

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

2010171

Inversor 3.6 Kw

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Yasmilsy Martínez / Leisa Nathalie Santos	Francisco Parra.
Ingeniera SSGG / Supervisora SSGG	Gerente SSGG

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte
EDENORTE

División de Normativa y normalización

NORMAS DE DISTRIBUCION

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

Inversor 3.6 Kw

Unidad:

No Ítem:

Pieza:

Fecha: 28/04/2017

Código:

- Descripción:

La función de un inversor es cambiar un voltaje de entrada de corriente continua a un voltaje simétrico de salida de corriente alterna, con la magnitud y frecuencia deseada por el usuario o el diseñador.



Uso:

Comentario:

Fecha:

30/06/2015

Disparo Alto voltaje	140V±4%	
Rango de Frecuencia de Entrada	50 Hz/ 60 Hz	
Rango de Voltaje de Entrada	Normal 100-135 Vac/194/243 Vac amplio 90/135 Vac 164/243Vac	
Disparo para Alta frecuencia	Normal 65±0.3Hz para 60Hz	
Breaker de Carga (120 Vac)	40 A	
Máxima Corriente del cargador	35 A	
Peso inversor (lbs)	24.8 kg	
Dimensión (pulg) (L*A*H)	540mm*223mm*178mm	
Tipo de Batería a Cargar	Acido Plomo sellada/Gel Euro/Acido Plomo abierta/calcio	
Pantalla	Leds de estado + Pantalla LCD	
Temperatura ambiente	0-70° C	
Temperatura de Trabajo	0-40° C	
Garantía Certificada	4 Años. 2 full/ 2 en piezas y servicios	