

## Elimina Errores Costosos en la Instalación de Sensores

El Equipo de Revisión incluye las herramientas y la documentación necesarias para instalar y revisar dimensiones de las cajas para Piezoeléctricos de 4 mm Sensores de Presión de Cavidad Estilo Directos de Montaje Empotrado. La precisión del sensor es dependiente de su correcta instalación. Si un sensor no se ajusta correctamente o el hueco no es concéntrico, puede ocasionar una pre carga del sensor otorgando lecturas incorrectas.

### ¿Quien se Beneficiará de Utilizar un Paquete de Instalación de Sensores Lynx Directos de Montaje Empotrado?

Los fabricantes de moldes se benefician asegurando que los sensores están funcionando antes de que el molde sea enviado al cliente. El área de moldes puede prevenir enviar a producción molde con sensores instalados incorrectamente, y los lanzadores de moldes pueden realizar una última revisión antes de colgar el molde.

#### Características y Beneficios:

- Todas las Herramientas Críticas Incluidas
- Instrucciones fáciles de comprender
- Fácil de Utilizar

#### El Equipo Incluye:

- 4mm Herramienta con forma de caja para taladrar las tres dimensiones críticas del sensor caja en un solo paso
- Tuerca de Retención Rosca
- 4mm Calibración Go No-Go para revisar instantáneamente la caja
- Verificador de Concentricidad y Prueba de Bloqueo para verificar dimensiones.

