

El diseño del **ZeroDT 120-1** utiliza la última generación de arreglo de Diodos de Silicio de Avalancha (DSA) encapsulados en uretano, para proteger transmisores, sensores y sistemas para detección de gases, medidores de nivel, caudalímetros, y todo tipo de dispositivos de campo, contra sobre-tensiones transitorias.

La tecnología de los DSA provee protección continua, bidireccional (eliminando problemas de instalación) y bipolar (protege positivo y negativo); y retorna a su estado inicial luego de que el transitorio ha pasado, sin pérdida ni degradación de la protección con el uso. La unidad está diseñada para limitar la energía de esas descargas en líneas de comunicación o de alimentación de 120 VCA.

El módulo es suficientemente pequeño como para ser instalado directamente dentro del cerramiento a prueba de explosión del dispositivo de campo, o en cualquier otro cerramiento eléctrico, eliminando la necesidad de cajas adicionales y ofreciendo la protección lo más cerca posible del dispositivo, garantizando un funcionamiento óptimo.



▶ ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- **Tiempo de respuesta:** <5 nanosegundos.
- **Configuración:** Conexión en paralelo, protege 1 par o 2 hilos.
- **Tensión de Operación Nominal:** 170 VCC (120 Vrms CA).
- **Máxima Tensión de Operación Continua (MTOC) Línea-a-Tierra:** 195 VCC (138 Vrms CA).
- **Sobre-Corriente Nominal, I_{Nom} (que puede soportar repetidamente)**
 - 8/20 μ s (IEEE/ANSI C62.41 Onda Combinada), Línea-a-Tierra: >600 A.
 - 10/1000 μ s (IEEE/ANSI C62.41 Onda Larga), Línea-a-Tierra: >65 A.

▶ ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

- **Dimensiones:** 1" Alto x 1.25" Ancho x 0.5" Profundidad (25.4 mm Alto x 32 mm Ancho x 12.7 mm Profundidad).
- **Cables:** #16 AWG cobre trenzado, 12" (30 cm) de largo (para recortar a la medida necesaria):
 - Cant. 1 Rojo – Positivo o Negativo.
 - Cant. 1 Blanco – Positivo o Negativo.
 - Cant. 1 Verde – Tierra.

▶ ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

- **Temperatura de Operación / Almacenamiento:** -40°C a +80°C.
- **Humedad:** 0 a 95% sin condensación.

▶ CERTIFICACIONES

- **UL Listado - Protector de Circuito de Lazo Aislado (E499683)**
- **UL Listado - Protector de Circuito de Lazo Aislado para Áreas Clasificadas (E502612)**
 - Áreas Clasificadas: Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D T6 ($T_{amb} = 40^{\circ}\text{C}$ to $+80^{\circ}\text{C}$)
- **Cumple con RoHS**





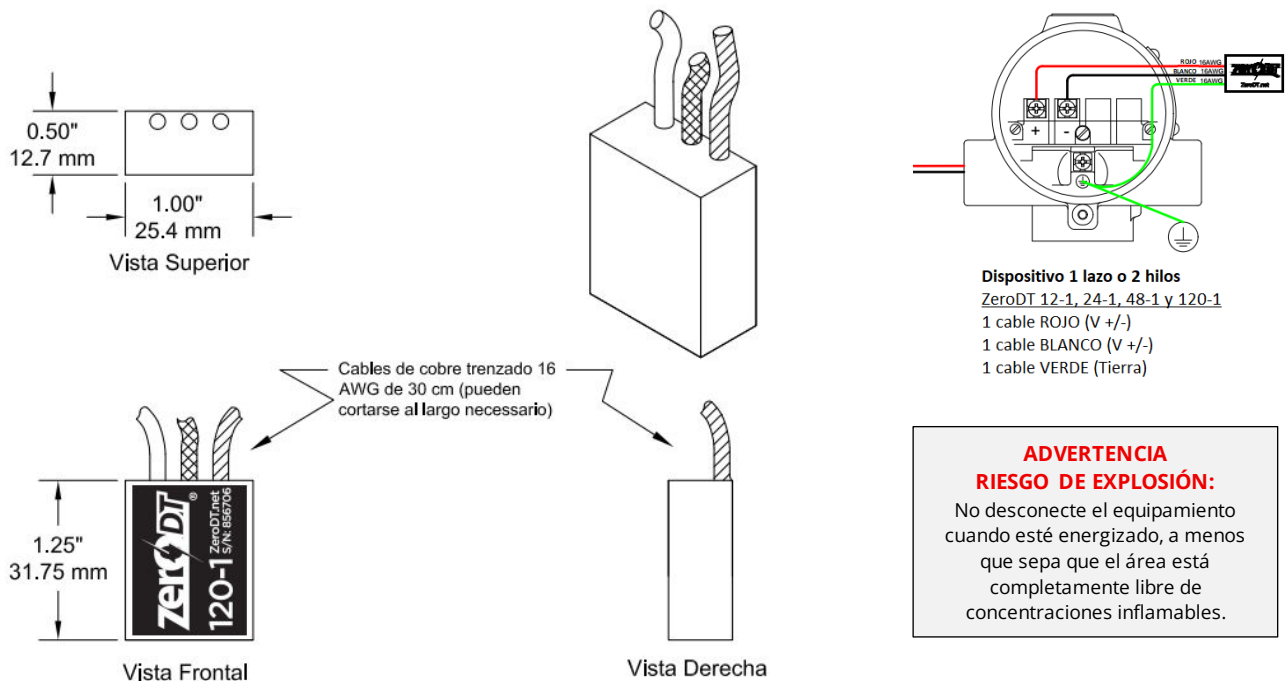
Protección contra descargas para instrumentos de 2 hilos

- **Modelo:** ZeroDT 120-1.
- **Tensión Nominal:** 120 VAC / 170 VDC.
- **MTOC:** 195 VCC (138 Vrms CA).

Protege 2 hilos o un lazo, incluyendo:

- Analógico 4-20mA, Alimentación VCC o VCA, RS232 (2 hilos), RS485 (2 hilos).

▶ DIAGRAMA DIMENSIONAL / CABLEADO



▶ PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

1. Para máxima protección, instale el ZeroDT 120-1 lo más cerca posible del equipo al que tiene que proteger.
2. El ZeroDT 120-1 debe ser instalado siguiendo los requerimientos dictados por NEC y por las autoridades locales en cada caso.
3. Cableado: Conecte los cables rojo y blanco al positivo o negativo de las líneas de la alimentación o comunicación.
EL CABLE VERDE DEBE ESTAR CONECTADO A UNA TIERRA DE BAJA RESISTENCIA PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA PROTECCIÓN.

Los cables pueden ser recortados para mantenerlos lo más cortos y rectos posibles para conseguir la mayor protección.

4. En el improbable caso de que el ZeroDT 120-1 se auto-sacrifique, la alimentación y la comunicación se interrumpirán (ante una falla las líneas quedan conectadas a tierra).

Este equipo es apto para uso en Áreas clasificadas como Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, D (T6) y Áreas seguras.