



Product Data Sheet

FG010

Herramienta universal de extracción del detector en un bastidor basculante

General

Todas las herramientas de prueba y de extracción se ajustan a los ligeros postes reforzados de fibra de vidrio. Los postes no son conductores para proporcionar un funcionamiento más seguro. El poste telescópico se extiende de 1,3 m a 4,5 m en cuatro secciones y se pueden agregar hasta tres postes de extensión de 1,2 m para obtener un alcance máximo. Hay disponible una estilizada bolsa de transporte de lona para sujetar y proteger todo el equipo.

Extracción (FG010)

La herramienta de extracción universal en bastidor basculante puede extraer detectores de 65 mm hasta 110 mm de diámetro. Unas levas codificadas con colores se giran y se colocan en su lugar. El bastidor basculante permite acceder a los detectores que no se pueden alcanzar directamente desde abajo. una junta universal asegura que el detector permanece paralelo al techo durante la extracción y la sustitución.

Comprobación de humos (TR010 y SC008)

El dispensador de aerosol sensible al tacto también se encuentra sobre un bastidor basculante. El diseño robusto, con moldeado de inyección permite soportar los rigores del uso diario. Permite presurizar previamente el recipiente de gas de prueba de forma que sólo sea necesario un pequeño aumento de la presión para liberar el gas. La tapa transparente permite que el usuario vea el LED encendido del detector activado. El dispensador y el diafragma patentado conserva el aerosol, y se realiza una prueba del detector eficaz y rápida utilizando una pequeña cantidad de gas de prueba.

El aerosol de prueba es el resultado de un amplio programa de investigación de dos años que proporciona la forma más eficaz y segura para probar los detectores de humo de ionización y ópticos. Con una repercusión mínima en la salud, seguridad y en el medio ambiente, las partículas no tóxicas y no inflamables permiten una respuesta rápida y unos tiempos de limpieza menores y dejan menores cantidades de residuos. Además, se asegura que las partes de plástico del detector y sus componentes no se dañan.



Características estándar

- Herramienta universal en bastidor basculante
 - tamaño ajustable a la mayoría de los detectores
 - extracción de los detectores rápida y sencilla
- Postes telescópicos ligeros
 - fibra de vidrio
 - no conductor
 - uso con herramientas de hasta 9 m
- Bolsa de transporte de lona
 - fácil transporte del equipo

FG010

Herramienta universal de extracción del detector en un bastidor basculante

Especificaciones técnicas

Información para pedidos

Referencias	Descripción
FG010	Herramienta universal de extracción del detector en un bastidor basculante

Prueba de calor (TH010 y TH012)

Hay disponibles dos dispositivos de comprobación de calor para comprobar la temperatura fija, la velocidad de aumento y los detectores de calor combinados.

El dispositivo de comprobación de calor de 230 VCA es un método asequible de comprobación, pero requiere estar conectado a un cable de alimentación. Una amplia tapa transparente se coloca sobre el detector y proporciona calor de hasta 90 °C. Se instala un corte térmico como protección adicional.

El dispositivo de comprobación inalámbrico con alimentación de batería es un producto revolucionario patentado que ofrece la comprobación funcional más rápida de forma segura y controlada. La tecnología de aire cruzada activa los detectores de calor de punto en segundos. Un haz infrarrojo inicia la comprobación automáticamente en el momento en que se coloca sobre el detector. Un control de microprocesador mantiene el calor y el flujo de aire constante con variaciones en el voltaje de la batería. El riesgo de posible daño por calor a las piezas de plástico del detector se minimiza. El TH012 se suministra con dos baterías y un cargador.

Fácil instalación

La gama GE-Interlogix de comprobación de detectores y equipo de mantenimiento permite al usuario comprobar o quitar rápida y fácilmente todos los detectores de humo y calor. El uso de materiales ligeros y reforzador asegura una larga vida y un mantenimiento hasta los 9 m. Las herramientas tienen un diseño integrado que ofrece soluciones integrales con un mínimo número de componentes.

