



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.



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

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.



www.gesecurity.net

Como compañía innovadora, GE Security se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de producto sin previo aviso. Para conocer las más recientes características de producto, por favor, visite la página web de GE Security en www.GESecurity.com o contacte con su soporte comercial en la compañía.

IPS-SP-FG010-2007-08-23 11:30:40 [NOT RELEASED]