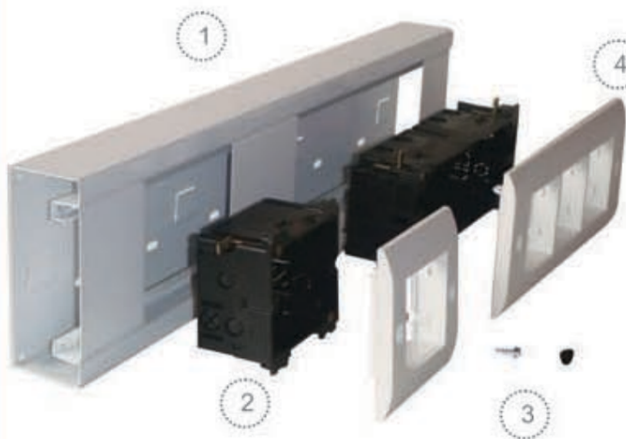


Montaje de bastidores con caja plástica



Norma de aplicación: IEC50670-1 + IEC 60670-23



Fotos a efectos ilustrativo.
Cajetín apto para canales de 60/65 mm de profundidad.

REFERENCIAS

- 1.- Canal frontal de pared con tapa.
- 2.-Caja plástica para alojar tomas de energía y conectores de tel./datos. Incluye tornillos y grampas de fijación de caja al frente del canal.
- 3.- Tornillo para la fijación del bastidor simple o triple a la caja plástica.
- 4.- Bastidor simple o triple para montaje de módulos de energía y/o tel./datos.

INSTRUCCIONES

Una vez amurado el canal frontal (1) a la pared y tendido el cableado por la canalización, proceder a la colocación de los elementos de energía, voz y datos.

Proceder a la inserción de la caja plástica en la abertura frontal de la canalización. Una vez ubicada en el lugar donde se desea conectar el puesto de trabajo, ajustar los tornillos y grampas metálicas para la sujeción (2) provistas con la caja plástica.

Montaje de bastidores con grampas y tornillos para sujeción



Norma de aplicación: IEC50670-1 + IEC 60670-23



REFERENCIAS

- 1.- Canal frontal de pared con tapa.
- 2.- Grampas de sujeción del bastidor porta-módulos al canal.
- 3.- Bastidor simple o triple soporte de tomas de energía o conectores de tel./datos.
- 3.- Tornillo para la fijación de grampas de sujeción del bastidor al canal frontal.
- 4.- Tomas de energía (ejemplo)

INSTRUCCIONES

Una vez amurado el canal frontal (1) a la pared y tendido el cableado por la canalización, proceder a la colocación de los elementos de energía, voz y datos.

Proceder a la colocación de las grampas de sujeción del bastidor. Las mismas se proveen por par (2).

Colocar el bastidor (3) sobre las grampas, haciendo coincidir los orificios, para luego

Accesorios para montaje de módulos de energía y conectores de tel./datos

CODIGO	MODELO	TERMINACION	DESCRIPCION
35172 MV	71GD1	Poliamida	Caja Plástica: para la instalación de 1 toma de energía o 2/4 conectores de Tel./datos. Posee un sistema de sujeción automática
25898 CJ	71CC1	Chapa Galvanizada	Caja metálica simple: para la instalación de 1 toma de energía o 2/4 conectores de Tel./Datos.
25899 CJ	71CC3	Chapa Galvanizada	Caja metálica triple: para la instalación de 3 tomas de energía o 6-12 conectores de Tel./Datos. <u>Suministro:</u> Unidad
35173 V	7ZE	Poliamida	Prensacable con clip. Uso opcional con caja plástica 71GD1. <u>Suministro:</u> Unidad

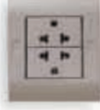
Diferentes configuraciones de Puestos de Trabajo

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
45300 GTE	7KL/QC3B	Bastidor triple con 3 tomas bipolar, 220 Vca, 10 A.
45305 GTE	7KL/QC3B2	Bastidor triple con 3 tomas bipolar, 220 Vca, 20 A.
45304 GTE	7KL/QC3AC	Bastidor triple con 6 tomas tipo Americano combinado, 110 Vca, 10 A. Países limítrofes.

Montaje de bastidores con caja plástica o grampas de sujeción



Norma de aplicación: IEC50670-1 + IEC 60670-23

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
	45301 GTE	7KL/Q3SC	Bastidor triple con 3 tomas schuko, 250 Vca, 16 A.
	45320 GTE	7KL/Q6IAS	Bastidor triple con 6 insertos para 1 conector RJ11/RJ45, Tipo "AMP". Nota: sin provisión del conector.
	45329 GTE	7KL/Q2S2IDA	Bastidor triple con 2 tomas schukos, 250 Vca, 16 A + 2 insertos para 2 conectores Tipo "AMP". Nota: Sin provisión del conector + 1 separador para separar los cables de diferentes tensiones en un mismo bastidor.
	45334 GTE	7KL/Q2B2IS	Bastidor triple con 2 bipolar 220 Vca, 10 A + 2 insertos para 2 conectores Tipo "AMP". Nota: sin provisión del conector + 1 separador para separar los cables de diferentes tensiones en un mismo bastidor.
	55291 CTE	CP/Q1B	Bastidor simple con 1 toma bipolar, 220 Vca, 10 A.
	55292 CTE	CP/Q2AC	Bastidor simple con 2 tomas tipo Americano combinado, 110 Vca, 10 A.
	45271 CEE	CP/Q1SC	Bastidor simple con 1 toma schuko, 250 Vca, 16 A.
	55270 CEE	CP/Q2ISAD	Bastidor simple con 2 insertos para 2 conectores RJ11/RJ45, Tipo "AMP". Nota: sin provisión del conector.
	55277 CEE	CP/Q2ISAS	Bastidor simple con 2 insertos para 1 conector RJ11/RJ45, Tipo "AMP". Nota: sin provisión del conector.

Nota: consultar por otro tipo de configuración ó colores disponibles para bastidores y/o tomas - conectores.

Tapetas y embellecedores especiales para montaje de módulos de energía y conectores de voz/datos de diferentes líneas disponibles en el mercado.

Estos bastidores porta-módulos son aptos, dependiendo el modelo, para nuestros diferentes productos: cajas para piso, miniperiscopios, minicolumnas, columnas telescópicas, canales frontales de pared, entre otros.

	DESCRIPCION
	Tapeta 3/3 para montaje de módulos de la línea tipo Sica, Richi, Conatel (Uruguay), AVE (Italia), Marisio (Chile). Capacidad: 6 módulos de energía ó voz/datos. Nota: sin provisión de módulos. Aplicación: tapeta porta-módulos apta para instalación en cajas de piso. Código: 33CSM.
	Tapeta 2/3 para montaje de módulos simples ó dobles de la línea Siglo XXI. Capacidad: 2 módulos simples ó 1 módulo doble. Nota: sin provisión de módulos. Aplicación: tapeta porta-módulos apta para instalación en cajas de piso. Código: 23CSXXI.
	Tapeta 1/3 para montaje de módulos Tipo AMP. Esta tapeta se puede combinar con la Tapeta 2/3 para montaje de módulos de la línea Siglo XXI. Capacidad: 4 conectores Rj11 ó Rj45. Nota: sin provisión de conectores. Aplicación: tapeta porta-módulos apta para instalación en cajas de piso. Código: 23087.
	Tapeta 3/3 para montaje de módulos simples ó dobles de la línea Siglo XXI. Capacidad: 1 módulos simple + 1 módulo doble ó 3 módulos simples. Aplicación: tapeta porta-módulos apta para instalación en cajas de piso. Código: 33CSXXI.
	Embellecedor cuádruple montaje de módulos simples ó dobles de la línea Siglo XXI. Capacidad: 4 módulos simples ó 2 módulos dobles. Aplicación: Embellecedor porta-módulos apto para instalación en miniperiscopios, canales frontales de pared, minicolumnas, columnas telescópicas, torreta colgantes. Código: 45299 N. Color Negro // Código: 45299 B. Color Blanco.
	Miniperiscopio MIP E12 CAF - con tomas Siglo XXI
	Caja de piso con tapeta para módulos Siglo XXI
	Canal de pared con embellecedor para módulos Siglo XXI