Fase + Neutro para salida	3000 Vac	Durante 60s
Fase + Neutro para Tierra	2500 Vac	
Salida para Tierra	1000 Vac	

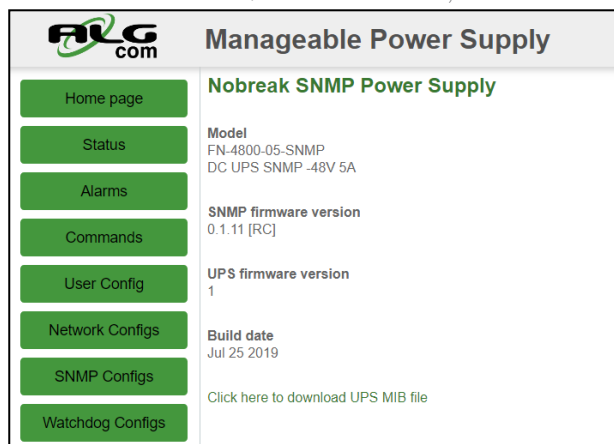
### ISOLAÇÃO

Fase + Neutro para salida	>5 Mohm	Prueba con 500 vcc
Fase + Neutro para Tierra		
Salida para Tierra		

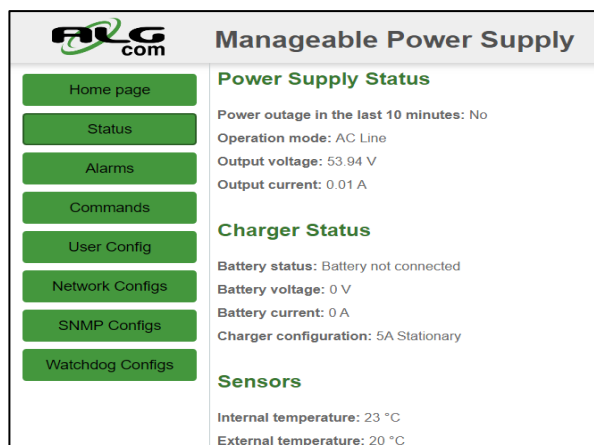
# GESTIÓN REMOTA

Las Fuentes Nobreak ALGcom Manejables permiten el acceso a la información a través de la interfaz Ethernet del equipo. Se dispone de dos medios de acceso: interfaz WEB vía navegador de internet e interfaz vía protocolo SNMP usando herramientas de gestión de red. Pueden reiniciarse a distancia.

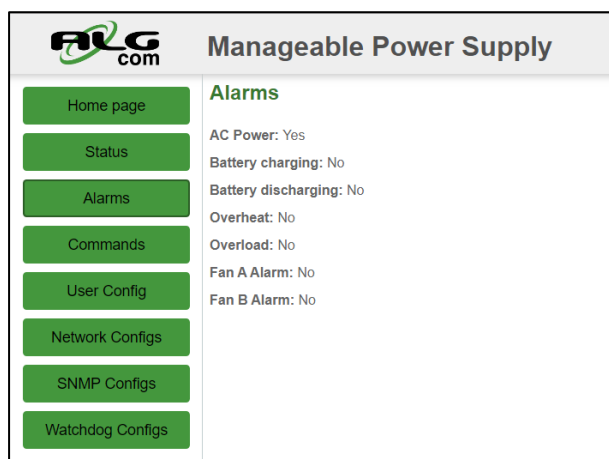
- Procesador ARM M4 120Mhz;
- Puerta de red 10/100 Ethernet;



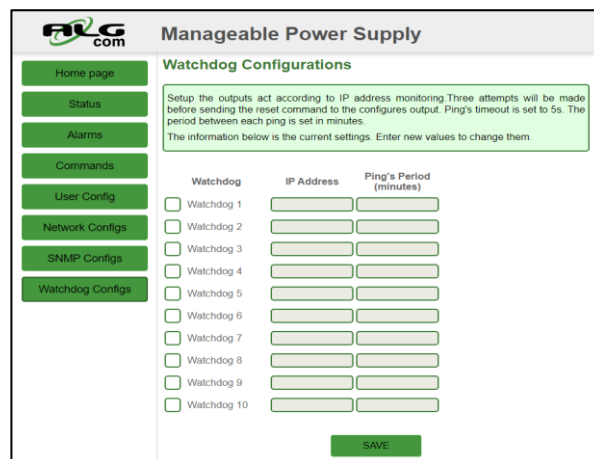
Descargue el archivo MIB de la pestaña HomePage



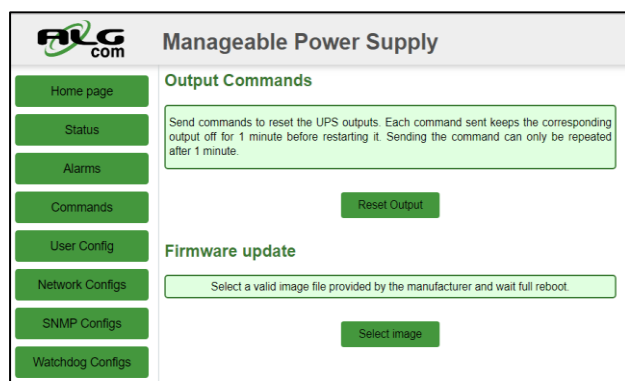
Controle los parámetros de funcionamiento de la pestaña Estado, como el voltaje y la corriente y el banco de baterías.



Posibilidad de monitorear sobre temperatura, sobrecarga, carga de batería o alertas de descarga y el funcionamiento de los enfriadores.



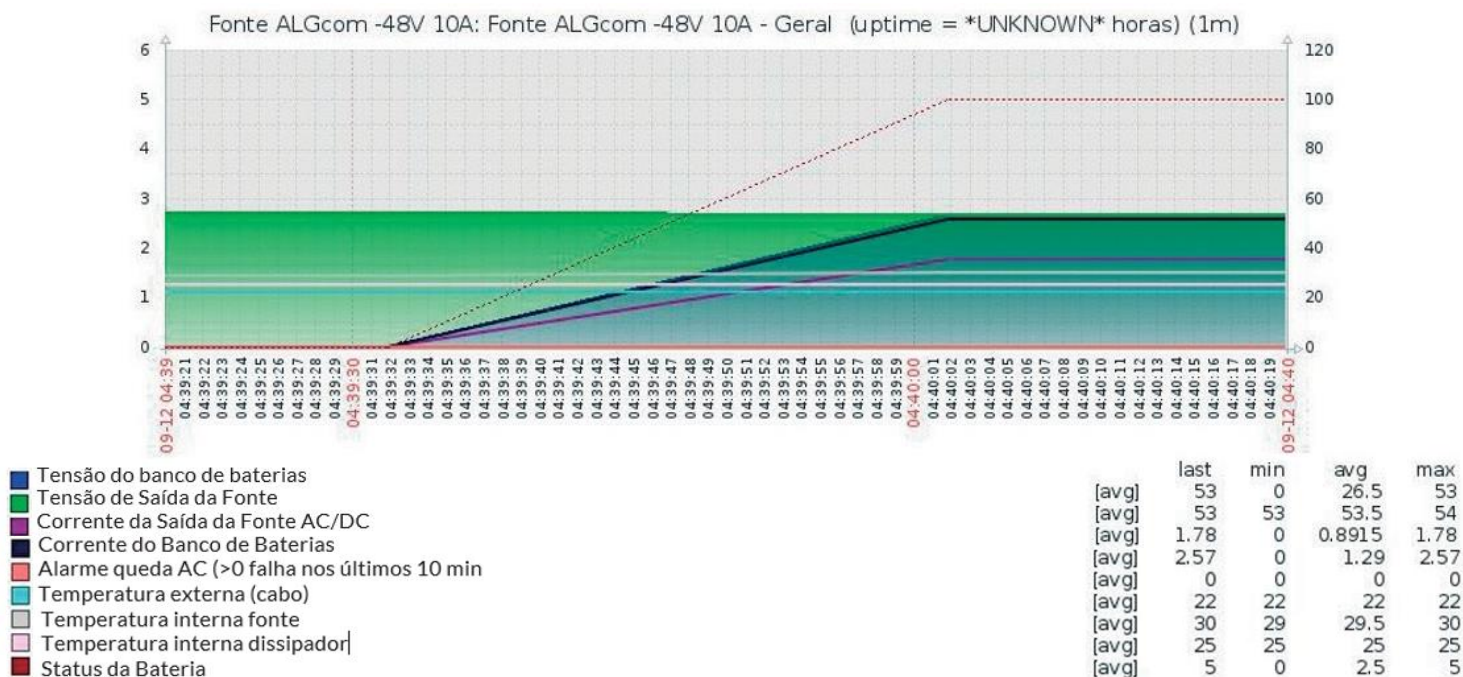
Posibilidad de programar hasta 10 Watchdogs internos que promueven el restablecimiento de la salida de energía, es decir, apagan temporalmente la salida de energía.



Posibilidad de desactivar la salida de la fuente durante aproximadamente 10 segundos y actualizar el firmware de forma remota desde la tarjeta SNMP.

# INTERFACE VIA PROTOCOLO SNMP

SNMP es un protocolo estándar para monitoreo y gestión de redes. La sigla SNMP significa "Simple Network Management Protocol" o "Protocolo Simple de Gestión de Redes". SNMP fue creado para efectuar el monitoreo y gestión de redes a través de herramientas de gestión permitiendo trabajar con productos y servicios de diversos fabricantes. Como herramientas de gestión, podemos citar HP Open View, Dude, Nagios y Zabbix, entre otros. La siguiente imagen es un ejemplo del funcionamiento del SNMP en Zabbix



## SENSOR DE TEMPERATURA EXTERNA

El sensor de temperatura externa proporciona una herramienta más para el cliente, que se puede utilizar para monitorear la temperatura del bastidor, el compartimiento de las baterías, entre otros. Su temperatura puede ser leída tanto por la interfaz web y por el protocolo SNMP, teniendo una ID dedicada al sensor.

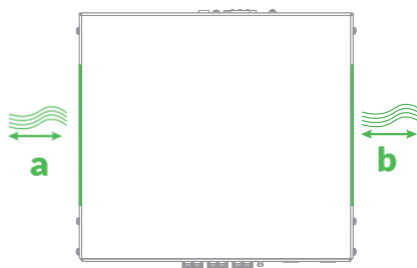
## DIMENSIONES Y PESO

Altura (a)	45 mm
Anchura (b)	225 mm
Profundidad (c)	240 mm
Peso	2,35 kg



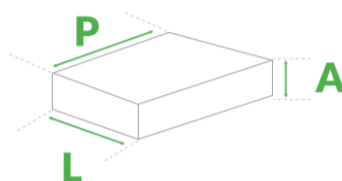
## DISTANCIA LIBRE PARA VENTILACIÓN

a	30 mm
b	30 mm



## EMBALAJE

Material	Cartón
Altura (A)	71 mm
Anchura (L)	286 mm
Profundidad (P)	334 mm
Peso	3,1kg





# ¡ATENCIÓN PARA LA GARANTÍA!



La **instalación y el mantenimiento** deben ser realizados por personal autorizado y entrenado para minimizar los peligros para sí y otras personas.



Es responsabilidad del instalador **cumplir con las regulaciones** aplicadas a la instalación, así como seguir las instrucciones contenidas en este manual.



Utilice sólo **componentes y elementos de fijación suministrados por ALGcom** en el kit de montaje.



Realice al menos una **inspección anual** de la instalación para verificar las condiciones de los equipos.



## ¿USTED UTILICE BANCO DE BATERÍAS?

Utilice los Racks ALGcom con espacio reservado para baterías.



+55 54 3201.1903 | [algcom@algcom.com.br](mailto:algcom@algcom.com.br)  
Caxias do Sul - RS | Brasil | [www.algcom.com.br](http://www.algcom.com.br)

