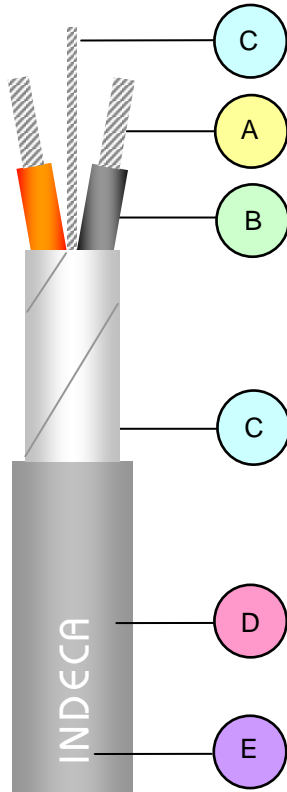


Vista corte por capas



Descripción:

Los multiconductores blindados para electrónica se fabrican de dos hasta treinta conductores, en secciones de 0,12 mm² y 0,25 mm² (ver tabla de formaciones de conductores unipolares página N° 27)

Tensión nominal: 300 V.C.A
Temperatura de servicio: 85°C

Características físicas



Conductor central:

Cuerda de alambres de cobre electrolítico estañado y recocido de 0,12 mm² y 0,25 mm² de sección. **(detalles constructivos de los cables unipolares en página N° 27)**



Aislación:

Policloruro de vinilo (PVC) no propagante a la llama, responde exigencias de la norma IRAM 2307 PVC tipo D, temperatura de servicio 85° (opción temperatura de servicio 105°), espesor de la aislación acorde para tensiones de servicio de 300 V.C.A identificación de los conductores por color (ver carta de colores de identificación página N° 28).



Blindaje:

Compuesto por cinta aluminio poliéster colocada en forma helicoidal y conductor de drenaje de cuerda cobre estañado.



Cubierta exterior:

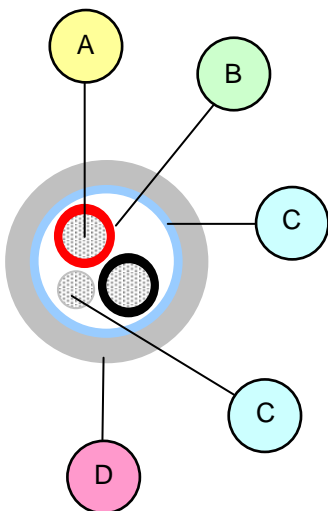
Policloruro de vinilo (PVC) no propagante a la llama, responde exigencias de la norma IRAM 2307 PVC tipo D color gris, espesor de vaina acorde al diámetro del conductor con un espesor mínimo de 0,7 mm.



Marcación identificatoria:

Hecha con tintas para PVC a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.

Vista corte transversal



Aplicaciones:

Electrónica, informática, comunicaciones, instrumentación electrónica.

Fraccionamiento:

Rollos de 100 m o bobinas de 300 m