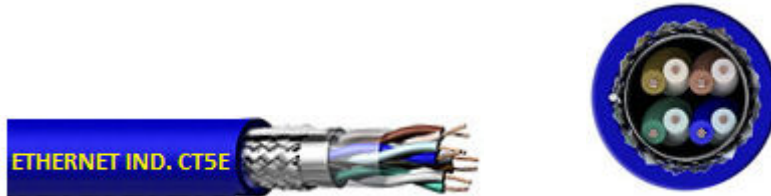


## ETHERNET INDUSTRIAL CAT.5



**Normas:** NEC- CMR, TIA/EIC 568 B.2  
**Temperatura Máx. de servicio:** 75° C

### Aplicaciones:

Sistema de Bus tecnológicamente más eficaz mediante entrada, el más aceptado protocolo de transmisión por Internet protocolo de internet cat. 5.

### Características:

ETHERNET industrial, conformado por pares trenzados (4x2x24 AWG), cobre recocido sólido aislados con polietileno - NON-PLENUM - identificación especial, cableados por pares pasos corto, según norma protocolo de internet, blindaje de cinta de aluminio poliéster, trenza de cobre estañado, hilo de poliamida para corte de cubierta externa, PVC color azul, resistente a rayos UV e hidrocarburos.

Identificación: blanco/azul; blanco/naranja; blanco/verde; blanco/marrón.

Radio de montaje: 10 veces diámetro del cable.

**BAJO PEDIDO:** Se puede fabricar según necesidades.

| Código | Impedancia (OHM) | Atenuación a 1000 MHZ (dB/100m) | Diámetro externo (mm) | Peso (kg/Km) |
|--------|------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|
| CE5IND | 100              | 21                              | 6                     | 210          |