

VESDA-E VEP

PROGRAMA DE REEMPLAZO

Miles de detectores de humo por aspiración (ASD, detector de aspiración temprana) instalados en todo el mundo han funcionado sin parar durante la última década. Aunque muchos detectores ASD antiguos siguen funcionando de manera confiable, es posible que la frecuencia de mantenimiento o fallas ocurran más a menudo debido a la degradación del sistema. Particularmente, esto puede suceder en aplicaciones donde los detectores funcionan en ambientes sucios, llenos de polvo o que no hayan recibido el mantenimiento correspondiente.

A medida que los detectores alcanzan su vida útil, aumenta la frecuencia de interrupción del servicio, mantenimiento o reemplazo total. Generalmente, una falla se traduce en visitas de mantenimiento no programadas, que con frecuencia presentan costos de reparación y sustitución, además de interrupciones inoportunas en el funcionamiento normal del negocio.

Su sistema de detección de humo, ¿sigue proporcionando **una detección de incendios temprana**? (VEWFD)

Como los ambientes cambian a medida que aumenta el desarrollo comercial, los detectores se vuelven obsoletos y presentan fallas con mayor frecuencia, **lo que conlleva a un mayor número de interrupciones**.

POR QUÉ ELEGIR VESDA-E VEP



COMPATIBLE
CON VERSIONES
ANTERIORES DE
VLP



MENOR
COSTO
TOTAL DE LA
INVERSIÓN



PROGRAMA ESPECIAL DE REEMPLAZO VESDA-E VEP

- Adaptado a las necesidades del cliente.
- Sustituye al detector VESDA VLP/VLC o a cualquier detector por aspiración de otra marca.
- Realice la actualización al detector VESDA-E VEP detector
- Proporciona un ahorro importante, al formar parte de un programa de mantenimiento preventivo según el volumen (en vez de pagar por incidentes individuales).
- Confiabilidad a largo plazo y funcionamiento sin dificultades.

NOVEDADES



TECNOLOGÍA FLAIR

Rendimiento de detección mejorado, confiabilidad, estabilidad y vida útil prolongada



MÓDULOS STAX

Permite la expansión, ya que protege su inversión y se adapta a las necesidades futuras de su equipo. Incluye lo siguiente: Fuente de alimentación y limpieza automática de tubería StaX



CONECTIVIDAD WIFI

Monitoreo por red local o remota con iVESDA



PANTALLA DE 3.5 PULGADAS

Revisión de estado inmediata y sencilla

INCENTIVO POR ACTUALIZACIÓN

+
HASTA

3 AÑOS

DE GARANTÍA*

* Se aplican los términos y condiciones. Consulte el reverso para obtener más información.




Honeywell

DETECTORES ASD QUE CUMPLEN CON LOS REQUISITOS PARA EL REEMPLAZO A VESDA-E VEP

REEMPLACE POR UN RENDIMIENTO MAYOR Y CONFIABILIDAD

Si bien actualizar la tecnología obsoleta es una buena práctica, algunos países como Australia, China, Alemania y Francia, ya están liderando el camino para exigir la sustitución de sus detectores viejos.

- Reemplace los sistemas de detección obsoletos por la última tecnología.
- Ahorre dinero al reducir los costos de mantenimiento y reparación de emergencia
- Restablezca el rendimiento y la confiabilidad a largo plazo con los detectores VESDA-E VEP de nueva generación.

PAÍS	NORMA	DESCRIPCIÓN
	AS1851.2012	La sensibilidad de los detectores de humo por aspiración (ASD) se debe verificar después de 10 años de la fecha de instalación.
	2014 Code	Se deben cambiar o actualizar los detectores de incendios con más de 12 años.
	DIN 14675	En función de la tecnología utilizada, se deben reemplazar los detectores con entre 5 y 8 años de instalación, teniendo en cuenta las recomendaciones del fabricante.

CARACTERÍSTICA	VESDA-E VEP	VESDA-E VEP-1	VESDA-E VEU
Área de cobertura	2.000 m ² (21.528 pies cuadrados)	1.000 m ² (10.760 pies cuadrados)	6.500 m ² (69.960 pies cuadrados)
Umbral de alarma 1	0,01%/m (0,0031%/pies)	0.01%/m (0.0031%/ft)	0,001%/m (0,0003%/pies)
Longitud máx. de tubería	560 m (1.837 pies)	130 m (427 ft)	800 m (2.624 pies)
Orificios de muestreo (A / B / C)	40 / 80 / 100	30 / 40 / 45	80 / 80 / 100

¡SATISFACCIÓN GARANTIZADA!

Xtralis se asociará con el integrador preferido del cliente.

El programa incluye lo siguiente:

- Auditorías en sitio para identificar las unidades que están por alcanzar su vida útil, un producto no compatible o cambios en el sitio.
- Opción para pruebas de humo según el rendimiento.
- Recupere el rendimiento del sitio utilizando la nueva tecnología de VESDA-E VEP

Términos y condiciones de la actualización de un ASD a VESDA:

- Garantía extendida de 3 años para detectores Xtralis
- Válido para cualquier lugar que cuente con lo siguiente:
 - Producto VESDA
 - Producto Xenon VESDA
 - Other branded (non-Xtralis) ASD product
- Actualización a VESDA-E VEP
- Xtralis se alineará con el integrador preferido del usuario final para lo siguiente:
 - transmitir los descuentos de los productos,
 - descontar la mano de obra del proyecto,
 - ofrecer una garantía extendida para el proyecto completo (es decir, equipo y mano de obra)
- Las cantidades mínimas de pedido y la duración del proyecto se aplican en función de los requisitos del lugar.

Si desea más información, consulte con su comercial

Honeywell Life Safety Iberia

C/Pau Vila, 15-19

08911 Badalona (Barcelona)

Tel.: 931 334 760

infohlsiberia@honeywell.com

29647_08_VESDA-E VEP | 07/20
© 2020 Honeywell International Inc.

CUALQUIER DETECTOR DE HUMO POR ASPIRACIÓN, INCLUSIVE DE LA COMPETENCIA



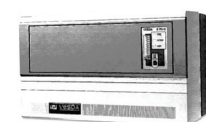
LASERPLUS



LASERCOMPACT



VESDA E700-CU



VESDA E70-D

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell