

Nordfab

Atrapa Chispas en línea



Protección contra incendios complementaria para su sistema de colección de polvo

Protección contra incendios simple y económica

El *Atrapa Chispas en línea* se instala en el sistema de ductos como parte del sistema de colección de polvo reduciendo considerablemente la posibilidad de incendio, mediante la reducción del número de chispas que podrían llegar al colector de polvo o ciclón, según sea el caso.

La efectividad del *Atrapa Chispas en línea* se basa en un principio básico, interrumpe el flujo de aire laminar para que las chispas se enfríen y extingan antes de que puedan alcanzar al colector de polvo o ciclón. No tiene partes móviles ni requiere energía para su funcionamiento. La pérdida de presión es mínima.

Instalación y mantenimiento fácil y rápida

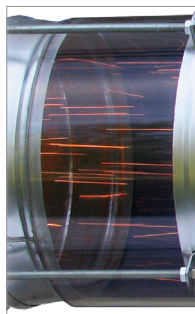
La instalación de los Ductos Quick-Fit® no requiere remaches, tornillos ni soldadura ya que su montaje se realiza con abrazaderas, con lo cual se reduce considerablemente el tiempo de instalación o de reemplazo del algún componente.

El *Atrapa Chispas en línea* Nordfab se instala rápida y fácilmente en el sistema de ductos Quick-Fit o en un sistema de ductos bridados, únicamente ocupando un adaptador Nordfab.

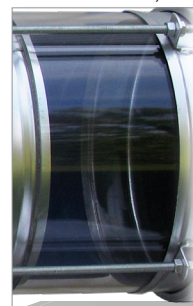
No se requiere calibración ni soporte técnico para su instalación o funcionamiento.



chispas visibles en el flujo de aire entrando al *Atrapa Chispas* (ver abajo acercamiento)



flujo de aire a la salida del *Atrapa Chispas en línea* (ver abajo acercamiento)



***Atrapa Chispas en línea* Nordfab (se muestran la entrada y salida)**



El *Atrapa-Chispas en Línea* Nordfab está disponible con terminaciones tipo Quick-Fit o bridadas

NOTA: El *Atrapa Chispas en Línea* Nordfab no reemplaza el sistema de detección de chispas ni el sistema de aislamiento de explosiones, únicamente es un sistema complementario.

¡Contáctenos!

800-532-0830 | 336-821-0801

www.nordfab.com

El *Atrapa-Chispas en línea* Nordfab deberá se instalado horizontalmente

El sistema de ductos con instalación más rápida del mundo™