

**NORPHEL**  
TRANSMISIÓN QUE CONECTA 

# Catálogo de cables de red



**100% COBRE HECHO EN PARAGUAY**



**DIPRO**

# CAT 5E U/UTP

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento no propagador de llama (PVC), clasificado como CMX. Cumple con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz


## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4, ATM 155, sistemas CCTV.

## EMBALAJE:

ROLLO 50M y 100M; CAJA 305M;

BOBINA 305M, 500M y 1000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO:  PARA ADQUIRIR EN OTRA PRESENTACIÓN CONSULTE A FÁBRICA



CERTIFICADOS



# CAT 5E UTP DOBLE CUBIERTA

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4, ATM 155.

## EMBALAJE:

BOBINA 305M, 500M y 1000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS





# CAT 5E F/UTP BLINDADO

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

**BLINDAJE:** Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia, protección contra interferencias electromagnéticas.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 baseTX/T4, ATM 155, sistemas CCTV

## EMBALAJE:

Rollo de 100M ; Caja de 305M,  
Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO:



CERTIFICADOS



# CAT 5E F/UTP DOBLE CUBIERTA BLINDADO

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 24 AWG (0,51 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

**BLINDAJE:** Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia. protección contra interferencias electromagnéticas.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables de categoría UTP CAT 5e tienen características de transmisión 100Mhz

## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 baseTX/T4, ATM 155, sistemas CCTV

## EMBALAJE:

Rollo de 100M; Caja de 305M, Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



# CAT 6 U/UTP

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento no propagador de llama (PVC), clasificado como CMX. Cumple con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión 250Mhz

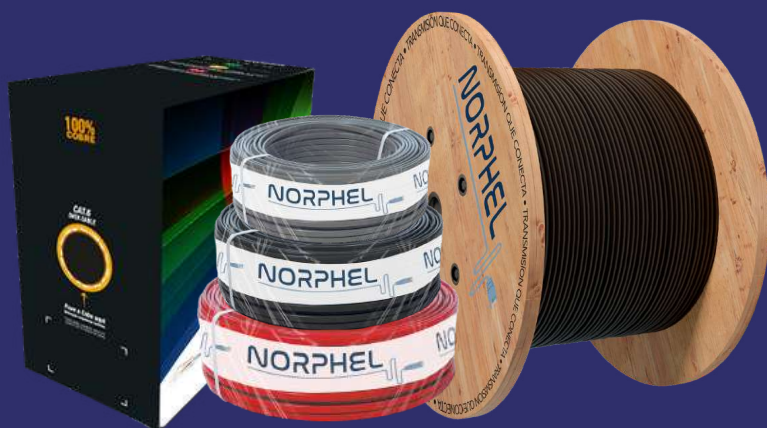
## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones interiores horizontales, 10 Gigabit Ethernet, 100 base TX/T4, 100 vg, ATM 155, Transmisión hasta 250 MHz, para red de estructura interna.

## EMBALAJE:

ROLLO 50M, 100M; CAJA 305M;  
BOBINA 305M, 500M y 1000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO:



CERTIFICADOS



# CAT 6 U/UTP DUPLA CAPA

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión de 250Mhz

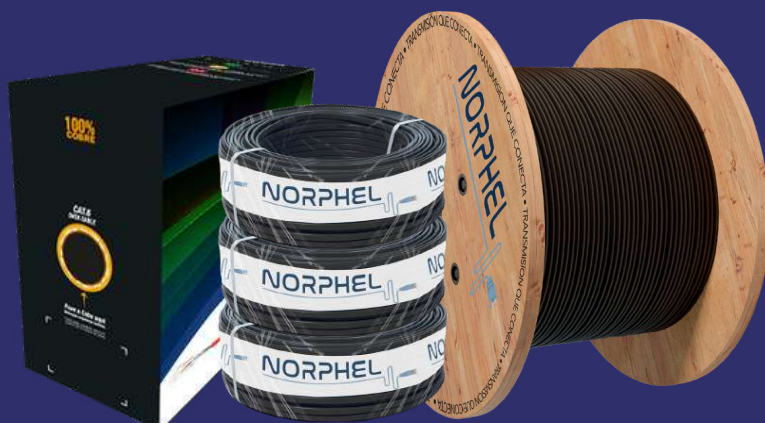
## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas y externas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4 y cajero automático 155

## EMBALAJE:

Rollo de 100M , Caja de 305M,  
Bobina de 305M, 500 y 1.000M.

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS





# CAT 6 F/UTP BLINDADO

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

**BLINDAJE:** Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia. protección contra interferencias electromagnéticas.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión de 250Mhz

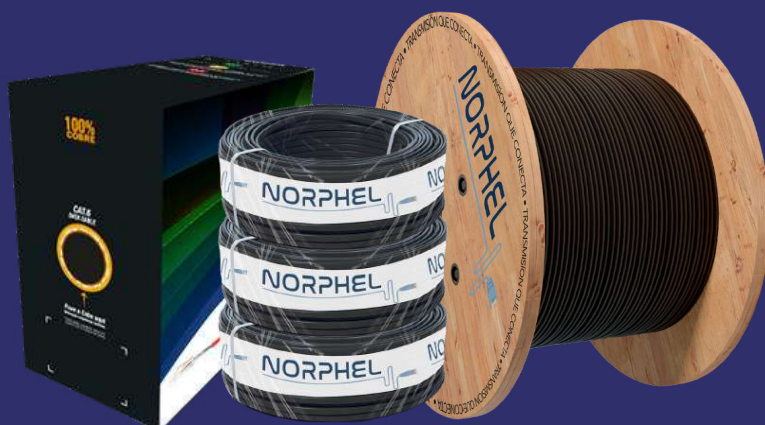
## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4 y cajero automático 155

## EMBALAJE:

Rollo de 100M; Caja de 305M ;  
Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS





# CAT 6E F/UTP DOBLE CUBIERTA BLINDADO

## CONDUCTOR CENTRAL:

Hecho de alambre de cobre electrolítico de alta pureza, calibre 23 AWG (0,57 mm) 100% cobre

## PAR TRENZADO:

El conductor central está aislado individualmente por material termoplástico en diferentes colores para una mejor identificación. Los conductores están trenzados en pares con pasos de agrupación calculados para una mejor transmisión, de esta manera se forma el núcleo.

**BLINDAJE:** Alambre de cobre estañado/Cinta aluminizada para garantizar una mejor eficiencia, protección contra interferencias electromagnéticas.

## REVESTIMIENTO:

Revestimiento exterior no inflamable (PVC), clasificado como CMX, compatible con la norma RoHS.

## CATEGORÍA DE TRANSMISIÓN:

Los cables categoría UTP CAT 6 tienen características de transmisión de 250Mhz

## USO Y APLICACIÓN:

Desarrollado para instalaciones internas y externas, GIGABIT ETHERNET, 100 base TX/T4 y cajero automático 155

## EMBALAJE:

Rollo de 100M, Caja de 305M;  
Bobina de 305M, 500M y 1,000M

COLORES DE RECUBRIMIENTO EXTERNO: ●



CERTIFICADOS



**NACE UNA NUEVA  
ENERGÍA Y CONEXIÓN EN PARAGUAY**



**DIPRO**

**SEGUINOS EN REDES SOCIALES**



**/DIPRO.PY**