



















DETECCION POR ASPIRACIÓN

TUBOS Y ACCESORIOS

Tubos y accesorios para la instalación de sistemas de detección por aspiración compatibles con diversos equipos diferentes.








REF.	DESCRIPCIÓN	
	Tubo 25 mm ABS, tramo de 3 metros . (Paquete 30 uds.).REF.TU-25	
	Entronque de manguito para tubo de 25 mm . (Paquete de 20 uds.) REF. EN-25	
	Bifurcación en T de 25 mm. (Paquete de 10 uds.). REF. TE-25	
	Bifurcación en T para conexión de tubo capilar. (Paquete de 10 uds.) REF. TE-25/8	
	Tapón terminal para tubo de 25 mm. (Paquete de 10 uds.). REF.TT-25	
	Curva de 90° (radio 50 mm). (Paquete de 5 uds.). REF. C-90	
	Curva flexible (radio 70 mm). (Paquete 4 uds.). REF. CF-18	
	Tramo de tubo flexible de 1 m. (1ud.) REF. TF-10	
	Tubo capilar de 8 mm. (Bobina de 100 m.) REF.TC-8	
	Abrazadera para tubo de 25 mm. (Paquete de 50 uds.). REF. ABR	
	Punto de muestreo cónico. (Sujeción por tuerca) (1 ud.). REF.PM-C	
	Punto de muestreo plano (Sujeción por tuerca) (1 ud.)REF. PM-PT	
	Punto de muestreo plano (Sujeción por tornillos) (1 ud.). REF.PM-P	
	Punto de muestreo para tubo de 25 mm (1 ud.).REF. PM-TU	
	Punto de muestreo para tubo capilar (Paquete 6 uds.). REF. PM-TC	
	Calibrador para punto de muestreo (1 ud.). REF.CI-PM	
	Prolongador para puntos de muestreo (paquete 25 uds.).REF.PR-PM	
	Tubo ABS 25 mm IGNIFUGO, tramo 3 m. (Paq. 30 uds.).REF. TUI-25	

Nota: Los precios señalados son referidos al paquete cuyo contenido se señala entre paréntesis () y corresponde al pedido mínimo por posición.
CONSULTAR SIEMPRE LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE

DETECCION POR ASPIRACIÓN



DETECTORES DE ASPIRACIÓN HART DE KIDDE

REF.	DESCRIPCIÓN	
	DETECTOR LÁSER HART XL REF.53836 K183 Detector de aspiración con cámara láser de alta sensibilidad (0,0025-1% obs/m.). 4 niveles configurables de Alarma (Prealarma 1 y 2, Alarma 1 y 2). 6 salidas de relés (Alarma 1 y 2, Prealarma 1 y 2, Avería, Inhabilitación). Display opcional remoto (por RS485) o incorporado. Programación directa desde cualquier ordenador por RS232. Posibilidad de conexión en red de hasta 127 unidades. Cobertura de 2000m2 con un máximo de red de tubería de 200m. Alimentación de 24Vcc, máx 420mA.	
	DISPLAY PARA HART XL REF.53836 K182 S Display LCD para uso remoto (por RS485) o incorporado en el detector. Visualización del nivel de humo, gráfica, niveles de flujo de aire, fecha y hora, sensibilidad actual, etc. Navegación mediante cuatro cursores (◀, ▶, ▲ y ▼) y tecla Enter. Accesos limitados con contraseña para diferentes usuarios (para funciones como test del detector, paro de la turbina, inhabilitación, silenciar...). Alimentación para su uso remoto de 24Vcc.	
	MÓDULO DE RED IIM CON MÓDEM, REF.53836 K19 Módulo para realizar la conexión en red de hasta 127 detectores. Gestión y configuración de los detectores con un PC conectado al módulo, incluye módem para el control de la red a través de la línea telefónica. Opciones de autollamada contraseñas...	
	MÓDULO DE RED IIM SIN MÓDEM REF.53836 K190 Módulo para realizar la conexión en red de hasta 127 detectores. Gestión y configuración de los detectores con un PC conectado al módulo.	
	TARJETA DE INTERCONEXIÓN 4F (Silencio, Reset, Inhabilitación y Salida 4-20mA) REF.44782 K165X Tarjeta con entradas—salida para conexión remota del detector.	
	TARJETA DE INTERCONEXIÓN pA REF.44782 K167X Tarjeta para uso del detector en bucles analógicos con protocolos Apollo.	
	U. PARA 3 DISPLAYS EN RACK DE 19" REF.53782 K207 Unidad para colocar 3 displays juntos en un rack de 19 pulgadas.	
	CAJA INSTALACIÓN SUPERFICIAL DEL DISPLAY REF.43782 K140 Caja para realizar la instalación del display en una superficie.	
	MARCO PARA EMPOTRAR PARA HART XL. REF.35100 K180X	

Nota: La ingeniería de diseño de tubería se la realizaremos bajo demanda

DETECCION POR ASPIRACIÓN

DETECTORES DE ASPIRACIÓN HART- MINI DE KIDDE



REF.	DESCRIPCIÓN	
	DETECTOR HART-MINI-PI (entrada inferior) REF.53836 K205K-00 Detector de aspiración láser de alta sensibilidad (0,0025-1% obs/m.) con la entrada del tubo en la parte inferior. 2 niveles de Alarma (Prealarma y Alarma). 3 salidas de relé (Alarma, Prealarma, y Avería). Leds indicadores de estado. Programación directa desde cualquier ordenador por RS232. Cobertura de 800m2 con un máximo de red de tubería de 80m. Alimentación de 18 a 24Vcc.	
	DETECTOR HART-MINI-PI(entrada superior) REF.53836 K205K-01 Detector de aspiración láser de alta sensibilidad (0,0025-1% obs/m.) con la entrada del tubo en la parte superior. 2 niveles de Alarma (Prealarma y Alarma). 3 salidas de relé (Alarma, Prealarma, y Avería). Leds indicadores de estado. Programación directa desde cualquier ordenador por RS232. Cobertura de 800m2 con un máximo de red de tubería de 80m. Alimentación de 18 a 24Vcc.	
	Fuente alimentación 24V 2,5 A	REF. FA2425
	Fuente alimentación 24V 5 A	REF. FA2450
	Fuente alimentación 24V 7,5 A	REF. FA2475
	CD-rom HART XL. CD-rom que contiene: Manuales de Instalación, Puesta en Marcha y Mantenimiento, software LaserNet y su Guía de Usuario.	REF.36836 K228
	Cd-rom SNIFF CD-rom que contiene: el Programa de Diseño y la Guía de Usuario.	REF.36836 K228S

Nota: La ingeniería de diseño de tubería se la realizaremos bajo demanda