



# AJUSTE DEL VOLTAJE DE SALIDA DEL REGULADOR DE VOLTAJE

new line star new line star new line star new line star new line star new line star new line star new line star

**CORPORACIÓN TECNOLÓGICA  
NEWLINE S.A. DE C.V.**

**REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE  
BIFÁSICO DE 3 kVA DE CAPACIDAD, 35 ° C DE  
TRABAJO SOBRE EL AMBIENTE, 3 000 m  
SOBRE EL NIVEL DEL MAR Y 60 Hz**

<u>Voltaje de Entrada</u>	<u>Voltaje de Salida</u>
185 V - 255 V	220 V
16 A - 12 A	14 A

No. Serie 2007-025  
Modelo: NL-032-220  
Email: [servicioalcliente@corpnewline.com](mailto:servicioalcliente@corpnewline.com)  
Pagina Web: [www.corpnewline.com](http://www.corpnewline.com)

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

**REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE TRIFÁSICO DE 30 kVA DE CAPACIDAD, CON 35 ° C DE TRABAJO  
SOBRE EL AMBIENTE, 3 000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR Y 60 Hz**

<u>Voltaje de Entrada</u>	<u>Voltaje de Salida</u>
185 V - 255 V	208 V
94 A - 68 A	83 A

No. Serie Muestra  
Modelo: NL-303-208

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

- Al girar el potenciómetro a la izquierda (en sentido contrario a las manecillas del reloj) el voltaje se disminuirá. Girándolo a la derecha el voltaje subirá.
- El ajuste se realiza desplazando el potenciómetro lentamente en el sentido que se requiera.
- De preferencia los ajustes deberán ser realizados sin los consumos conectados y colocando un multímetro digital a la salida del regulador.
- Para realizar el ajuste, se introducirá un desarmador en la perilla y se gira (viendo la lectura del multímetro) a la posición de voltaje deseado (120, 208, 220, 380, 440, 480 volts u otro).
- Ajustada la salida regulada, el regulador estará listo para el servicio.
- Verifique que la lectura de su multímetro coincida con la lectura del voltímetro del regulador, sino fuese así, ajústelo.
- Abra nuevamente su interruptor y conecte los equipos a proteger.
- Conectada la carga y ajustado el voltaje, este será regulado por el equipo automáticamente, quedando el regulador en servicio y su instalación totalmente protegida.