



# FTP CATEGORÍA 5E C/ PORTANTE DE ACERO GLC®

## DESCRIPCIÓN

Los cables **FTP Cat. 5e de GLC** están diseñados para aplicaciones horizontales en redes de cableado estructurado para conectar al usuario con el panel de administración o con los paneles de interconexión de la gestión.

## APLICACIÓN

La transmisión de datos de alta velocidad, incluyendo:

- Ethernet 100 Base-TX, 1000 Base T, Token Ring, ATM 155 Mb / s ATM 622 Mb / s, FDDI / CDDI 100 Mb / s, 100 Base VG, Aplicaciones de exterior.

## CARACTERÍSTICAS

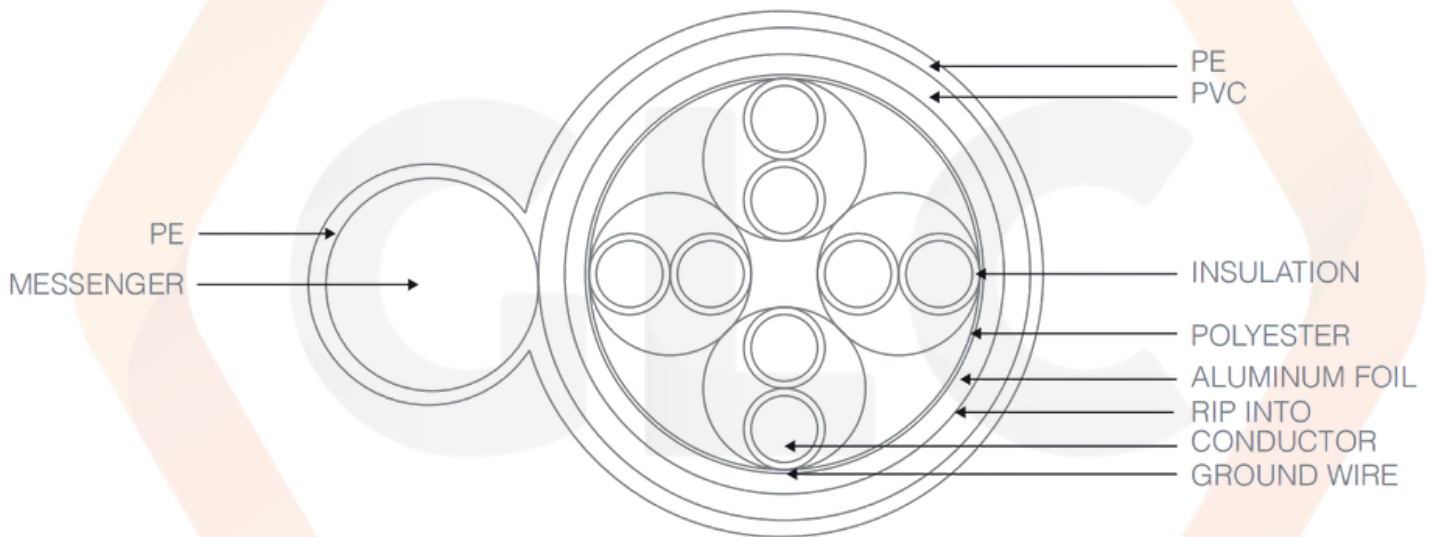
- Calibre del conductor: 24 AWG.
- Conductor de aluminio cobreado de 0.51 mm.
- Tipo de aislamiento: HDPE.
- Tipo de ensamble: 4 pares.
- Tipo de cubierta: Doble vaina.
  - (Vaina 1: Color Gris, de PVC, 5.6mm de diámetro.),
  - (Vaina 2: Color negro, de Polietileno, 6.6mm de diámetro.)
- Portante de Acero: 1.2mm, Polietileno, 0.55mm de diámetro.
- Impedancia: 100  $\Omega$ /km.
- Malla de aluminio: 0.052mm.





# FTP CATEGORÍA 5E C/ PORTANTE DE ACERO GLC®

## CARACTERÍSTICAS



## FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CE-1054	CABLE FTP CAT 5E EXTERIOR C/PORTANTE ACERO X 305MTS GLC (DOBLE VAINA)