



**MODELO GF-INY**

[www.gralf.com.ar](http://www.gralf.com.ar)



### CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Color del cable: Blanco
- Conexión de entrada/salida con RJ45
- PoE es pasivo bajo la norma IEEE 802.3 af/at
- Velocidad de transmisión: 10/100Mbps

### ¿QUE ES LA TECNOLOGIA POE?

- Una La alimentación a través de Ethernet (Power over Ethernet, PoE) es una tecnología que incorpora alimentación eléctrica a una infraestructura LAN estándar. Permite que la alimentación eléctrica se suministre a un dispositivo de red (switch, punto de acceso, router, teléfono o cámara IP, etc) usando el mismo cable que se utiliza para la conexión de red. Elimina la necesidad de utilizar tomas de corriente en las ubicaciones del dispositivo alimentado y permite una aplicación más sencilla de los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) para garantizar un funcionamiento las 24 horas del día, 7 días a la semana.

**MODO DE CONEXIÓN:**

- Conectar el jack macho a la fuente de alimentación.
- Conectar el cable RJ45 al Router o Switch.
- Conectar un cable RJ45 entre los dos terminales POE.
- Conectar el jack hembra a la alimentación de la cámara.
- Conectar el cable RJ45 a la cámara.

