

01



### TOMA CATV - PIN FINO TERMINAL (KL40291/2/3)

#### Función:

Este dispositivo permite la conexión de un televisor, un monitor o un decodificador que requiera señal de CATV proveniente de un divisor de señal o de la compañía proveedora de cable.

#### Características:

Compatible con cable coaxial RG6 o RG59 con conectores roscados Tipo F.  
Provisto de una entrada (IN) en la parte posterior y una salida (OUT) en la parte frontal.  
Terminal del tipo "pin fino".  
El módulo se presenta en color blanco, grafito y marfil.



#### Colocación:

- Se coloca el módulo toma CATV por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo.
- Se procede a fijar el conjunto completo (toma y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los

02



### TOMA DIVISOR PARA de TV - CATV (KL40295/6/7)

#### Función:

Este dispositivo permite dividir la señal de TV (aire o digital) entregada por una antena colectiva o de transmisión por cable (CATV), con rango de frecuencia entre 5 y 900 MHz. Pudiendo conectar de esta forma varios periféricos (televisores o monitores).

#### Características:

Compatible con cable coaxial RG6 o RG59 con conectores roscados Tipo F.  
Provisto de una entrada (IN) en la parte posterior y dos salidas (OUT), una posterior y otra frontal.  
El divisor viene provisto de una adaptador de pin fino a pin grueso y dos adaptadores roscados.



#### Colocación:

- Se coloca el módulo divisor por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo.
- Se procede a fijar el conjunto completo (divisor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

03



### TOMA TELEFÓNICO 4 CONTACTOS (KL40321/2/3)

#### Función:

Módulo diseñado para conectar a centrales telefónicas equipos de intercomunicación como conmutadores, teléfonos, faxes, porteros eléctricos, modems, etc.

#### Características:

La conexión se realiza a través de la interfaz denominada RJ11.  
El módulo posee 4 bornes para el conexionado de los conductores telefónicos pareados mas comúnmente llamado cable portero.  
Para la conexión de teléfonos y faxes se utilizan los dos centrales y para el caso de porteros eléctricos poseen un par de bornes adicionales.  
El módulo se presenta en color blanco, grafito y marfil.



#### Colocación:

- 1- Se coloca el toma telefónico por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre.
- 2- Determinar la cantidad de pares del cable tipo portero según el equipo a conectar (en caso de un teléfono convencional se utilizara dos conductores).
- 3- Quitar la envoltura del cable en una longitud de 25 mm, con la precaución de no dañar la aislación principal de los conductores.
- 4- Quitar la tapa de los bornes y posicionar los conductores (sin pelarlos) sobre ellos según corresponda .
- 5- Colocar la tapa crimpadora y ejercer presión.
- 6- Se procede a fijar el conjunto completo (toma y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

04



## TOMA COMPUTACIÓN RJ45 (KS40339/40/41)

### Función:

Este módulo es utilizado para la conexión de equipamiento en redes de Cableado estructurado para transmisión de voz, datos e imágenes, según requisitos de la norma ANSI/TIA/EIA-568B.

### Características:

Excede las características TIA/EIA 568 B.2 para CAT.5e e ISO/IEC 11.801

Conector RJ45 hembra.

Disponible con clavijas T568A/B.

Temperatura de Operación -10°C hasta +60°C

El módulo se presenta en color blanco, grafito y marfil.



### Colocación:

- 1- Se coloca el módulo toma computación por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre.
- 2- Retirar la tapa crimpadora del módulo. Determinar el tipo de conexión en red T568A o T568B para la distribución de los pares en el módulo.
- 3- Quitar la envoltura del cable en una longitud de 30 mm., con la precaución de no dañar la aislación principal de los conductores.
- 4- Posicionar los conductores en los terminales respetando la secuencia de los colores indicada en el conector. Ver figura 1.
- 5- Con la ayuda de una impactadora de terminales, ejercer presión hasta que el exceso de los pares sea cortado, al mismo tiempo que se inserta el cable dentro de las cuchillas.
- 6- Acomodar el cable de manera conveniente y encajar la cubierta protectora sobre los terminales.
- 7- Se procede a fijar el conjunto completo (toma computación y bastidor ) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

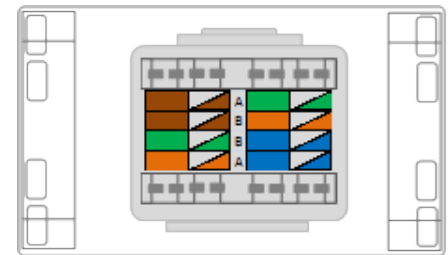


figura 1