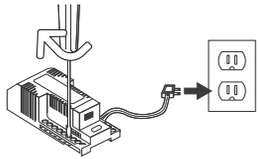
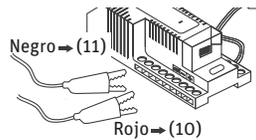


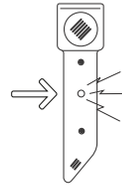
## 2. Verifica la salida de corriente alterna (CA):



Alimenta a 127 Vca. Aprieta los bornes 11 (CA) y 10 (negativo).

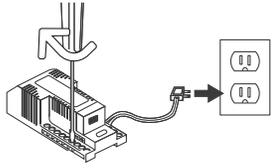


Conecta el caimán negro en el borne 11 y el rojo en el borne 10.

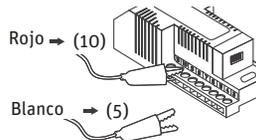


El LED encendido indica que la CA es correcta. Si no enciende lleva la fuente a un centro de servicio.

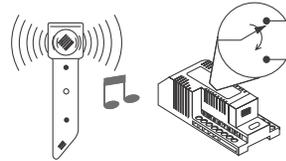
## 3. Verifica la llamada electrónica y bloqueo en la BXC-20:



Alimenta a 127 Vca. Aprieta los bornes 5 (salida de llamada electrónica) y 10 (negativo).

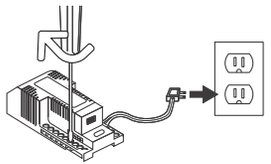


Conecta el caimán rojo en el borne 10 y el amarillo en el 5.

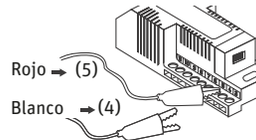


El tono se reproduce en el probador indicando que la fuente bloquea y genera llamada electrónica. De lo contrario cambia la fuente.

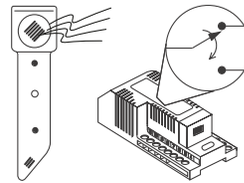
## 4. Verifica el bloqueo en la BTC-10:



Alimenta a 127 Vca. Aprieta los bornes 4 y 5 (bloqueo).



Conecta el caimán rojo en el borne 5 y momentáneamente el amarillo en el 4.



En el probador se escucha un zumbido, y la fuente bloquea y desbloquea indicando que funciona correctamente.

### Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

### Asesoría técnica

+52(55) 3000 2800 ext. 148

### Asesoría 365 días al año



llámanos, escríbenos y manda imágenes

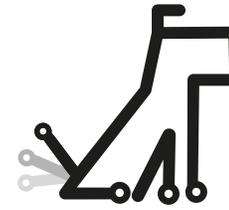
WhatsApp +52 55 6804 6143

### www.intec.com.mx

Pirineos 187, Colonia Portales

Benito Juárez, 03300, Ciudad de México

t. +52(55) 3000 2800 ext. 136



## Instructivo

Probador de sistemas de interfón mod. **PRO-1**

Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo

Compra lo hecho en México  
#compralohechoenmexico

5 años  
garantía

1er lugar  
garantía  
servicio  
refacciones  
calidad

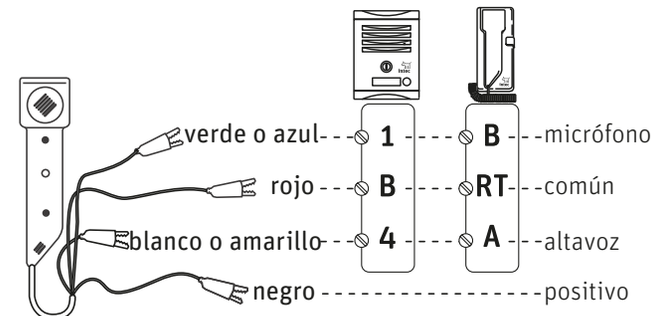
12 ADINPRO1 v.230724

## Características:

- Microteléfono con cuatro terminales de prueba
- LED indicador de voltajes de salida
- Ligero y fácil de usar
- Incluye un desarmador con foco piloto para verificar 127 Vca

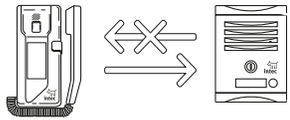
## Ventajas:

- Permite identificar la falla del sistema de manera rápida
- Útil para verificar audio
- Permite revisar salidas de C.A., C.D., bloqueo y llamada electrónica
- Sirve para cualquier sistema de interfón o intercomunicación
- Conéctalo en lugar del equipo a revisar

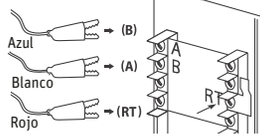


## Pasos para verificar el audio:

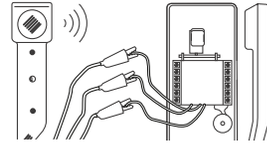
### Sin audio del frente de calle al teléfono:



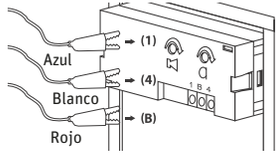
**Falla:**  
Sistema de interfón (sencillo, de edificio o combinado) sin audio del frente de calle al teléfono.



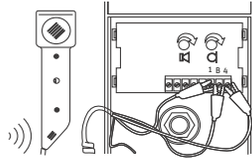
1. Conecta el PRO-1 a los cables en lugar del teléfono.



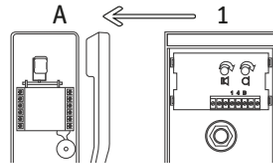
2. Si recibes el audio en el probador quiere decir, que, el teléfono presenta falla. Cámbialo o llévalo al centro de servicio.



3. Si el problema persiste conecta ahora el probador a los cables en lugar del frente de calle.

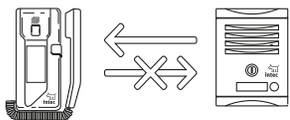


4. Si el probador transmite audio al teléfono, indica que, el frente de calle presenta falla. Esto sólo es válido si hay más teléfonos conectados y todos fallan.

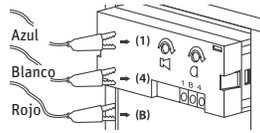


5. Si la falla persiste revisa la conexión y el cable entre los bornes «A» del teléfono y «1» del frente de calle. El equipo está bien.

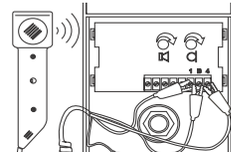
### Sin audio del teléfono al frente de calle:



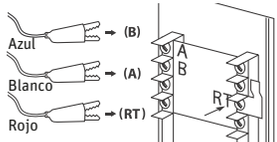
**Falla:**  
Sistema de interfón (sencillo, de edificio o combinado) sin audio del teléfono al frente de la calle.



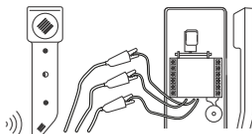
1. Conecta el probador en lugar del frente de calle.



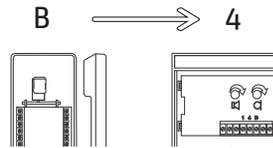
2. Si recibes el audio en el probador, quiere decir que, el frente de calle presenta falla. Sustitúyelo.



3. Si la falla persiste colóca el probador en paralelo con el teléfono.



4. Si el probador transmite audio al frente de calle, indica que, el teléfono presenta falla. Cámbialo o llévalo al centro de servicio.

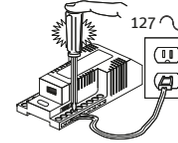


5. Si la falla persiste, revisa la conexión entre los bornes «B» del teléfono y «4» del frente de calle. Es decir, la falla se encuentra en el cableado tu equipo está bien.

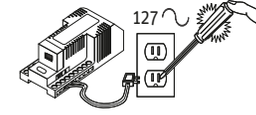
## Pasos para verificar fuentes PT-1, PX-2 e IT-1:

### 1. Verifica el voltaje de entrada:

La lámpara sólo enciende en la fase

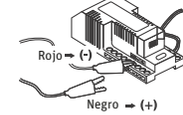


Con la fuente a 127 Vca. Coloca el desarmador de prueba en cada borne de 127Vca. El foco encenderá en uno.

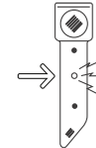


Si no enciende con ninguno verifica el contacto o el cable de alimentación.

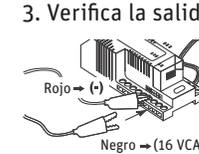
### 2. Verifica la salida de corriente directa (C.D.):



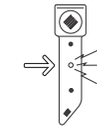
Conecta a 127 Vca. Aprieta los bornes positivo (+) y negativo (-). Conecta el caimán rojo en el borne negativo y el negro en el positivo.



El LED encendido indica que la CD es correcta. De lo contrario llévala a un centro de servicio.

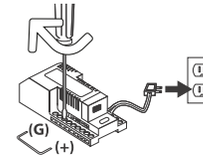


Conecta a 127 Vca. Aprieta los bornes 16 VCA y negativo. Conecta el caimán rojo en el borne negativo y el negro en el 16VCA.

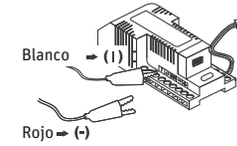


El LED encendido indica que la CA es correcta. De lo contrario llévala a un centro de servicio.

### 4. Verifica la salida de la llamada electrónica (PX-2 e IX-2):



En la PX-2 se puentean los bornes G y positivo. Aprieta el resto de los bornes.



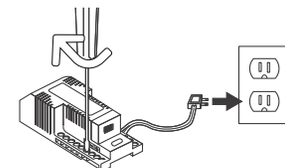
Conecta el caimán amarillo en el borne I (salida de llamada electrónica) y el rojo en el borne negativo.



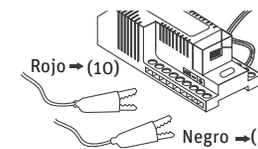
La llamada electrónica se debe escuchar en el probador. De lo contrario, llévala a un centro de servicio.

## Pasos para verificar fuentes BTC-10, BOV-30 y BXC-20:

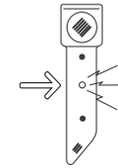
### 1. Verifica la salida de corriente directa (CD):



Conecta a 127 Vca. Aprieta los bornes positivo (3) y negativo (10).



Conecta el caimán rojo en el borne 10 y el negro en el 3.



El LED encendido indica que la CD es correcta. En caso contrario llévala a un centro de servicio.