

2014

# MANUAL TELEFONO DE INVERSION DE POLARIDAD

“ACTIVADO POR BOTON”

JK SISTEMAS Y COMUNICACIONES

[www.jksistemas.com.co](http://www.jksistemas.com.co)

JK\_SYC@HOTMAIL.COM  
[INFO@JKSISTEMAS.COM.CO](mailto:INFO@JKSISTEMAS.COM.CO)

2.014

## QUE ES INVERSION DE POLARIDAD Y PARA QUE SIRVE ?

Rta/

La inversión de POLARIDAD es una señal de la línea que genera la llamada en la cual el sistema detecta que ya contestaron! La línea telefónica (**generada con planta, linksys y/o línea fija entre otras**) tienen 2 cables por el cual tiene la corriente en un hilo tiene un polo positivo y el otro negativo.

## QUE TIPOS DE INVERSORES DE POLARIDAD EXISTEN?

Si su línea no tiene inversión de polaridad se puede **SIMULAR** por medio de botón (cuando contesten oprima \* u otra tecla del TELEFONO ), un inversor que detecta la frecuencia o puede que tarifique por tiempo .

### TELÉFONOS DE INVERSIÓN DE POLARIDAD: \$ 50.000 (sin instalar)



www.tecom.tk



cuando contesten opriman este boton !

Este equipo es un TELÉFONO Alcatel STL 1000 remanufacturado de trabajo pesado, el cual cuando la persona oprima la tecla "R" este teléfono genera la INVERSIÓN DE POLARIDAD MECÁNICA y además cierra el micrófono permitiendo que la persona hable si la persona no oprime el botón no le escucharán .

El teléfono es completamente independiente al sistema que lo va a instalar y no necesita cambiar nada.

Para instalarlo tenga en cuenta las siguientes recomendaciones .

- 1.) Conecte la línea antes que entre a su sistema de TARIFICACION.
- 2.) Conecte primero el adaptador a 110 VCA.
- 3.) Vea atentamente el siguiente grafico.

Venta y Servicio técnico - centrales telefónicas Panasonic - Citofonia – Redes Voz y Datos - software cabinas telefónicas – telefonía VOIP – Computadores y control del ciber

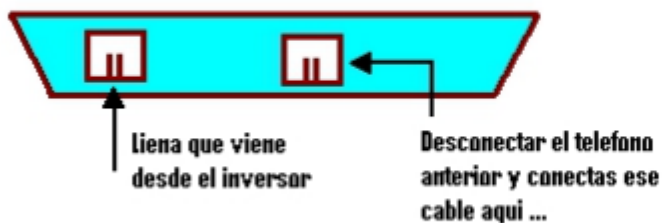
321 419 68 53 - 319 323 22 41- (1) 796 02 49 -E-mail: [jk\\_syc@hotmail.com](mailto:jk_syc@hotmail.com) - [info@jksistemas.com.co](mailto:info@jksistemas.com.co)  
[www.jksistemas.com.co](http://www.jksistemas.com.co)

# JK sistemas y comunicaciones

se conecta a una red 110 VAC por medio de un adaptador que trae el paquete.



Telefono por la parte posterior, no importa si lo conectas mal el telefono no te daratona y no tendras problema de dañarlo



ATT:

**JK Sistemas y Comunicaciones**

"Innovación a su alcance"

Bogotá - Colombia

**CONTÁCTENOS**

321 419 68 53 - 319 323 22 41

(1) 796 02 49

E-mail: [jk\\_syc@hotmail.com](mailto:jk_syc@hotmail.com) - [info@jksistemas.com.co](mailto:info@jksistemas.com.co)

[www.jksistemas.com.co](http://www.jksistemas.com.co)

Venta y Servicio técnico - centrales telefónicas Panasonic - Citofonia – Redes Voz y Datos - software cabinas telefónicas – telefonía VOIP – Computadores y control del ciber

321 419 68 53 - 319 323 22 41- (1) 796 02 49 -E-mail: [jk\\_syc@hotmail.com](mailto:jk_syc@hotmail.com) - [info@jksistemas.com.co](mailto:info@jksistemas.com.co)

[www.jksistemas.com.co](http://www.jksistemas.com.co)