

## ENTRADA

Tensión	220 - 380 - 440 VAC (según requerimiento)
Rango de Voltaje a la Entrada	De 120 VAC a 300 VAC
Frecuencia	60 Hz
Fase	Trifasico

## SALIDA

Datos de Salida	Tensión: Entre Fase y Fase 380 VAC Entre Fase y Neutro 220 VAC Entre Tierra y Neutro 0 VAC En caso requieran el Neutro aterrado
Tensión de Salida Regulada	+/- 1 %
Potencias	Desde 5 KVA a 100 KVA
Factor de Potencia	0.8
Filtros Incorporados	FILTROS EMI Eliminación de interferencias electromagnéticas, RFI Eliminación de interferencias de radiofrecuencia, Supresor de picos. Para proporcionar un suministro limpio de ruidos eléctricos a los equipos conectados ó Carga a proteger
Nivel de Ruido	Menor a 50 Db
Voltaje de Salida	Continua, sin pasos ni saltos, con un elevado rango de regulación contra el voltaje de entrada

## GABINETE

Estructura	Metálica con pintura al horno Anticorrosión, libre de grasa y polvo con doble capa de protección antioxidante especial
Apagado/Encendido	Llave Termica Especial Menor al 2%
Indicadores Luminosos	Entrada Salida
Conexión de Entrada	Borneras de Conexión
Conexión de Salida	Borneras de Conexión
Borne de Tierra	Borne Aterrado al Neutro
Medidor de Tensión Filtros Incorporados	Voltmetro de Lectura de Voltaje a la Salida

## GENERAL

Corrección de Onda de Entrada	Onda senoidal pura para otras formas de onda en la entrada
Corrección de Onda de Entrada	Posee Transformador de Ultra Aislamiento (Fabricado con arrollamiento de una pureza del 99%, doble esmalte clase H y núcleo de láminas de Hierro-Silicio de grano orientado). Aísla independientemente el Primario del Secundario lo cual evita la filtración de parásitos en la línea. Incluye protección galvánica y pantalla electrostática incorporada. Conductores Primarios sobre dimensionados para una adecuada y mejor recepción de la corriente de entrada
Aislamiento	Clase H
Tiempo de Respuesta	Menor a los 25 nseg
Sobrecarga Admisible	150% por 1 minuto
Crecimiento Modular	Pueden conectarse en paralelo para proporcionar una mayor potencia
Reposición de Energia	Automatica
Protección Contra Cortocircuito	Soporta Cortocircuito Fisico, el estabilizador solo se apaga
Temperatura de Trabajo	0 a 70 Grados C°
Altitud	Hasta 4600 MSNM
Humedad	90% a 25 Grados C°