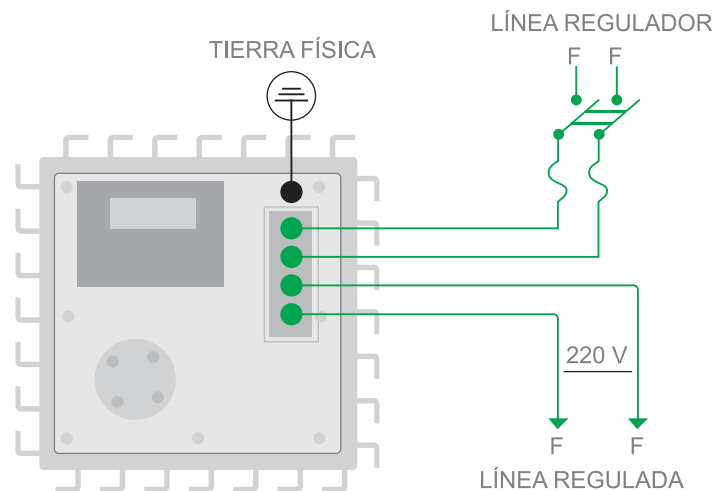




Corporación Tecnológica New Line S.A de C.V.  
Soluciones Duraderas de Calidad Superior

## FICHA TÉCNICA

### Regulador automático de voltaje Bifásico 220V estándar de 4KVA



*La mejor opción de calidad de energía.*



#### CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de Vida Util Mayor a 25 años en servicio continuo
- Distorsión Armónica Nula
- Mantenimiento Mínimo Requerido
- Velocidad de Regulación 36 a 69V/s
- Tecnología de Origen Alemán



#### ADITAMENTOS OPCIONALES

- Supresor de Picos
- Vigilante de Voltaje
- Sistema By-Pass
- Sistema Manual-Automático
- Inversor de Voltaje
- Campo Regulación Especial: +- 32%



#### APLICACIONES

- Industria y Comercio
- Servicios de Telecomunicaciones
- Universidades y Laboratorios
- Industrias de Procesamiento
- Servicios Médicos y Hospitalarios
- Maquinaria en General

#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	UNIDAD
Modelo de Equipo	NL-042-220
Capacidad de Carga	4KVA
Voltaje Variable de Entrada	185-255 Volts
Voltaje Regulado de Salida	220 Volts
Amperes por Fase Primarios	22 Amperes
Amperes por Fase Secundarios	18 Amperes
Precisión de Voltaje	+ - 1.5 Volts
Campo de Regulación	+ - 16%

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD
Capacidad de Sobrecarga	500% por 10s
Facilidad de Ajuste de Voltaje	+15V Pot.
Frecuencia de Trabajo	60Hz
Ruido Audible	10Db a 1m
Temperatura de Operación	0-45 °C
Altura de Operación	0-3500m
Peso Aproximado	51Kg
Dimensiones Aproximadas	35x33x54cm