

## CABLE SECURITY

Número de parte: 656047

### DESCRIPCIÓN:

- Conductor multifilar de cobre natural.
- Aislamiento de Polietileno de alta densidad.
- Conductores cableados.
- Cubierta exterior de PVC.

### APLICACIONES:

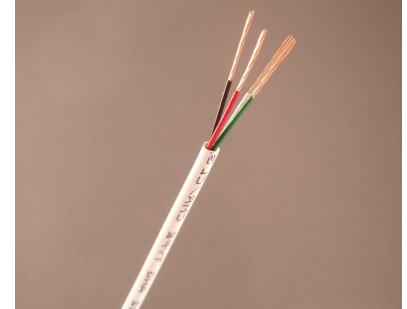
Conexión en sistemas de vigilancia.

### TEMPERATURAS DE OPERACIÓN:

- 10°C a 60°C

### LEYENDA:

CONDUMEX 4 COND 0.51mm #####FT FECHA ABCDE 1234567890  
##### ---> GRABADO SECUENCIAL  
FECHA ---> mm/aa (MES/AÑO)



\* Imagen únicamente como referencia.

### ESPECIFICACIONES:

UL-13

### CERTIFICACIÓN:

Sistema de Calidad ISO-9001.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Conductor	UM	Nominal	Cubierta	UM	Nominal
Material del conductor	Cobre		Material de cubierta	PVC	
No. de filamentos		1	Color de cubierta	blanco	
Diámetro de filamentos	AWG	24	Tono de cubierta	munsell	
Diámetro del conductor	mm	0.51	Espesor de cubierta	mm	0.35
Calibre del conductor	AWG	24	Diámetro del cable	mm	2.72
Aislamiento	UM	Nominal	Empaque	UM	Nominal
Material del aislamiento	Polietileno		Material de empaque	Caja Reelex	
Espesor de aislamiento	mm	0.16	Longitud de empaque	ft	1000
Diámetro sobre aislamiento	mm	0.83	Peso del cable	Kg/Km	12.4
Código de colores	NEGRO-ROJO-BLANCO-VERDE		Peso bruto por empaque	Kg	4.7
Núcleo	UM	Nominal	Características Eléctricas	UM	Nominal
Número de conductores	4		Resistencia eléctrica d.c. conductor	Ohm/km	83.87
Tipo de reunido	CABLEADO		Resistencia de aislamiento	Mohms/Km	500

La información contenida en esta especificación está sujeta a tolerancias de manufactura. CONDUMEX, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad derivada del mal uso de esta información.

UNA EMPRESA DE

**GRUPO CONDUMEX** M.R.