

## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO

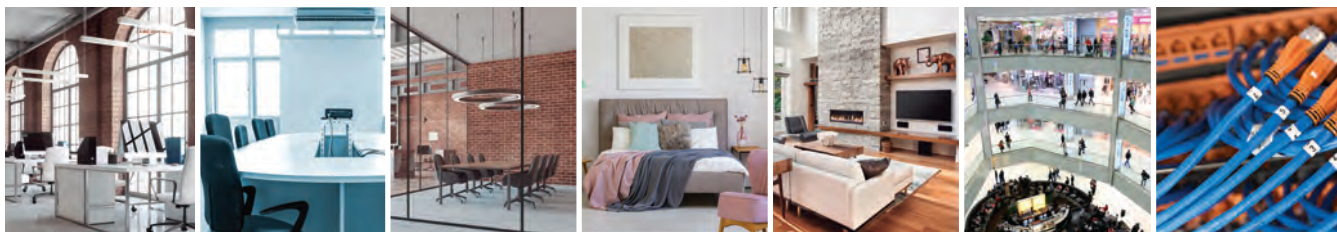
### DESCRIPCIÓN

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Este conector es para estaciones de trabajo con sistema de conexión sin uso de herramientas, conforme a la normativa ISO/IEC 11801 y 2,0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 B2.10 a 500 MHz, 10 Gb.

Los conectores se utilizan con un cable blindado S/FTP y F/UTP 22 ÷ 26 AWG 4 pares 100W.

### APLICACIONES



Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación

Salas multimedia y de estar

Sala de juntas

Recámaras y cuartos de hotel

Cuarto de TV

Tiendas departamentales e islas comerciales

Conexión de routers y servidores

### CARACTERÍSTICAS

- Conector Toolless IDC que no requiere de herramientas especiales para la conexión.
- Alto desempeño superando ampliamente la norma TIA/EIA-568-C-2.
- Conexión perfecta con funcionamiento óptimo.
- Rapidez de instalación.
- Estándar T568B y T568A.
- Estándares impresos en el conector.



KW4279C6A


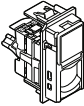


KM4279C6A

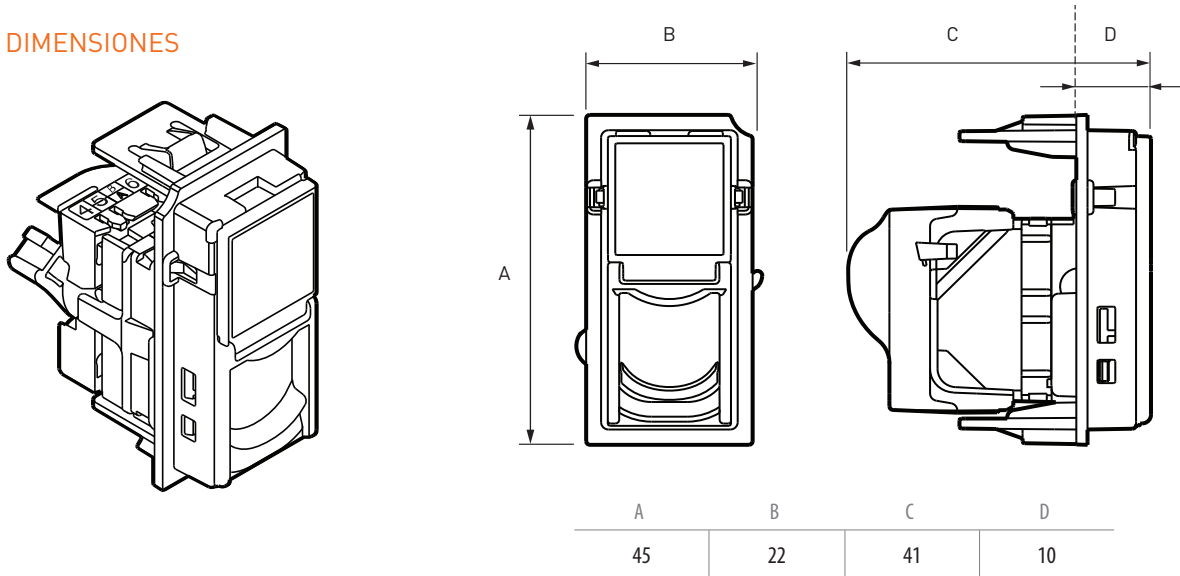


KG4279C6A

**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO**

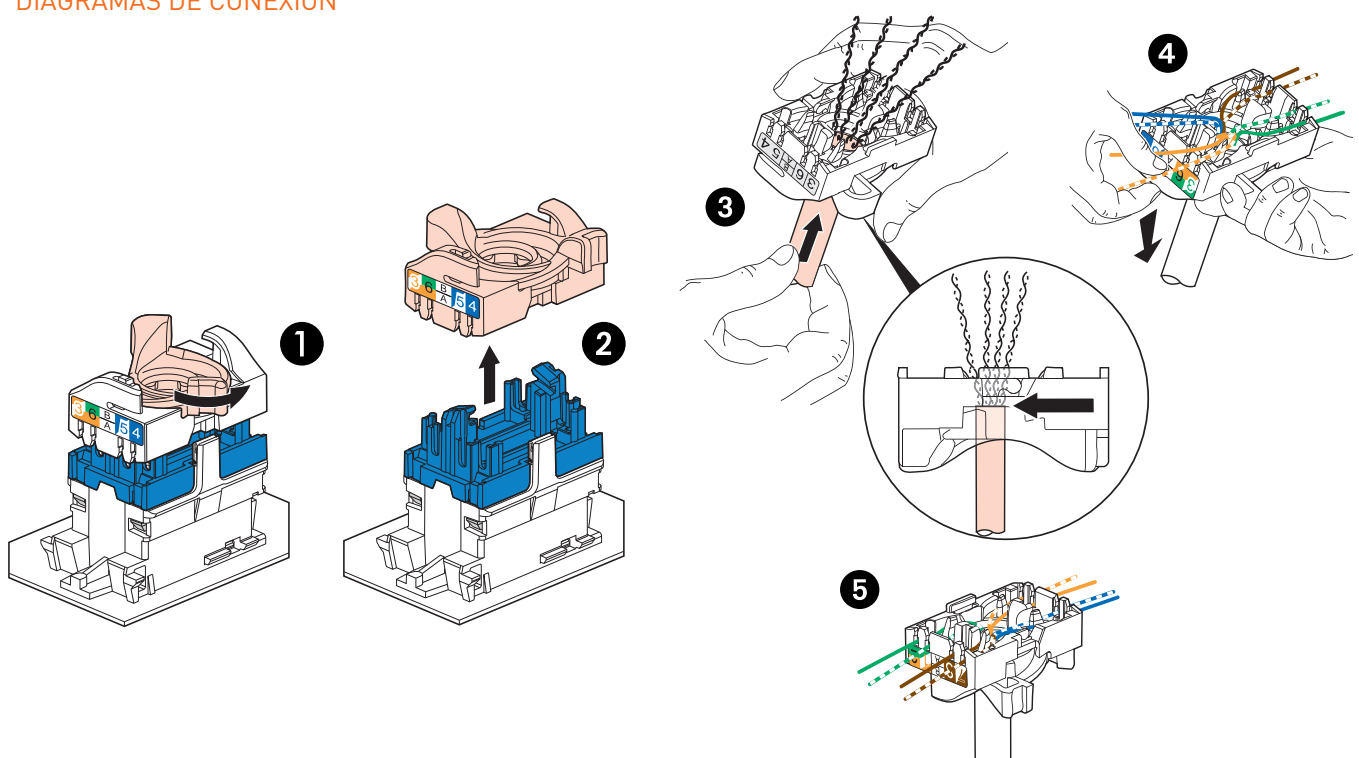
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ KW4279C6A</li> <li>■ KM4279C6A</li> <li>■ KG4279C6A</li> </ul>	 <p>Conector RJ45 cat. 6A</p>	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.

**DIMENSIONES**



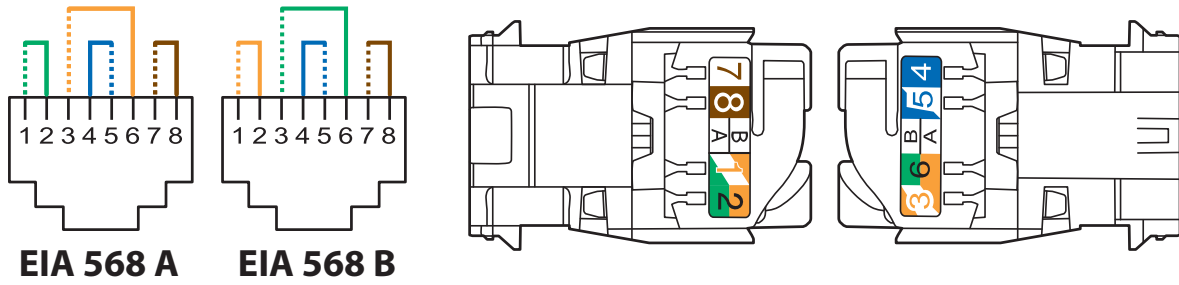
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**



**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO**

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

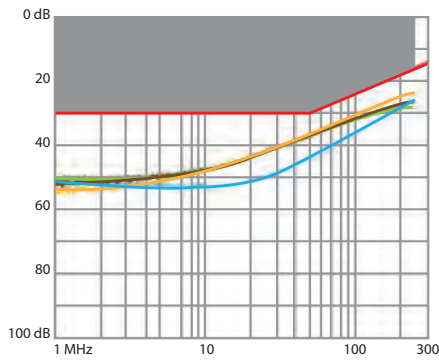


CERTIFICACIONES

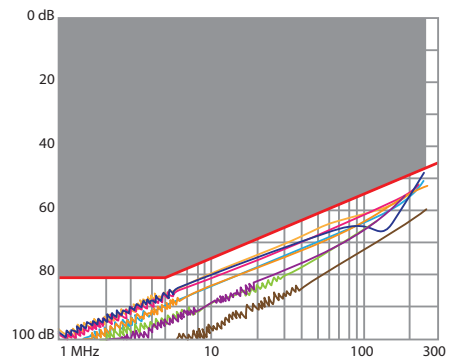
NOM ISO/IEC 11801  
2,0,EN50173-1  
EIA/TIA 568

RENDIMIENTO

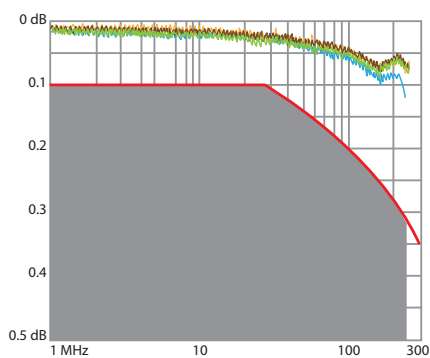
Pérdida de retorno



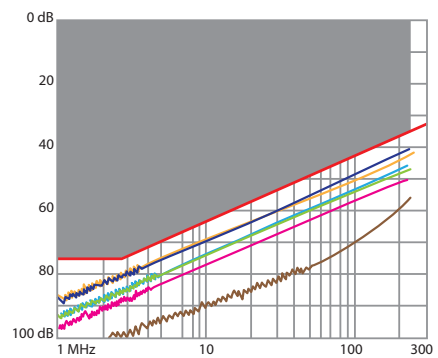
NEXT



Atenuación



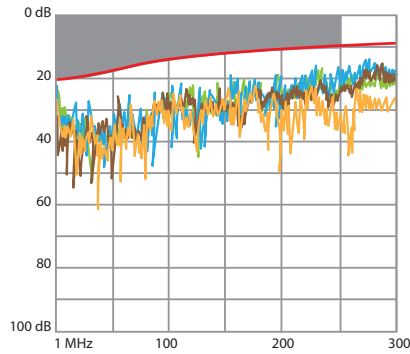
FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)



**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO**

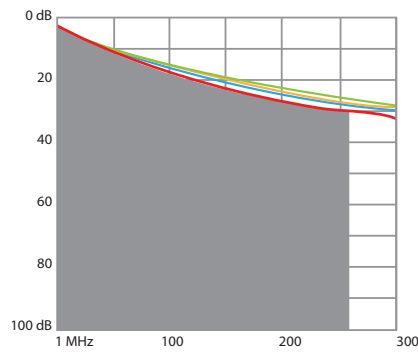
**Prestación del enlace permanente con cable F/UTP**

Pérdida de retorno



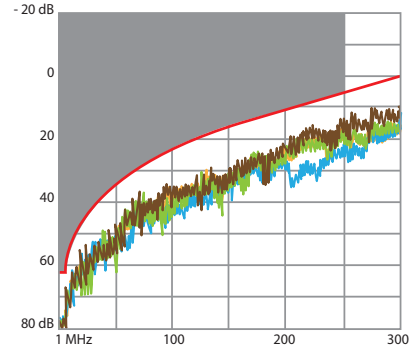
**Prestación del enlace permanente con cable F/UTP**

Atenuación

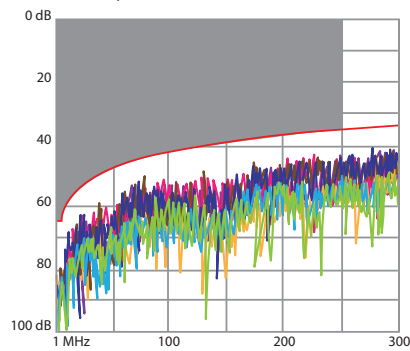


**Prestación del enlace permanente con cable F/UTP (continuo)**

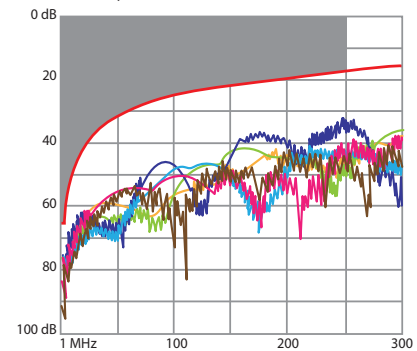
Atenuación



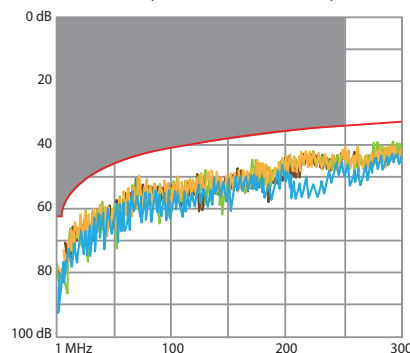
**NEXT (Near end Crosstalk Attenuation)**



**FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)**



**PS NEXT (Power Sum NEXT)**



**Retardo de la distorsión**

