

95 CFAQ - Canal frontal de chapa-aluminio preagujereado

Grado de Protección: Ip40 Norma de aplicación: IEC61084-2-1 + IEC 1084-1

95 CFAQ

Los nuevos canales 95 CFAQ, de chapa galvanizada-aluminio, están diseñados para su instalación frontal en pared, como zócalo o a la altura de un escritorio o mesa de trabajo.

Se utilizan para la distribución de cableados correspondientes a circuitos eléctricos, telefónicos y redes locales entre otros, como así también para el alojamiento de módulos en instalaciones nuevas y de remodelación de viviendas, oficinas, escuelas, centros comerciales, industriales, y laboratorios, entre otros.

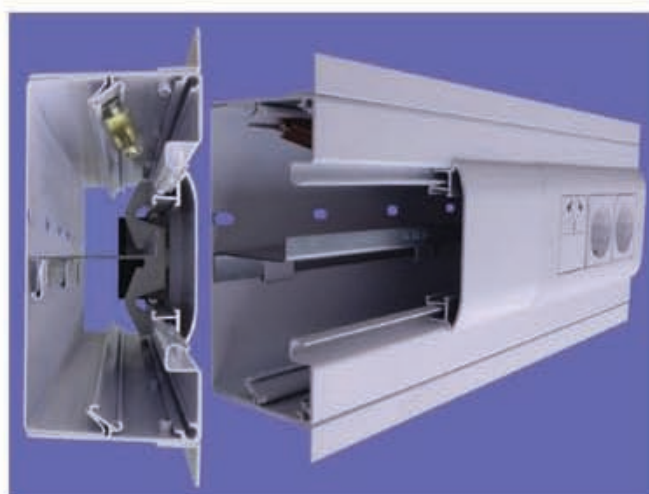
La tapa frontal con bordes curvos, tiene un acabado uniforme con los bastidores porta módulos, quedando todos los componentes integrados al canal.

La base robusta en chapa galvanizada incluye un sistema de aletas para montaje opcional de separadores interiores. Los separadores interiores, construidos en chapa galvanizada para simplificar posibles interferencias y/o incompatibilidades, se instalan a presión en la base posterior del canal, permitiendo así la separación y organización de cableados correspondientes a diferentes circuitos.

La estructura modular del sistema, integra todo tipo de conexionado de módulos de energía y conectores de telefonía y datos en un mismo marco bastidor.



a | Diferentes dimensiones de canal de pared y amplias posibilidades de configurar los puestos de trabajo según cada necesidad.



b | A pedido, el canal frontal se suministra con perfiles, preparado para ser instalado embutido en pared de durlock.



c | Una terminación estética permite su montaje a la vista sobre escritorios, mesadas de trabajo o a la altura de zócalo.



d | Terminación en color blanco, negro o gris anodizado. Consultar por otros colores a pedido. Bastidores y tomas disponibles en negro, blanco y rojo, entre otros.



Vista de canal frontal con tapa y un puesto de trabajo tipo para energía

Canal frontal chapa/aluminio 65 x 98, pintado horneado o anodizado. Incluye tapa frontal de aluminio curvilínea. Profundidad: 65 mm Alto: 98 mm Largo: 2.000 mm

Canal frontal chapa/aluminio 65 x 133, pintado horneado o anodizado. Incluye tapa frontal de aluminio curvilínea. Profundidad: 65 mm Alto: 133 mm Largo: 2.000 mm

Canal frontal chapa/aluminio 65 x 173, pintado horneado o anodizado. Incluye tapa frontal de aluminio curvilínea. Profundidad: 65 mm Alto: 173 mm Largo: 2.000 mm

Canal frontal chapa-aluminio, preagujereado en la parte posterior para su fácil montaje. Incluye tapa frontal curvilínea.

CODIGO MODELO
65 CFAQ/98
47336 A1

65 CFAQ/133
47536 A1

65 CFAQ/173
48136 A1

Pared separadora horizontal. Material: chapa galvanizada Profundidad: 46 mm Largo: 2.000 mm

CODIGO MODELO
42736 A
61 SHQ

42736 A
61 SHQ

42736 A
61 SHQ

Pared separadora vertical. Material: chapa galvanizada. Altura: 30 mm Largo: 2.000 mm

CODIGO MODELO
42737 A
61 SVQ

42737 A
61 SVQ

42737 A
61 SVQ

Unión de canal para unir los diferentes tramos de canal. Suministro: por par.

CODIGO MODELO
36978 A
2UQ

36978 A
2UQ

36978 A
2UQ

Codo Exterior para canal. Material: chapa galvanizada, pintado horneado.

CODIGO MODELO
17536 A1
65CEQ/98

17537 A1
65 CEQ/133

71636 A1
65CEQ/173

Codo Interior para canal. Material: chapa galvanizada, pintado horneado.

CODIGO MODELO
70036 A1
65 CIQ/98

70136 A1
65 CIQ/133

70336 A1
65 CIQ/173

Codo Plano para canal. Material: chapa galvanizada, pintado horneado.

CODIGO MODELO
73036 A1
65 CPQ/98

73136 A1
65 CPQ/133

73336 A1
65 CPQ/173

Tapa final de canal. Para canal con tapa frontal curvilínea de aluminio. Material: chapa galvanizada, pintado horneado.

CODIGO MODELO
45436 A1
81ES2/98

45436 B1
81ES2/133

45436 C1
81UT2/173

Tapa final de canal. Para canal con tapa frontal plana/plástica o metálica. Material: chapa galvanizada, pintado horneado.

CODIGO MODELO
45437 A1
65CPQ/98

45437 B1
65CPQ/133

45437 C1
65CPQ/173

Borne de puesta a tierra Para la conexión a tierra de la base del canal y la tapa frontal.

CODIGO MODELO
08335 CV
8AWR

08335 CV
8AWR

08335 CV
8AWR