

# **Datos Técnicos Principales**

Tipo de corriente eléctrica:

C.A., Senoidal grado computadora.

Sistema eléctrico:

Estrella (Y)

Tensión nominal:

120/208 ó 127/220 VCA Rms.

Frecuencia:

47/60Hz. +/- 2%

Tensión de entrada:

+/- 15% VCA. de la tensión nominal

Tensión de salida:

3% Típico, 4% condiciones extremas

Tiempo de respuesta:

0.5 Ciclos (8.33 MS.)

Capacidad de servicio continuo:

100%

Eficiencia:

98%

Distorsión armónica:

<1% THD

Factor de potencia:

>98%

Capacidad de sobrecarga:

Para 10 segundos 200% Para 1 minuto 100%

Temperatura ambiental de operación:

C (centigrados) 0° a 5°

F (Fahrenheit) 32° a 1 DISTRI

Humedad ambiental:

0 a 90%, sin condensación

Supresor de picos (Sist. ICV):

4000 a 100 volts pico (Vp)

Protección contra corto circuito y/o sobrecarga

Sí, fusible

Aislamiento dieléctrico al gabinete:

2000 Vrms

Filtro de ruido eléctrico:

Sí, frecuencia de corte 4 Khz

Ruido Audible:

<10 Db., a 1 Mt. de distancia, (no audible)

Calor generado:

2 Btu x KVA aprox.

Tipo de transformador:

Autotransformador Multiprimario

Timer:

Sí, retardo automático en el encendido

Desconexión automática por voltaje fuera de rango:

Sí

Selector para escoger método de reconexión:

Sí automática o manual

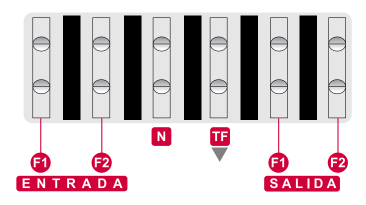
**DISTRIBUIDOR:** 



PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx

### Tablilla de conexiones

(se encuentra en el interior del Gabinete)



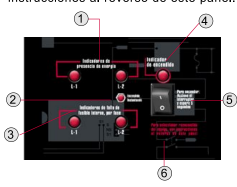
- Recomendamos que la conexión del Acondicionador sea hecha por un electricista o por personal que tenga conocimientos de electricidad básica.
- El Acondicionador de Línea, tiene una tablilla de conexiones que se encuentra retirando su cubierta o tapa donde se tienen identificadas la Fase de Entrada, la Fase de Salida, el Neutro y la Tierra Física.
- Es necesario que las líneas o cables de alimentación provengan de un **interruptor de cuchillas o termomagnético** adecuado a la capacidad del equipo.
- Se deben identificar los cables de las fases de entrada, el cable del neutro y el cable de la tierra física que provienen del interruptor que alimentará al Acondicionador.
- Una vez identificados los cables de la instalación eléctrica, basta con conectarlos a la **tablilla de conexiones** siguiendo el orden marcado en éstas.

www.regulacionups.com.mx



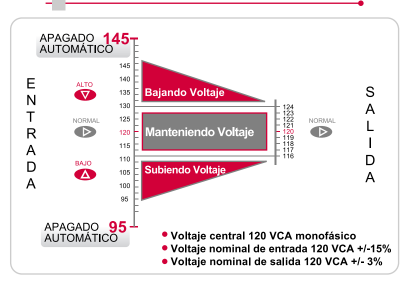
### Vista Frontal

- 1. Indicadores de presencia de energía.
- 2. Encendido Instantaneo.
- 3. Indicadores de falla de fusible interno por fase.
- 4. Indicador de encendido.
- Para encender: Accione el interruptor y espere 5 segundos.
- 6. Para seleccionar reencendido del equipo, ver instrucciones al reverso de este panel.





# Diagrama de Regulación



# El Acondicionador sale de fábrica con los siguientes parámetros:

1. Retardo de encendido inicial 5 segundos.

#### 2. Re-encendido automático.

Puede cambiarse a re-encendido manual con puente interno, para que el acondicionador no arranque automáticamente después de un apagón.

## 3. Calibrado a 120/208 VCA, nominal.

Puede calibrarse a 127/220 volts o a otros voltajes dentro del +/-10%, por medio de los potenciómetros de la tarjeta electrónica del módulo de regulación.

## Características Generales:

L	DIMENSIONES							
	ALTURA (H)		ANCHURA (A)		FONDO (F)			
GABINETE G-6	48 cms	18.90 inch	26 cms	10.24 inch	43 cms	17.00 inch		
_INSTALACION _	No. DE FASES		No. DE HILOS		FORMA DE CONEXION			
	2		4 (2F.N.TF)		Tablilla			

# Características Específicas:

MODELO	CAPACIDAD	AMP. X	CALIBRE	PESO A	PESO APROX.		
	KVA	FASE	AWG.	KGS.	LBS.		
LAN-24	4	16	12	21	46		





PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx