

Obtener resultados

La pestaña **Resumen** se muestra automáticamente cuando se inicia la prueba. Seleccione una pestaña para obtener resultados de prueba adicionales.

El botón **Detener** se muestra cuando la prueba está en funcionamiento.

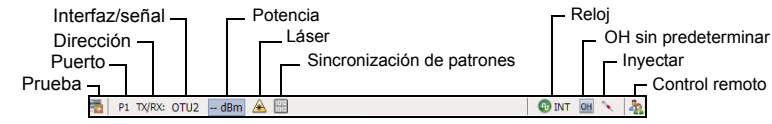
Los botones de control de la prueba se configuran según la aplicación y el estado de la prueba.

Inyección de Alarmas/errores

- 1 Pulse la pestaña **Alarmas/errores**.
- 2 Pulse para seleccionar una alarma o un error.
- 3 Seleccione la alarma o el error que inyectar y sus parámetros.
- 4 Pulse **Inyectar**.

Ocultar la selección de alarmas o errores.

Barra de estado

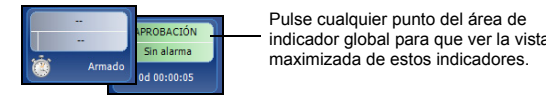


Símbolos de la barra de estado adicional:

	Conexión entre dos unidades de prueba (Dual Test Set o Loop Up).
	Herramienta de bucle

Indicador global

El indicador global muestra el veredicto global de aprobación/fallo, alarma global, el temporizador y la duración de la prueba.



Botones de control de la prueba

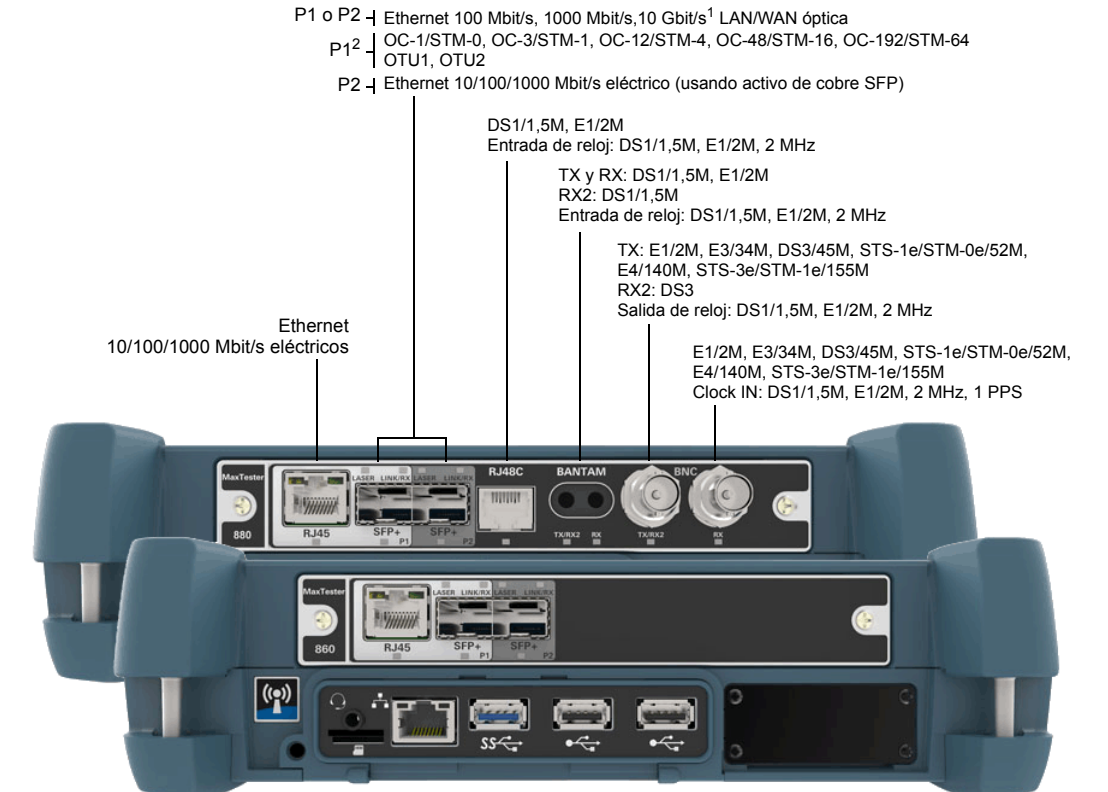
	Iniciar	Inicia la prueba. Disponible cuando la prueba no se está ejecutando.
	Detener	Detiene la prueba. Disponible cuando la prueba se está ejecutando. Habilita la generación de tráfico e inicia la prueba. Disponible con Gen y mon tráfico.
	Guardar	Guarda, carga, importa, exporta y elimina archivos de la configuración. Disponible cuando la prueba no se está ejecutando.
	Informe	Guarda, abre, importa, exporta y elimina informes de pruebas. Disponible cuando la prueba se está ejecutando o se detiene, pero la generación de informes (guardar) solo es posible cuando la prueba está detenida.
	Láser encendido	Indica que el control láser está encendido; el botón del láser tiene un borde rojo. Al tocar este botón el láser se apagará. Únicamente está disponible con puertos ópticos.
	Láser apagado	Indica que el control láser está apagado. Al tocar este botón el láser se activará inmediatamente emitiendo una señal láser óptica. Únicamente está disponible con puertos ópticos.
	Restablecer	Elimina resultados, estadísticas y contenido de registro. Disponible cuando la prueba se está ejecutando.
	Inyectar	Inyecta alarmas o errores que se basan en la configuración del botón "Inyectar" de los resultados de la pestaña "Alarmas/errores".
	Descubrir remoto	Descubre y se conecta a un módulo remoto que pone en bucle el tráfico mediante Bucle inteligente o Conjunto de pruebas dual (DTS).
	Lpbk Tool	Loops back the Ethernet frames/packets that are received on the port unused by the main test application.

© 2017 EXFO Inc. Reservados todos los derechos.
Impreso en Canadá (2017-01)
P/N: 1070555 Versión: 2.0.0.1



Interfaces físicas

Conecte la señal a la interfaz correspondiente en el módulo. Para las interfaces ópticas, asegúrese de insertar el SFP o SFP+ adecuado y conecte con cuidado los cables de fibra óptica a los puertos IN (RX) y OUT (TX) del transmisor.



1. No disponible en el modelo MAX-860.
2. Solo disponible en el modelo MAX-880.

Inicio de la aplicación

En Mini ToolBox, pulse el botón de la aplicación.



Para obtener más información, consulte la guía del usuario.



Selección, configuración e inicio de una prueba

