

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

UPS 10 KVA

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Yasmilsy Martínez	Francisco Parra.
Ingeniera SSGG	Gerente SSGG

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE División de Normativa y normalización NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS	UPS Eaton 6 KVA	
	Unidad:	No Ítem:
	Pieza:	
	Fecha: Mayo/2017	
	Código:	

- Descripción:**

Un UPS es una fuente de suministro eléctrico que posee una batería con el fin de seguir dando energía a un dispositivo en el caso de interrupción eléctrica. Los UPS son llamados en español SAI (Sistema de alimentación ininterrumpida). UPS significa en inglés Uninterruptible Power Supply.



Uso:	Comentario: Debe eliminar de forma segura los efectos de la línea eléctrica disturbios y protegen la integridad de los sistemas y equipos.	Fecha: 12/05/2017
-------------	---	-----------------------------

Fabricante

Código Fabricante

País de Procedencia

Estados Unidos

Código

Ups 10 kva

Unidad	Pedido	Ofrecido

Clasificación

10 kVA	
--------	--

Fases

10 kVA	
--------	--

Clasificación

L1,L2 y neutral y conexión a tierra para el rectificador de entrada y de salida de carga, monofásico.	
---	--

Distribución paralela con tecnología de sincronización

208/120 V, 4 alambres ó 220/127 V, 4 alambres	
--	--

Actualizable

91%	
-----	--

Ruido audible a 1.00 m dependiendo de la carga

4	
---	--

Altitud

Si	
----	--

Humedad relativa

<58 dBA	
---------	--

LED

<1,000m en +40°C, <3,000 m en +25°C	
--	--

Protección interna

0-95 %, sin condensación	
--------------------------	--

Frecuencia de operación

4	
---	--

Factor de potencia de la carga de entrada

Si	
----	--

Tensión de entrada nominal

50/60 Hz (40 a 65 Hz)	
-----------------------	--

Tensión de salida nominal

0.99 típicamente	
------------------	--

Entrada distorsión de corriente

208V/220-120V, +15, -20% (con transformador)	
---	--

Rango de entrada de voltaje

208/220-120, 4 alambres.	
--------------------------	--

Tipo Batería

< 5 % THD	
-----------	--

Método de carga

176v -276volt.	
----------------	--

9Ah, sellado, Gel libre de mantenimiento	
--	--

Tecnología ABM o flotador	
---------------------------	--

Otras Características

Sobrecarga (Operación normal)

Tipo de visualización

Entrada de frecuencia

Capacidad de comunicación en serie a través del DB-9 y Puerto de Comunicación OA mediante una tarjeta X-Slot	
150% por 40 ms / 125% por 30 seg, 110% por 10 min	
Display digital, LCD	
40-70hz,50/60hz auto selección , frecuencia convertidor estándar	

Nota:

El suplidor debe estar autorizado por la empresa fabricante para certificar la garantía.