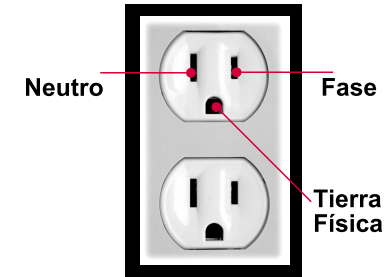


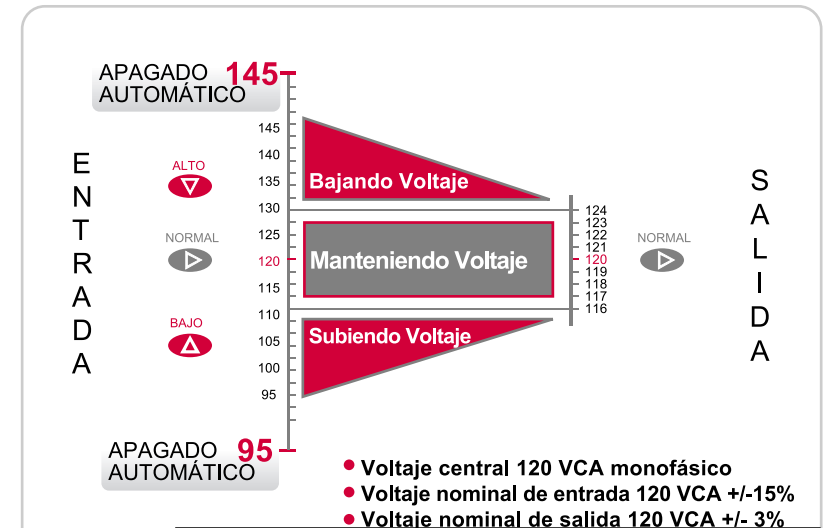
## Datos Técnicos Principales

<p><b>Tipo de corriente eléctrica:</b> C.A., Senoidal grado computadora.</p> <p><b>Sistema eléctrico:</b> Estrella (Y)</p> <p><b>Tensión nominal:</b> 120 ó 127 VCA Rms.</p> <p><b>Frecuencia:</b> 47/60Hz. +/- 2%</p> <p><b>Tensión de entrada:</b> +/- 15% VCA. de la tensión nominal</p> <p><b>Tensión de salida:</b> 3% Típico, 4% condiciones extremas</p> <p><b>Tiempo de respuesta:</b> 0.5 Ciclos (8.33 MS.)</p> <p><b>Capacidad de servicio continuo:</b> 100%</p> <p><b>Eficiencia:</b> 98%</p> <p><b>Distorsión armónica:</b> &lt;1% THD</p> <p><b>Factor de potencia:</b> &gt;98%</p> <p><b>Capacidad de sobrecarga:</b> Para 10 segundos 200% Para 1 minuto 100%</p> <p><b>Temperatura ambiental de operación:</b> C (centígrados) 0° a 50° F (Fahrenheit) 32° a 122°</p>	<p><b>Humedad ambiental:</b> 0 a 90%, sin condensación</p> <p><b>Supresor de picos (Sist. ICV):</b> 4000 a 100 volts pico (Vp)</p> <p><b>Protección contra corto circuito y/o sobrecarga:</b> Sí, fusible</p> <p><b>Aislamiento dieléctrico al gabinete:</b> 2000 Vrms</p> <p><b>Filtro de ruido eléctrico:</b> Sí, frecuencia de corte 4 KHz</p> <p><b>Ruido Audible:</b> &lt;10 Db., a 1 Mt. de distancia, (no audible)</p> <p><b>Calor generado:</b> 2 Btu x KVA aprox.</p> <p><b>Tipo de transformador:</b> Autotransformador Multiprimario</p> <p><b>Timer:</b> Sí, retardo automático en el encendido</p> <p><b>Desconexión automática por voltaje fuera de rango:</b> Sí</p> <p><b>Selector para escoger método de reconexión:</b> Sí, automática o manual</p>
--	---

## Forma de Conexión: Contacto Polarizado



## Diagrama de Regulación



### Vista Frontal

1. Led indicador de encendido.
2. Interruptor de encendido.
3. Led indicador de falla de fusible.
4. Led's indicadores de condición de voltaje en la línea de alimentación.



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

### Características Generales:

	DIMENSIONES					
	ALTURA (H)		ANCHURA (A)		FONDO (F)	
GABINETE C-12	14.5 cms	6.30 inch	16 cms	5.51 inch	26 cms	9.84 inch
INSTALACION	No. DE FASES		No. DE HILOS		FORMA DE CONEXION	
	1		3 (1F.N.TF)		Clavija y contactos polarizados	

### Características Específicas:

MODELO	CAPACIDAD KVA	AMP. X FASE	CALIBRE AWG.	PESO APROX.	
				KGS.	LBS.
LAN-11	1	8	14	5.5	12.05

#### DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

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