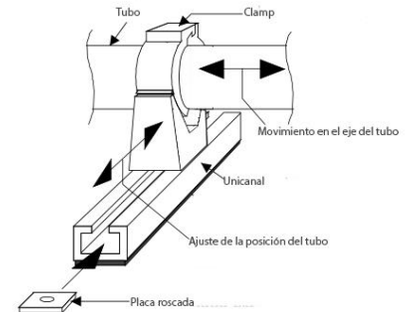
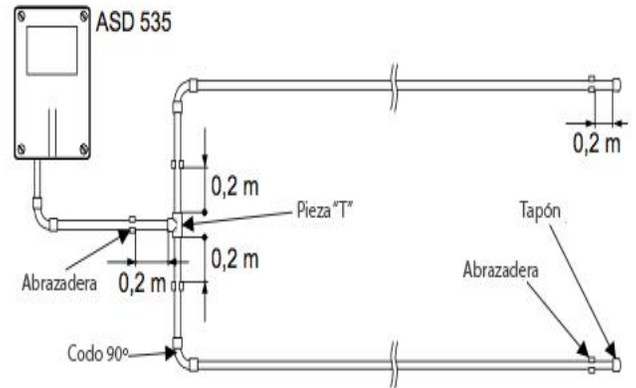


SISTEMA DE DETECCIÓN TEMPRANA POR ASPIRACION DE HUMO ASD®

EL EQUIPO DE DETECCIÓN TEMPRANA POR ASPIRACIÓN, CONTINUAMENTE TOMA MUESTRAS DE AIRE DE UN ÁREA CONTROLADA, MEDIANTE UNA O DOS REDES DE TUBOS DE MUESTREO, QUE SON ENVIADAS A UNO O DOS SENSORES DE HUMO.



EL ASD 535 CONSISTE EN UNA UNIDAD PROCESADORA Y UNA O DOS REDES DE TUBOS DE MUESTREO, QUE DISPONEN DE VARIOS ORIFICIOS LOS CUALES CAPTAN LA MISMA CANTIDAD DE AIRE PARA SU ANÁLISIS.



VENTAJAS

- Una (1) o dos (2) tuberías de muestreo independientes, para coberturas de hasta 2,000 m² cada una.
- Aspirador de velocidad variable en cinco (5) velocidades desde 2,500 a 4,500 revoluciones por minuto; Configuración de parámetros para control día-noche.
- Función de autoaprendizaje; Relés adicionales programables para señales de pre-alarma, alarma o falla; Puerto USB; Ranuras de expansión para módulos de integración por comunicación.
- Autoprogramable o modificable mediante software de diseño y cálculo.
- Homologación según EN 54-20 y UL/FM



SOFTWARE

Los tubos de muestreo usualmente tienen las formas I-, U-, T-, H-, o E, pero, gracias al software de cálculo PIPEFLOW- SECURITON, pueden diseñarse de manera asimétrica.



CONSULTA

Para obtener más información sobre las soluciones que ofrece ADDER, Cibernética y Electrónica S.A. de C.V. en Sistema de Detección Temprana por Aspiración de Humo contáctenos