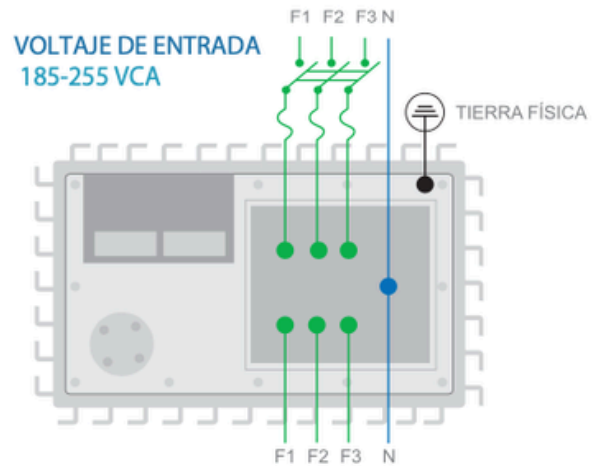


# FICHA TÉCNICA



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

## REGULADOR DE VOLTAJE Trifásico 220 VCA de 50 kVA



SALIDA REGULADA: 220 ± 2.5 VCA



### CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de Vida Util Ilimitada Mayor a 30 años en Servicio Continuo
- Tecnología de Origen Alemán
- Velocidad de Regulación 15-60 V/s
- Mantenimiento Mínimo Requerido



### ADITAMENTOS OPCIONALES

- Supresor de Picos y Transiente
- Vigilante de Voltaje/Monitor de Tensión
- Sistema By-Pass
- Fabricación con Especificaciones Técnicas Especiales por Solicitud del Cliente



### APLICACIONES

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

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

#### UNIDAD

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Modelo de Equipo             | NL-503-220    |
| Capacidad de Carga           | 50kVA         |
| Voltaje Variable de Entrada  | 185-255 Volts |
| Voltaje Regulado de Salida   | 220 Volts     |
| Amperes por Fase Primarios   | 157 Amperes   |
| Amperes por Fase Secundarios | 131 Amperes   |
| Precisión de Voltaje         | + - 2.5 Volts |
| Campo de Regulación          | + - 16%       |

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### UNIDAD

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Capacidad de Sobrecarga        | 500% por 10s |
| Facilidad de Ajuste de Voltaje | + -15V Pot.  |
| Frecuencia de Trabajo          | 60Hz         |
| Distorsión Armónica            | No genera    |
| Temperatura de Operación       | 0-45 °C      |
| Altura de Operación            | 0-3500m      |
| Peso Aproximado                | 420Kg        |
| Dimensiones Aproximadas        | 82x64x92cm   |