



Hoja de Producto WAW-N / WAW-P



Soportes clip WAW-N / WAW-P.



Los clips de montaje WAW se pueden usar en aplicaciones para techo o pared, así como para esquinas (ver dibujo más abajo). El elemento de fijación es un clip que se envuelve alrededor del detector y está disponible en dos materiales dependiendo del entorno de instalación, nylon (WAW-N) o polipropileno (WAW-P). Como regla general, el clip nylon WAW-N es el preferido para la mayoría de aplicaciones y también donde se espera que la temperatura ambiente sea bajas tales como almacenes refrigerados o congeladores. El rango de temperatura de instalación para los elementos de fijación de la serie WAW es de -40°F (40°C) a 190°F (88°C).

El nylon: Uso muy extendido cuando se requiere la máxima resistencia con el mínimo diámetro. Sus características principales son una gran resistencia a la tracción (rotura). Aguanta más kg/m que cualquier otra fibra, y una gran resistencia a la incidencia solar y a la abrasión por rozamiento. Por el contrario tiene un nivel de absorción de agua superior a los otros materiales y su resistencia en ambientes clorados se ve debilitada. Pesa más que el agua (se hunde) y de las dos fibras comparadas es la más resistente al sol y a los cambios climáticos. Su aspecto es textil y es ideal para exteriores.

El polipropileno: Sus características principales son una muy baja absorción de agua, y buena resistencia a ambientes clorados (piscinas). Sin embargo su resistencia a la tracción (rotura) es inferior a la del nylon no estando pensado para realizar trabajos de carga. Pesa poco (flota) y su resistencia al sol y cambios climáticos es baja. Ideal para interiores.

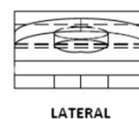
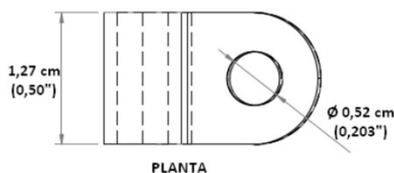
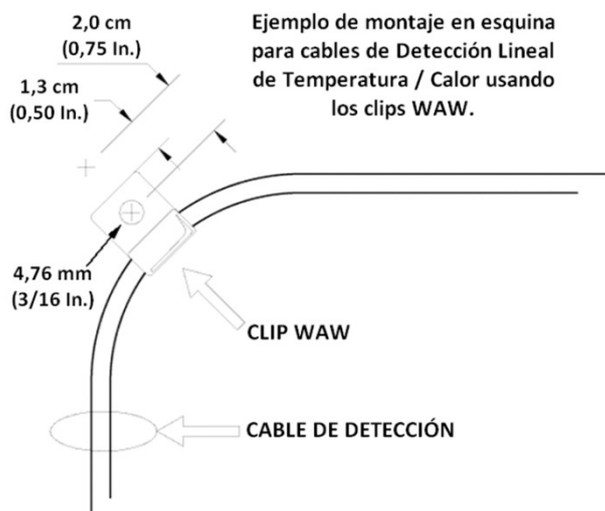
CASMARGAL®



Hoja de Producto WAW-N / WAW-P

Características Principales

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tipo de producto: | Dispositivo de montaje |
| Material: | Nylon 6.6 |
| Diámetro: | 0,51 cm |
| Ancho: | 1,27 cm |
| Uso: | Interior |
| Clasificación de inflamabilidad: | UL94 V-2 |
| Diámetro del orificio: | 0,51 cm |
| Máx. diámetro cerrado | 0,48 cm |
| Tamaño métrico del tornillo: | M5 |
| Método de montaje: | Tornillo M5 |
| Tipo de aplicación: | Variadas |



CASMAR