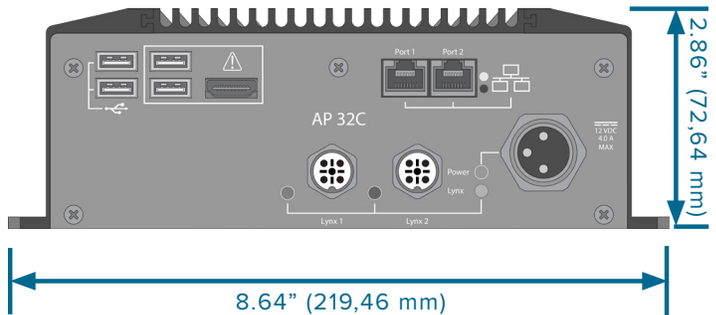
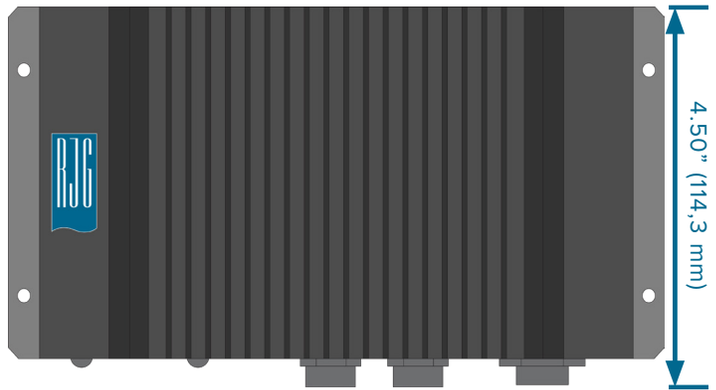


SENSOR PRECHECK



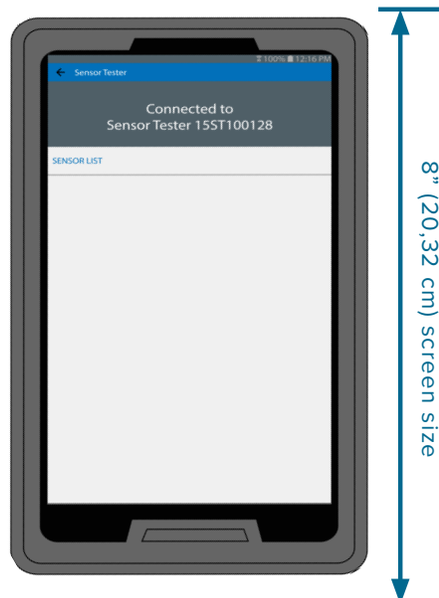
El Sensor PreCheck proporciona pruebas de hasta 30 sensores de presión de cavidad Lynx™ simultáneamente, incluida la prueba automática de sensores de galgas extensométricas para comunicación de lince, compensación cero y pruebas de cables rotos / falladas; prueba automática de sensores piezoeléctricos para comunicación de lince y pruebas de deriva; prueba manual de sensores de galgas extensométricas para detección de fuerza básica; y prueba manual de sensores piezoeléctricos para detección de fuerza básica.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hardware	
Fuente de Alimentación Incluida	12 V DC
Cable de Lynx	CE-LX5-.5M
Máx. Sensores Lynx	30
Tableta	Tableta Samsung de 8" con cable USB
Aplicación	
Requisitos de sistema operativo	Android 4.4 KitKat o posterior
Memoria requerida	10 MB



OPERACIÓN

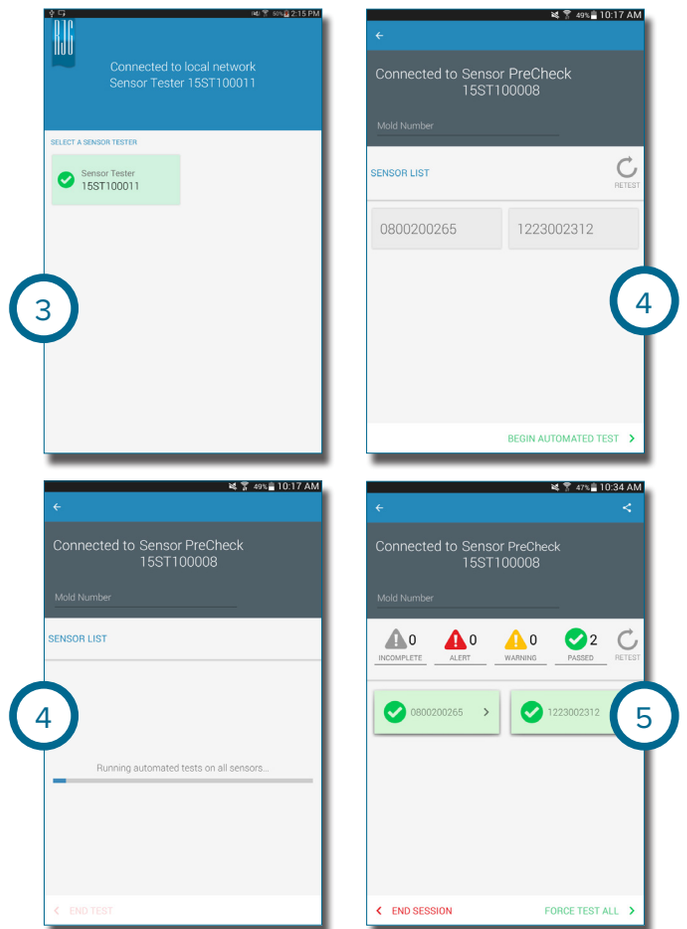
① **NOTES** Para un rendimiento óptimo, la tableta debe estar físicamente cerca del AP 32C y los sensores que se están probando.

1. Conecte la alimentación a la fuente de alimentación y al AP 32C; la luz indicadora de encendido se encenderá si está encendida.
2. Conecte el cable Lynx a la entrada Lynx en AP 32C y sensor (es).
3. Abra la aplicación en la tableta y seleccione Sensor PreCheck para conectarse (3 a la derecha).

① **NOTES** WiFi debe estar habilitado en la tableta para conectarse al AP 32C.

4. Iniciar pruebas automatizadas (4 a la derecha).
5. Prueba de fuerza de los sensores; finalizar la prueba de fuerza cuando se complete (5 a la derecha).

① **NOTES** La aplicación expirará si no se recibe ninguna señal del sensor en un período de tiempo específico; esté listo para aplicar fuerza a los sensores.



Para obtener instrucciones completas de funcionamiento, solución de problemas e información de garantía, consulte la Guía del usuario del Sensor PreCheck, disponible en línea para descargar en www.rjginc.com.

- | | |
|----------|--------------------------|
| A | Puertos USB ¹ |
| B | Puerto de alimentación |
| C | Luz indicadora de poder |
| D | Puerto Lynx |
| E | Tableta |

