



## Descripción general:

Los cables dúplex polarizados están formados por dos conductores de cobre suave, uno de ellos estañado, aislamiento - cubierta integral de policloruro de vinilo (PVC).

Los conductores están unidos por una pista del mismo material del aislamiento.

## Especificaciones:

Los cables polarizados Viakon® cumplen con la norma

**UL758** Section General for Appliance Wiring Material (cables para alambrado)

## Principales aplicaciones:

- Estos cables se usan en la conexión de equipo de audio, entre bocinas y equipo de sonido donde la interferencia electromagnética no representa un problema.
- En general donde se requiera transmitir señales eléctricas de baja potencia sin protección contra inducción electromagnética.

## Ventajas:

- Gran flexibilidad que facilita su instalación en espacios reducidos.
- Fácil identificación de los conductores, lo que elimina pruebas de identificación de polaridad.

## Características:

- Tensión máxima de operación: 300 V.
- Temperatura máxima de operación en el conductor: 60°C.
- Conductor: Cordón de cobre, uno de ellos estañado para facilitar identificación de polaridad.

Calibre AWG	Construcción
14	41hx30 AWG
16	26hx30 AWG
18	16hx30 AWG
20	10hx30 AWG
22	7hx30 AWG
24	7hx32 AWG

- Aislamiento-cubierta: Policloruro de Vinilo (PVC)
- Color exterior : Transparente , Negro o Blanco.
- Empaque : Rollos de 100 mts. y Carretes de 500 mts o 1000 mts.