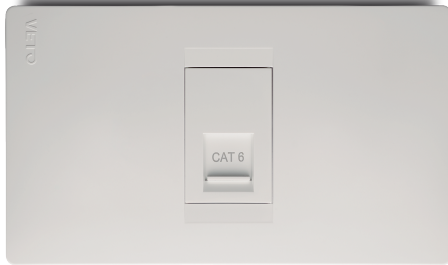




Jack datos RJ-45



Dimensiones

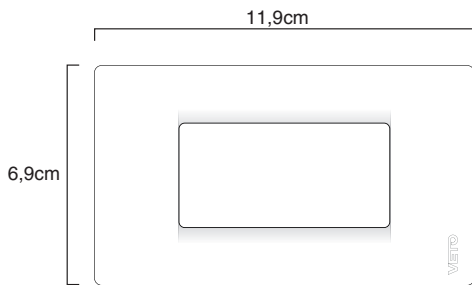
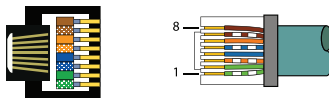


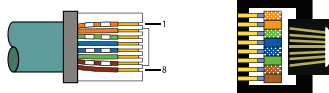
Diagrama de instalación

Jack datos RJ-45

TIA/EIA-568-A

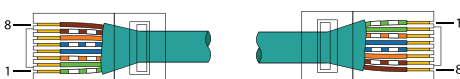


TIA/EIA-568-B

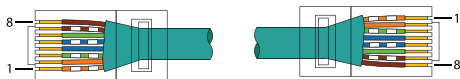


Anexo normas TIA/EIA

TIA/EIA-568-A



TIA/EIA-568-B



FICHA TÉCNICA:

Jack Datos RJ-45, Jack de Datos Doble RJ-45

1.- Campo de Aplicación

El dispositivo Jack RJ45, es uno de los conectores usados para enlazar redes de computadoras con cableado estructurado, redes de Ethernet, redes de telefonía IP, redes de telefonía convencional, entre otros. Posee ocho puntos de contacto que permiten la conexión de hasta 8 cables.

Aplicable para productos y servicios de telecomunicaciones bajo la normativa EIA/TIA – 568A y EIA/TIA – 568B, hasta categoría CAT 6.

2.- Características Generales

- Diseño único y de fácil instalación.
- Sistema de inserción y ponchado incluido en el módulo que permite la conexión de cable UTP categoría 6 y anteriores.

3.- Especificaciones Técnicas

-CAT 6, ancho de banda 250 MHz, velocidad de 1000Mbps, 1000 Base T (Gigabit Ethernet)


4.- Características del Material

Placa: Termopolímero de última generación.

Base:..... Termopolímero de última generación.

Bastidor metálico de placa:... Fabricado en acero, recubierto por pintura plástica especial.

5.- Certificaciones

- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro		V	A
PRE16238	PRE18225	PRE30265	Jack de Datos Simple	-	-
PRE16245	PRE18232	PRE30258	Jack de Datos Doble	-	-
PRE16221	PRE18218	-	Módulo Jack Datos	-	-

Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico