

Sin imagen disponible

Bobina de 152 Metros de Cable Detector de Calor, Temperatura Fija 78 ° C, Recubrimiento de Nylon Negro para Aplicaciones en Exterior, con Guía Acerada

SKU: TC-172NG-500 Marca: SAFE FIRE DETECTION INC. Categoría: Detección Lineal de Temperatura

\$37,126.61

Precios con IVA Incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h1 style='font-size: 24px; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.9;*>SAFE Detección Lineal de Temperatura - Linear Heat Detection (LHD)</h1></div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <p style='font-size: 15px; color: inherit;*>Utiliza polímeros avanzados y una aleación recientemente desarrollada para proporcionar una detección excepcional, durabilidad y flexibilidad del diseño. En el núcleo de SafeCable hay un par trenzado de conductores tri-metálicos de resistencia extremadamente baja, los cuales están forrados con nuevos y avanzados polímeros térmicos. Estos polímeros están químicamente concebidos para descomponerse a temperaturas fijas específicas, permitiendo que los conductores trenzados hagan contacto e inicien una alarma.</p></div> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(280px, 1fr)); gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='min-width: 280px;*> src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TC155NG500/157323-charolafuego1.jpg' alt=''> </div> <div style='min-width: 280px;*> src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TC155NG500/157323-charola.jpg' alt=''> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h2 style='font-size: 20px; margin-top: 0; margin-bottom: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Bandejas con cables eléctricos</h2> </div> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(280px, 1fr)); gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 280px;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Bandejas con cables eléctricos</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-size: 14px;*>Una bandeja de cables es un ensamble de secciones formando un sistema estructural rígido para soportar los cables. Estas soportan los cables de la misma manera que los puentes soportan carros y sistemas de transporte. Adicionalmente a las secciones rectas de la bandeja existen codos, Tees, cruces y verticales los cuales requieren de un sistema de detección de incendios que siga la misma ruta que los cables.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 280px;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Detección de incendios</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-size: 14px;*>La Detección Lineal de Calor (Linear Heat Detection o LHD). Es una solución muy efectiva y de bajo costo para proteger las bandejas de cables. El cable flexible LHD puede instalarse dentro de la bandeja con los cables siguiendo exactamente la misma ruta mientras está en cercanía muy proxima a los cables para una detección rápida.</p> </div> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 280px;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Cuarto Electrico</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-size: 14px;*>Los cables eléctricos que yacen en la bandeja de cables pueden ser de alto voltaje y pueden romperse con el tiempo y el uso. Con el tiempo los cables se pueden sobrecalentar causando incendios. Los cables en las bandejas que no estan bien acomodados son más susceptibles a incendiarse debido al acceso a mayor cantidad de oxígeno en la superficie de los cable.</p> </div> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características</h3> <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura de alarma fija a 78 °C <li style='margin-bottom: 5px;*>Compatible con cualquier panel de Detección de Incendio <li style='margin-bottom: 5px;*>Hasta 4,572 metros de cobertura lineal por zona <li style='margin-bottom: 5px;*>Excelente durabilidad para ambientes al aire libre <li style='margin-bottom: 5px;*>Múltiples Temperaturas de alarma en una zona <li style='margin-bottom: 5px;*>No es necesario el reemplazo de la totalidad del cable después de una alarma <li style='margin-bottom: 5px;*>Aprobado para hasta 10.7 metros de espaciamiento <li style='margin-bottom: 5px;*>La más baja resistencia que cualquier otro LHD <li style='margin-bottom: 5px;*>Alambre guía, para fácil instalación <li style='margin-bottom: 5px;*>Resistencia: 0.164 ohms/m <li style='margin-bottom: 5px;*>Máxima tensión nominal: 30VCA, 42Vcc </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TC155NG500/157323-ejemplo.jpg' alt=''> </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> <p style='font-size: 15px; color: inherit;*>Nota importante: Precio por bobina de 152 metros</p> </div> </div>