

# CABLE FPLR

GMA-216SH

El cable FPLR blindado Gema Devices, es ideal para sistemas de alarma contra incendios, diseñado para instalación vertical en edificios. Su blindaje proporciona mayor resistencia frente a interferencias electromagnéticas, asegurando transmisiones confiables. Cumple con estándares estrictos de seguridad UL. Es una opción confiable para proteger vidas y propiedades en emergencias.

## Características

- NEC Artículo 760
- Tipo FPLR
- Diseñado con UL 1666
- RoHS
- 2 conductores
- Calibres 16 AWG
- Cobre 100%
- Con Blindaje
- Sólido
- Color rojo
- Cumple la norma ejecutiva UL 1424
- Rollos 305m

## Aplicaciones

- Sistemas de voz
- Detectores de humo
- Cableado de alarmas contra incendios
- Alarmas antirrobo
- Circuitos de protección contra incendios



Cable de drenaje (tierra)

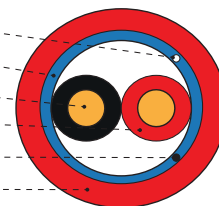
AL/PET

Conductor cobre

Aislamiento PE

Hilo de corte

Chaqueta PVC



# CABLE FPLR

## GMA-216SH

### Propiedades Físicas y Eléctricas

Voltaje de funcionamiento:	300V
Temperatura de funcionamiento:	75° C
Resistencia del conductor:	13,5Ω /Km max 20° C
Tipo:	FPLR

### Aislamiento

Materiales:	75° C PVC
Espesor mínimo:	0.2 mm
Tamaño:	1.7±0.1 mm
Color:	Rojo y negro

### Chaqueta

Materiales:	75° C PVC
Espesor promedio:	0.43 mm
Tamaño:	4.3±0.2 mm
Color:	Rojo

### Blindaje

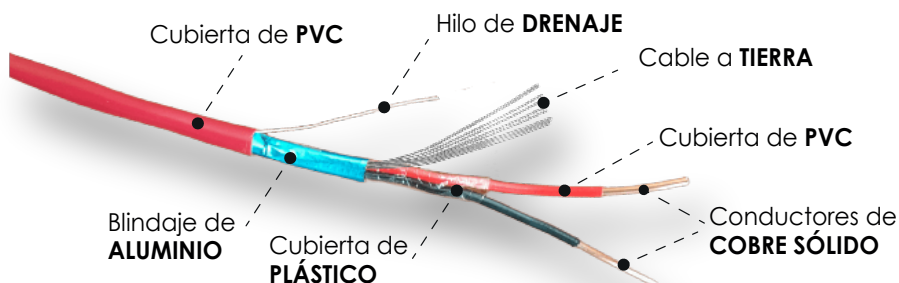
Materiales:	AL/PET
-------------	--------

### Conductores

Materiales:	Cobre sólido
Tamaño:	1/1.29±0.005 mm

### Cable de Drenaje

Materiales:	TC
Tamaño:	7x0.2±0.01 mm



#### PRODUCT DESCRIPTION:

- Cable FPLR - 2x16 AWG
- 2 pares
- Color rojo
- Con blindaje
- Conductores de cobre sólido 16 AWG
- Carrete de 305m.

