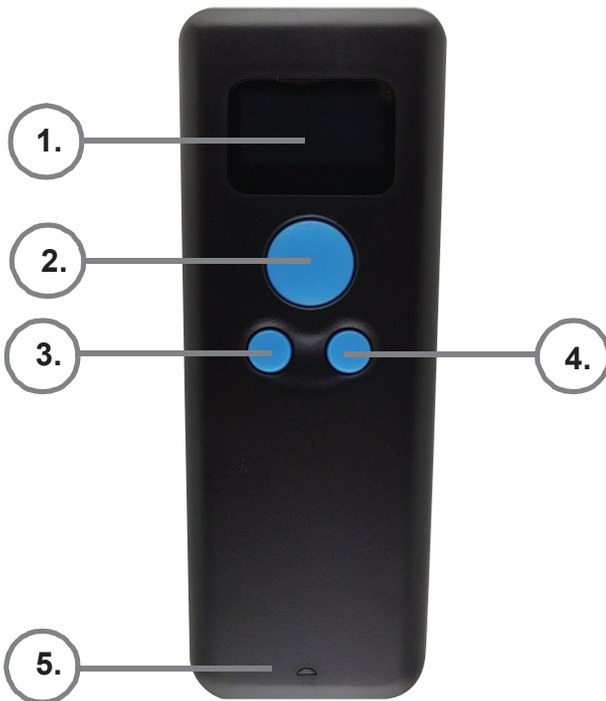


### El sistema de identificación de cables RapidID requiere los siguientes tres componentes:

- Cables de parcheo de cobre y fibra RapidID de Panduit
- Escáner de código de barras de Panduit (RPDSCN)
- Tablet de Apple o Android con el software RapidID



- 1. : Pantalla; Muestra el Modo de Trabajo del escáner, la Energía, el Tiempo, el contenido del código de barras
- 2. : Botón de escáner; Botón de encendido; Regreso al inicio;
- 3. : Botón de Menú; Mantener presionado para ingresar al menú; Botón de OK;
- 4. : Cuando seleccione la función que desea establecer, presione este botón para confirmar. Mantener presionado 2 segundos para apagar.
- 5. : Luz indicadora;

Usando el escáner de código de barras Panduit (RPDSCN), escanee el código de barras a continuación para ingresar al modo BLE.



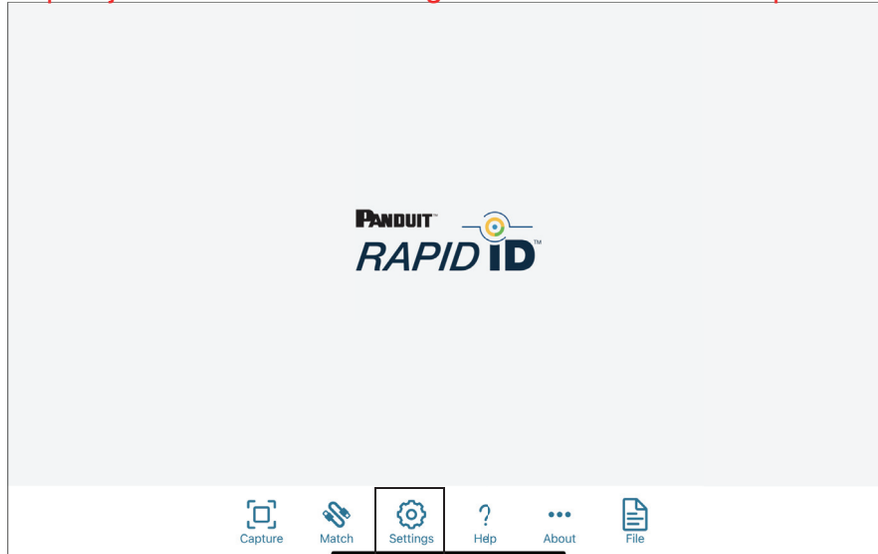
Bluetooth-BLE

Confirme el escáner en modo BLE



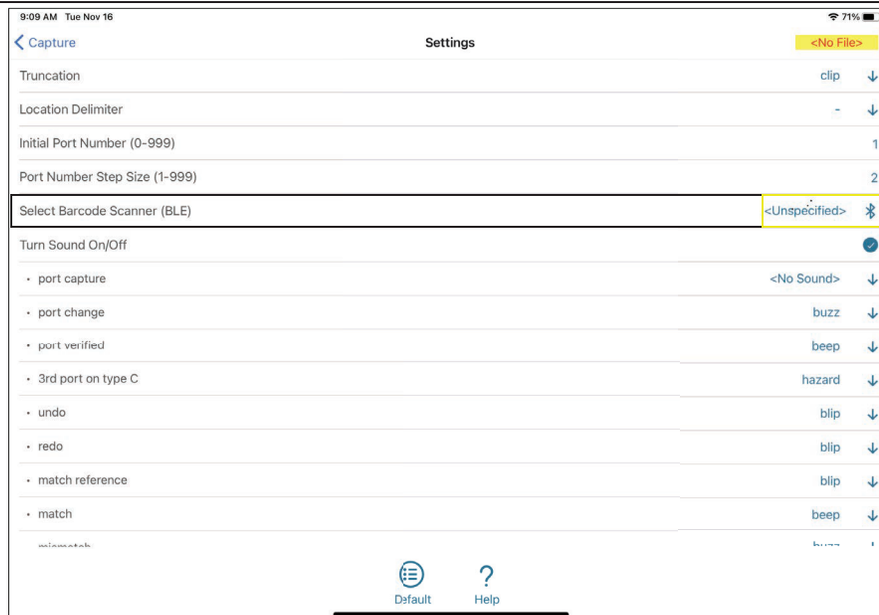
## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE CONFIGURACIÓN DE BLUETOOTH BLE

- \* Los dispositivos con Bluetooth en modo BLE, que se conectan en el *software*, funcionan de manera diferente a los dispositivos con Bluetooth HID tradicionales que utilizan la configuración de Bluetooth del sistema operativo de la tablet para configurarse y emparejarse. Los dispositivos BLE solo requieren que el Bluetooth esté habilitado en la configuración de Bluetooth del sistema operativo de la tablet, pero se emparejarán mediante la configuración del software RapidID.



Página de Inicio

- Comenzando en la página Inicio, vaya a "Ajustes"



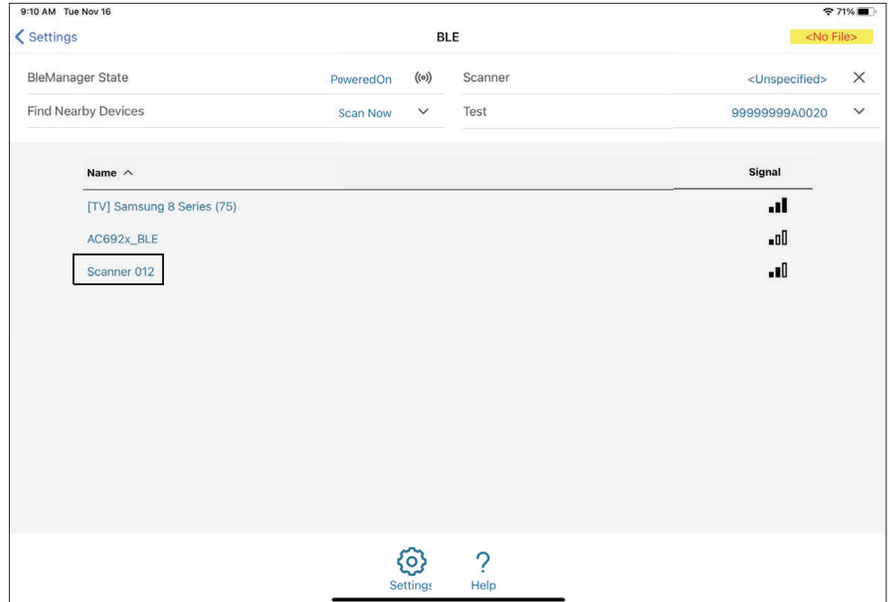
Página de Ajustes

- En la página Configuración, debajo de "Seleccionar escáner de código de barras (BLE)", al presionar "<Sin especificar>" aparecerá la página de configuración del escáner BLE. "BleManagerState" mostrará "PoweredOn" si los servicios de Bluetooth del sistema operativo de la tablet están funcionando correctamente y escuchan dispositivos BLE. De lo contrario, asegúrese de que Bluetooth esté habilitado en la configuración de Bluetooth del sistema operativo de la tablet

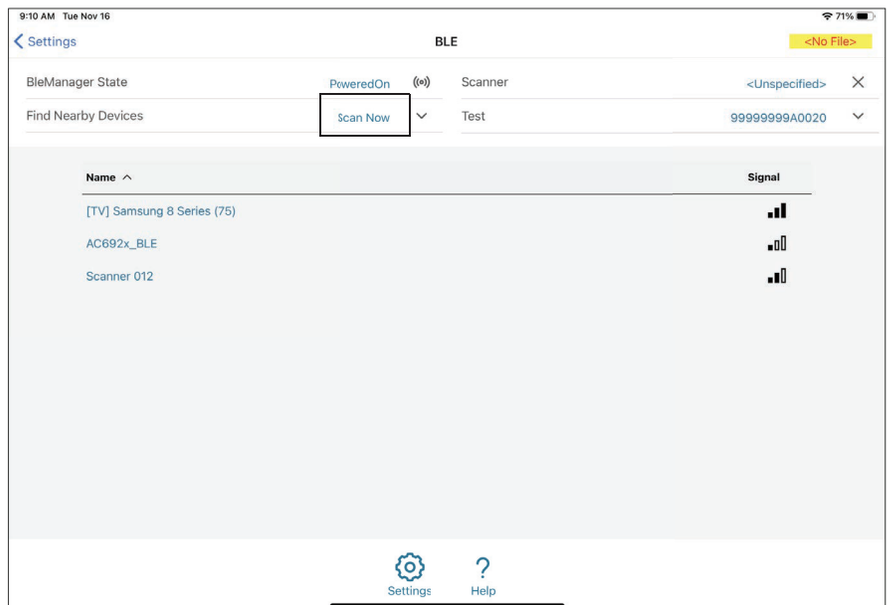
## Conexión del escáner BLE (continuación)



Confirme el # del escáner en la web, coincide con el # del escáner



Página de Configuración del Escáner



Página de Configuración del Escáner

Haga clic en "Escanear ahora" para buscar su escáner BLE (verifique que su escáner esté encendido y en modo BLE), luego seleccione su escáner. El escáner aparecerá como "Escáner XXX", siendo XXX el número en la parte superior de la pantalla de escáneres.

Una vez conectado, el software RapidID mostrará el nombre de su escáner en la esquina superior derecha e intentará conectarse automáticamente al escáner utilizado anteriormente.

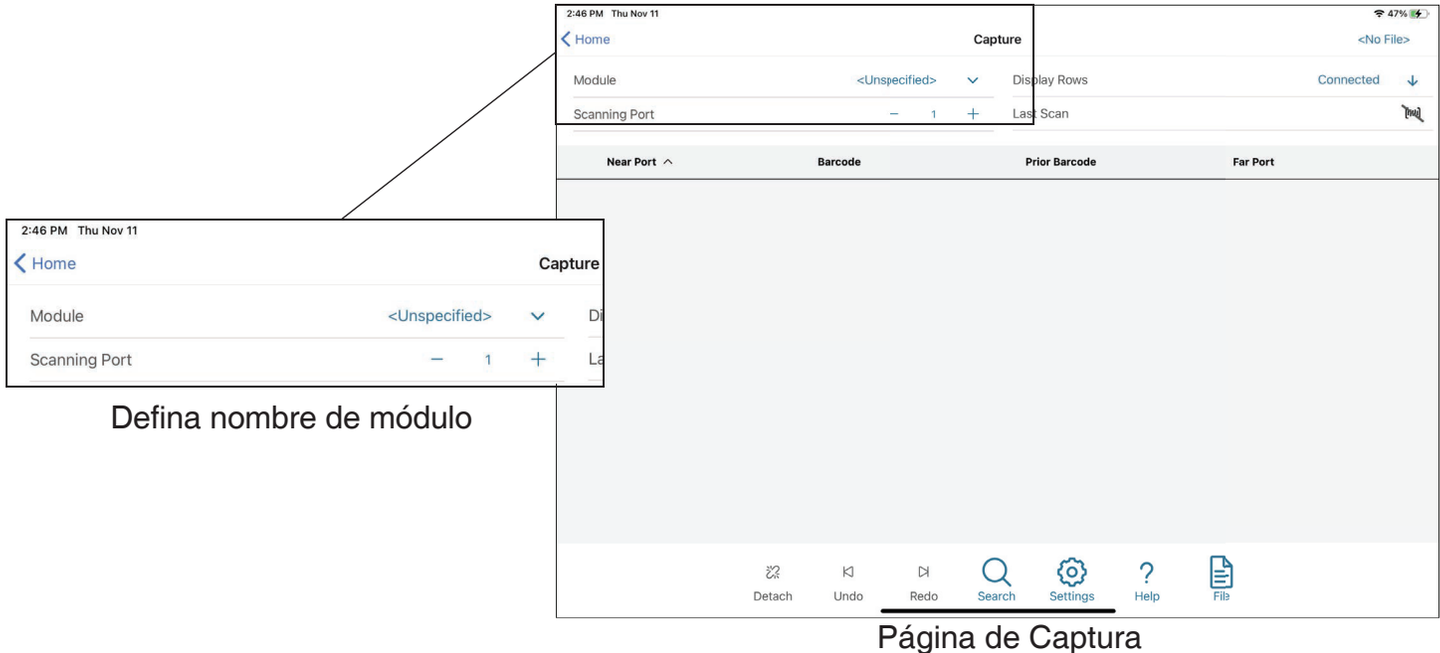
**Ahora está listo para escanear códigos de barras en los modos de Captura y Coincidencia.**

*Para obtener asistencia técnica: [www.panduit.com/resources/install\\_maintain.asp](http://www.panduit.com/resources/install_maintain.asp)*

## Modo de Captura

El Modo Captura se puede utilizar para documentar y verificar las instalaciones de cables de parcheo. Desde la página de Inicio, presione capturar para ingresar al modo de captura.

Comience ingresando el nombre del módulo del equipo que va a documentar. Al hacer clic en <Sin especificar> en el campo del módulo, podrá ingresar un nuevo nombre de módulo.



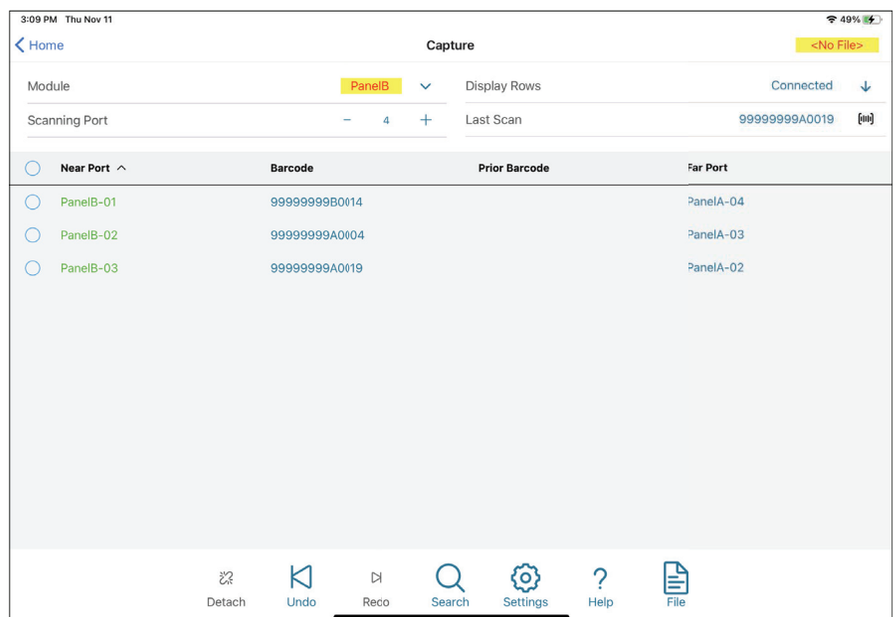
Después de ingresar un nuevo nombre de módulo, haga clic en Atrás para volver a la página de captura. Valide que el número de puerto sea el valor correcto.

Escanee el código de barras del cable para la ubicación especificada del puerto.

\*Depende del usuario de RapidID verificar que se escanean el nombre del módulo y el número de puerto correctos\*

Repita el proceso de captura para módulos adicionales.

Cuando se hayan escaneado ambos extremos del cable, RapidID mostrará las conexiones coincidentes

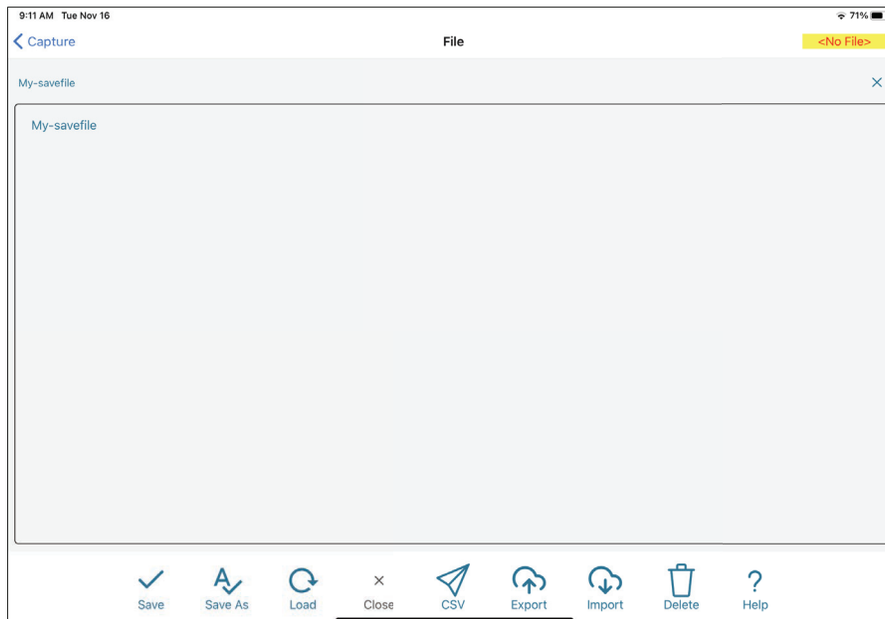


Near Port	Barcode	Prior Barcode	Far Port
PanelA-01	99999999A0015		PanelB-05
PanelA-02	99999999B0019		PanelB-03
PanelA-03	99999999A0014	99999999B0004	PanelB-01
PanelA-04	99999999B0004	99999999A0014	PanelB-02
PanelA-05	99999999A0020		PanelB-04

Modo de captura verificando resultados guardados previamente.

### Guardar y Exportar:

Los resultados se pueden guardar y compartir con otros dispositivos móviles al guardar y exportar. Los resultados se pueden exportar a una hoja de cálculo de Excel, DCIM o NMS exportando un archivo CSV.



Página de Guardar y Exportar

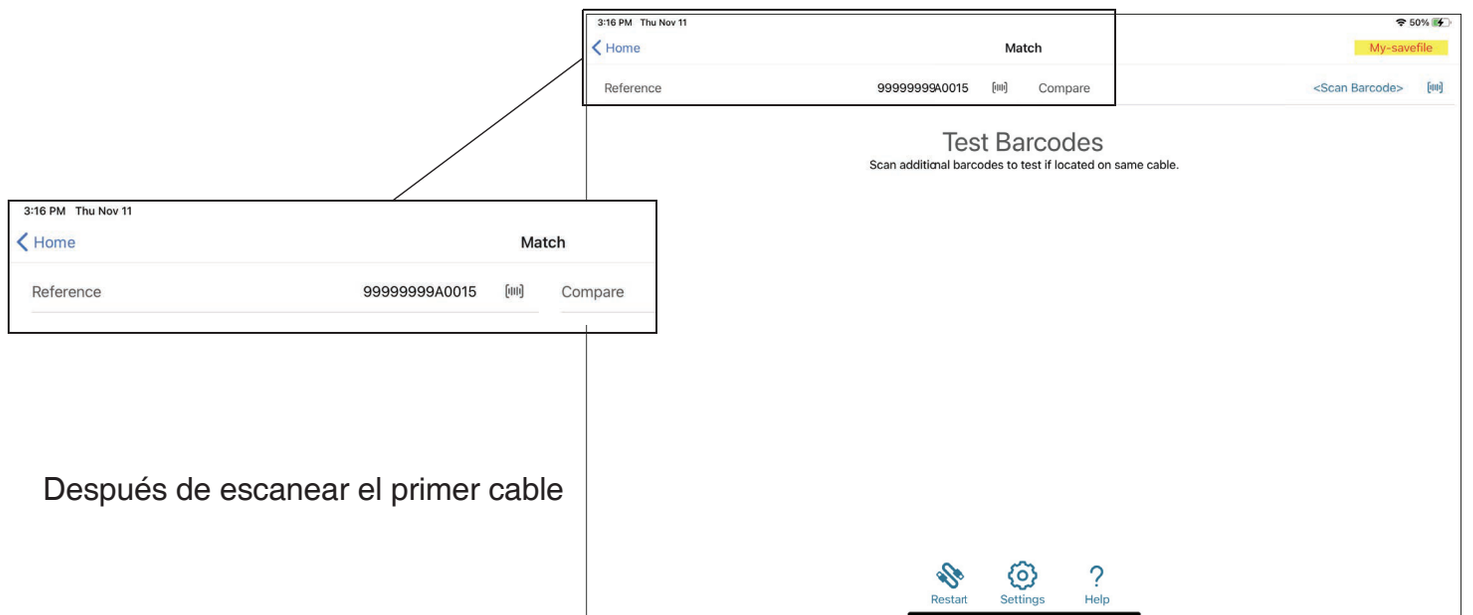
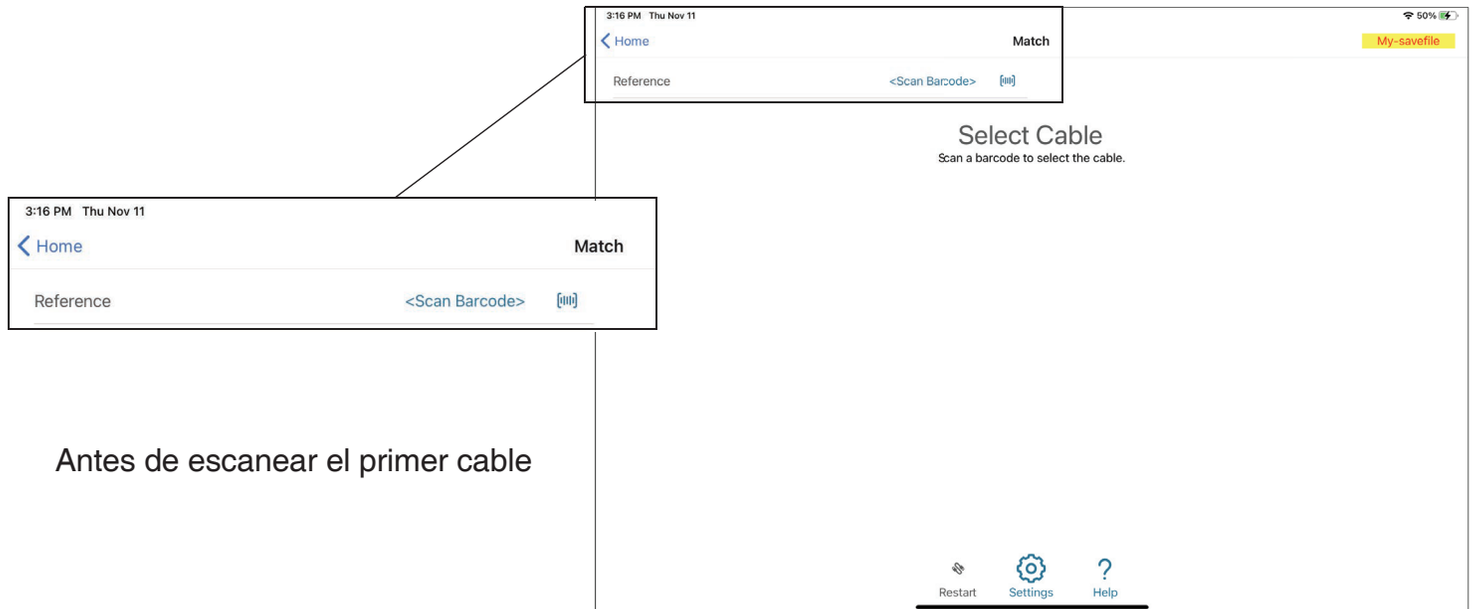
## Modo de Coincidencia

El Modo Coincidencia es útil para encontrar rápidamente el otro extremo de un cable RapidID sin documentar su ubicación.

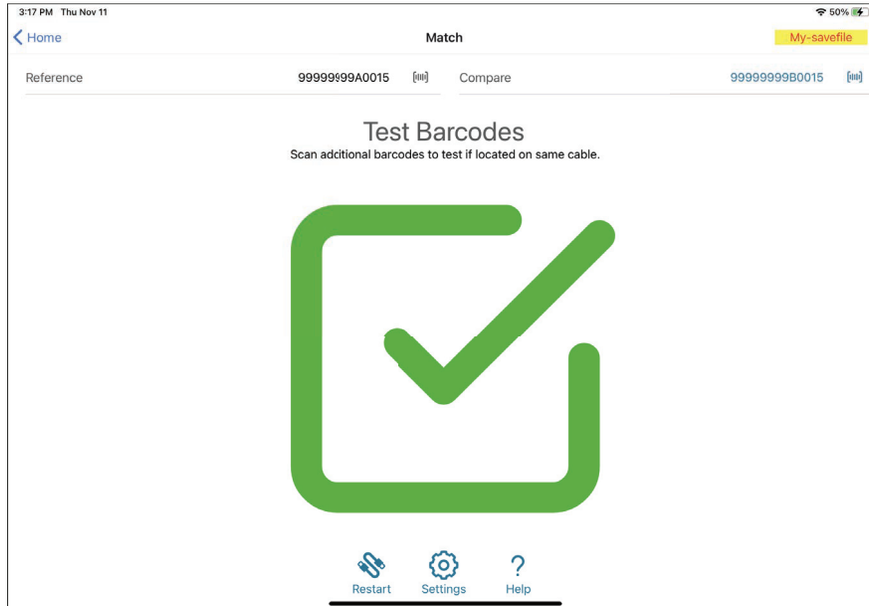
Comenzando en la página "Inicio", al presionar "Coincidir" aparecerá el modo de coincidencia.

Comience escaneando el primer código de barras RapidID en un cable RapidID (puede ser una etiqueta RapidID "A" o "B").

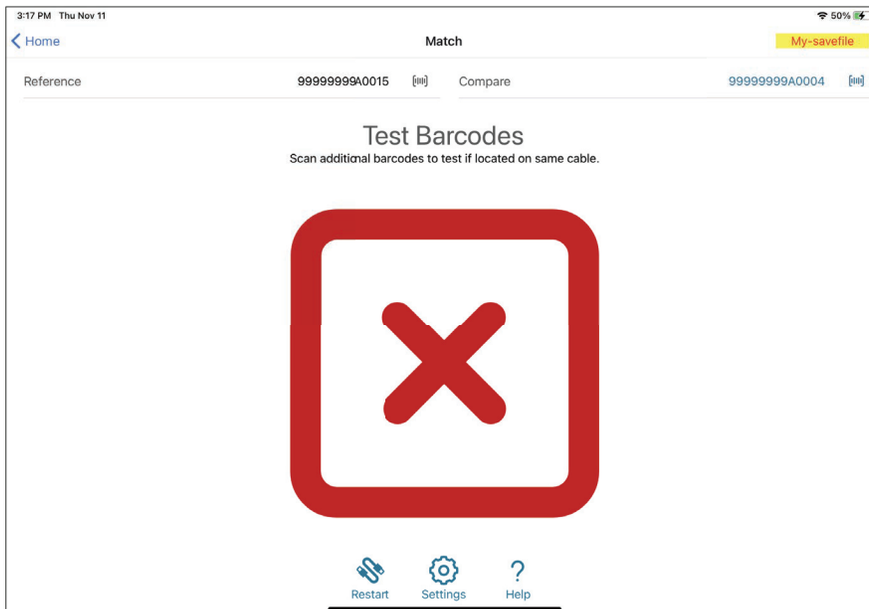
NOTA: No es necesario documentar el campo de parcheo para utilizar la función Coincidir.



Después de escanear el primer código de barras, cualquier escaneo de código de barras siguiente se comparará con el valor de referencia y mostrará una marca de verificación si es el mismo cable, o una X si no es el mismo cable.



Modo Coincidencia - Cable correcto



Modo Coincidencia - Cable incorrecto

Para comenzar el proceso nuevamente con un cable diferente, presione "Reiniciar"

Para Obtener Instrucciones en su Idioma  
y Soporte Técnico:  
[www.panduit.com/resources/install\\_maintain.asp](http://www.panduit.com/resources/install_maintain.asp)

**PANDUIT**<sup>™</sup>  
[www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Correo electrónico:  
[techsupportlatam@panduit.com](mailto:techsupportlatam@panduit.com)  
Teléfono:  
1-800-969-4200 | Guadalajara - México