



Corporación Tecnológica New Line S.A de C.V.  
Soluciones duraderas de calidad superior

## AJUSTE DEL VOLTAJE DE SALIDA DEL REGULADOR

 CORPORACIÓN TECNOLÓGICA  
NEW LINE S.A. DE C.V.

REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE  
DE  FASES Y  KVA DE CAPACIDAD  
35 °C DE TRABAJO SOBRE EL AMBIENTE  
3000M SOBRE NIVEL DEL MAR Y 60 Hz

VOLTAJE DE ENTRADA		VOLTAJE DE SALIDA	
<input type="text"/> V	<input type="text"/> V	<input type="text"/> V	<input type="text"/> V
<input type="text"/> A	<input type="text"/> A	<input type="text"/> A	<input type="text"/> A

No. SERIE

MODELO: NL-



 CORPORACIÓN TECNOLÓGICA  
NEW LINE SA DE CV

REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE DE  FASES Y  KVA DE CAPACIDAD  
CON 35°C DE TRABAJO SOBRE EL AMBIENTE, 300m SOBRE EL NIVEL DEL MAR Y 60HZ

Voltaje de Entrada		Voltaje de salida	
<input type="text"/> V-	<input type="text"/> V	<input type="text"/> V	<input type="text"/> V
<input type="text"/> A-	<input type="text"/> A	<input type="text"/> A	<input type="text"/> A

No. Serie



Ferrocarril Central #402, Col. Sta Julia. Pachuca, Hgo. tel (771)7187196 Sitio Web: [www.corpnewline.com](http://www.corpnewline.com)

### PARA AJUSTAR EL VOLTAJE DE REGULACIÓN

El ajuste del voltaje regulado se realiza con el potenciómetro en el barreno de la placa de datos que se encuentra al frente del regulador

- 1) Todos los ajustes deberán ser realizados de preferencia sin los consumos conectados y colocando un multímetro digital a la salida del regulador.
- 2) Gire el potenciómetro a la izquierda (en sentido contrario a las manecillas del reloj) para disminuir el voltaje. Girándolo en el sentido contrario a la derecha el voltaje aumenta.
- 3) El ajuste se realiza desplazando lentamente el Potenciómetro en el sentido que se requiera a la posición de voltaje deseado (120, 208, 220, 380, 440, 480 volts u otro).
- 4) Para verificar conecte su multímetro a las líneas de salida y confirme que los valores coincidan con la lectura del voltímetro del regulador, sino fuese así, ajuste nuevamente .
- 5) Ajustada la salida regulada, el regulador está listo para el servicio.

