

CAJAS DE PASO CON CAUCHOS (CONOS)

Descripción del Producto

Las cajas de paso son estructuras que permiten conectar cables, o bien brindan paso a cables eléctrico. Estos soportes conocidos como cajas de paso plásticas aseguran el paso, el acceso y la derivación a diferentes circuitos (de electricidad, de datos, de telefonía, de TV).

SERIE 400

Características Técnicas de Construcción

- Material tipo estándar: Tecno polímero a base de ABS termorresistente antigolpes, resistente a los rayos UV sin halógenos.
- La característica de producto "libre de halógenos" es válida para los modelos 410-420-430-440.
- Material tipo auto extingible: Tecno polímero antichoque a base de ABS termorresistente, resistente a los rayos UV, auto extingible VO según UL94, no libre de halógenos.
- Tensión nominal: 400V-.
- Tensión nominal de aislamiento: 1000 V CA - 1500 V CC
- Tornillería en acero inoxidable o material plástico.
- Disposición para fijación de placas traseras o carriles DIN



Ensayos aplicados

- Grado de protección: IP55.
- Resistencia a choques mecánicos 6 J.
- Resistencia térmica anormal: hasta 650 °C.
- Temperaturas durante la instalación: mínima -5°C, máxima +60°C.
- Temperaturas de funcionamiento: mínima -25°C, máxima +70°C.

Código	Dimensiones mm	IP
EC400C1	65X35	44
EC400C2	80X40	44
EC400C3	80X80X40	44
EC400C4	100X100X50	55
EC400C4R	120X80X50	55
EC400C5	150X110X170	55
EC400C6	190X140X70	55
EC400C7	240X190X90	55
EC400C8	300X220X120	55
EC400C9	380X300X120	55
EC400C10	460X380X120	55

Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006.
- Producto conforme a RoHS II-2011/65/EU+2015/863/EU
- Productos conformes a los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE.

CAJAS DE PASO LISAS IP 55

Descripción del Producto

Las cajas de paso son estructuras que permiten conectar cables, o bien brindan paso a cables eléctrico. Estos soportes conocidos como cajas de paso plásticas aseguran el paso, el acceso y la derivación a diferentes circuitos (de electricidad, de datos, de telefonía, de TV).

SERIE 400

Características Técnicas de Construcción

- Material tipo estándar: Tecno polímero a base de ABS termorresistente antigolpes, resistente a los rayos UV sin halógenos.
- La característica de producto "libre de halógenos" es válida para los modelos 410-420-430-440.
- Material tipo auto extingible: Tecno polímero antichoque a base de ABS termorresistente, resistente a los rayos UV, auto extingible VO según UL94, no libre de halógenos.
- Tensión nominal: 400V-.
- Tensión nominal de aislamiento: 1000 V CA - 1500 V CC
- Tornillería en acero inoxidable o material plástico.
- Disposición para fijación de placas traseras o carriles DIN



Ensayos aplicados

- Grado de protección: IP55.
- Resistencia a choques mecánicos 6 J.
- Resistencia térmica anormal: hasta 650 °C.
- Temperaturas durante la instalación: mínima -5°C, máxima +60°C.
- Temperaturas de funcionamiento: mínima -25°C, máxima +70°C.

Código	Dimensiones mm	IP
EC410C3	80X80X40	55
EC410C4	100X100X50	55
EC410C4R	120X80X50	55
EC410C5	150X110X70	55
EC410C6	190X140X70	55
EC410C7	240X190X90	55
EC410C8	300X220X120	55
EC410C9	380X300X120	55
EC410C10	460X380X120	55

Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006.
- Producto conforme a RoHS II-2011/65/EU+2015/863/EU
- Productos conformes a los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE.

CAJAS DE PASO CON PASACABLE PERFORABLE IP 55

Descripción del Producto

Las cajas de paso son estructuras que permiten conectar cables, o bien brindan paso a cables eléctrico. Estos soportes conocidos como cajas de paso plásticas aseguran el paso, el acceso y la derivación a diferentes circuitos (de electricidad, de datos, de telefonía, de TV).

SERIE 411

Características Técnicas de Construcción

- Material tipo estándar: Tecno polímero antichoque en base polietileno, resistente a los rayos UV sin halógenos.
- Color estándar: Gris RAL 7035.
- Tensión nominal: 400V-
- Tensión nominal de aislamiento: 1000 V c.a. - 1.500 Vcc



Ensayos aplicados

- Grado de protección: IP55.
- Resistencia a choques mecánicos 6 J.
- Resistencia térmica anormal: hasta 650 °C.
- Temperaturas durante la instalación: mínima -5°C, máxima +60°C.
- Temperaturas de funcionamiento: mínima -25°C, máxima +70°C.

Código	Dim. internas mm ²	Ø del cable (mm)	Ø del conducto (mm)
EC411C1	71X33X30mm ²	8-14/7-9	16 de largo
EC411C2	65x65x30mm ²	8/14.	16 en los 4 lados
EC411C3	75x75x34mm ²	8/14.	16 en los 4 lados
EC411C4	90x90x34mm ²	8/14.	16 en los 4 lados

Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006.
- Producto conforme a RoHS II-2011/65/EU+2015/863/EU
- Productos conformes a los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE.

CAJA DE PASO CON TAPA TRANSPARENTE IP 56

Descripción del Producto

Las cajas de paso son estructuras que permiten conectar cables, o bien brindan paso a cables eléctrico. Estos soportes conocidos como cajas de paso plásticas aseguran el paso, el acceso y la derivación a diferentes circuitos (de electricidad, de datos, de telefonía, de TV).

SERIE 400

Características Técnicas de Construcción

- Material tipo estándar: Tecno polímero a base de ABS termorresistente antigolpes, resistente a los rayos UV sin halógenos.
- La característica de producto "libre de halógenos" es válida para los modelos 410-420-430-440.
- Material tipo auto extingible: Tecno polímero antichoque a base de ABS termorresistente, resistente a los rayos UV, auto extingible VO según UL94, no libre de halógenos.
- Tensión nominal: 400V-.
- Tensión nominal de aislamiento: 1000 V CA - 1500 V CC
- Tornillería en acero inoxidable o material plástico.
- Disposición para fijación de placas traseras o carriles DIN



Código	Dimensiones mm	IP
EC440C7	71X33X30	56

Ensayos aplicados

- Grado de protección: IP55.
- Resistencia a choques mecánicos 6 J.
- Resistencia térmica anormal: hasta 650 °C.
- Temperaturas durante la instalación: mínima -5°C, máxima +60°C.
- Temperaturas de funcionamiento: mínima -25°C, máxima +70°C.

Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006.
- Producto conforme a RoHS II-2011/65/EU+2015/863/EU
- Productos conformes a los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE.