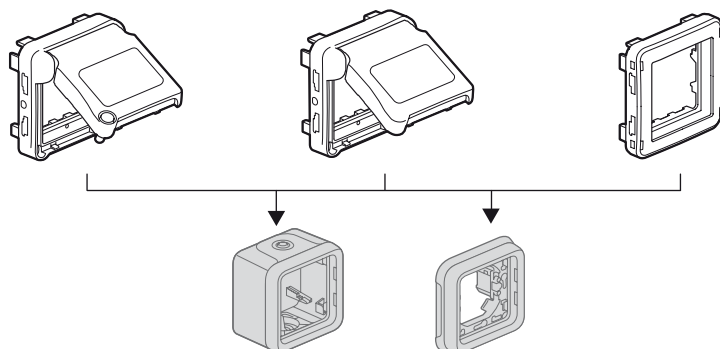


Adaptadores Plexo / Mosaic™

Referencia(s): 695 79/80/82



ÍNDICE

Pág.

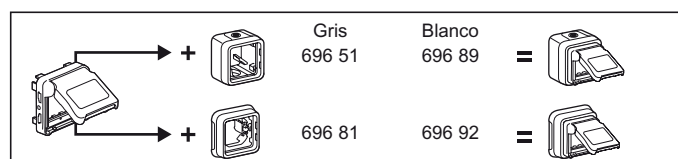
1. Características técnicas	1
2. Gama	1
3. Funciones Mosaic™	1
4. Instalación	5
5. Dimensiones	6
6. Características generales	7
7. Mantenimiento	8
8. Protección de las tapas	8
9. Usos especiales	8
10. Equipos y accesorios	8

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de mecanismos estanco, destinado a lugares técnicos residenciales y profesionales (garajes, bodegas, parking, talleres y cocinas industriales, etc.), así como a entornos exteriores (terrazas, jardines, camping, etc.). Estos tres adaptadores, con o sin tapas (IP 20 o IP 55), permiten acceder a más de 90 funciones diferentes del programa Mosaic™, conservando al mismo tiempo las características de la gama Plexo. Se montan, empotrados o salientes, en todas las cajas de mecanismo sencillo, mecanismos múltiples y prensaestopas de la gama Plexo.

2. GAMA

	Referencias comerciales			
COMPOSIBLE		695 79	Adaptador de tapa ahumada bloqueable mediante herramienta especial ref. 919 45 (gris/blanco)	55 40 g
		695 80	Adaptador de tapa ahumada (gris/blanco)	55 36 g
		695 82	Adaptador sin tapa (gris/blanco)	20 22 g

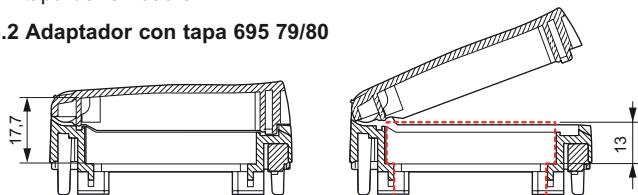


3. FUNCIONES MOSAIC™

3.1 Adaptador sin tapa 695 82

Todas las funciones Mosaic™ 2 módulos se montan con el adaptador sin tapa de ref. 695 82

3.2 Adaptador con tapa 695 79/80



Se monta únicamente con los productos Mosaic™ de montaje por la parte delantera del embellecedor y no por la parte trasera.

Se monta con todas las funciones cuya altura bajo el flap es de 17,7 mm por el lado de la bisagra y de 13 mm pos el lado de la apertura de tapa.

Los productos que no se montan se indican con un * o ** (páginas 2 y 4).

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles

Interruptores 10 AX 250 V~ Embellecedor acabado blanco

- 770 11 Interruptor con mutador 10 AX
- 770 12 Interruptor con mutador 10 AX con indicador de LED⁽¹⁾
- 770 21 Permutador 10 AX

Embellecedor acabado aluminio

- 792 11 Interruptor con mutador 10 AX
- 792 12 Interruptor con mutador 10 AX con piloto de LED⁽²⁾

Interruptores 20 AX - 250 V~

- 770 50 Interruptor bipolar 20 AX
- 770 52 Interruptor bipolar 20 AX con piloto de LED⁽²⁾

Pulsador 6 A 250 V~

Conexión rápida sin herramienta mediante bormas automáticas

Embellecedor acabado blanco

- 770 40 Pulsador 6 A 792 40
- 770 41 Pulsador inversor 6 A 770 41
- 770 42 Pulsador inversor 6 A con piloto de LED⁽¹⁾ 770 42
- 770 43 Pulsador inversor 6 A portaetiqueta 770 43

Embellecedor acabado aluminio

- 792 40 Pulsadores 6 A - 250 V~
- 792 42 Pulsador inversor 6 A con piloto de LED⁽¹⁾ 770 42

(1) Para la función testigo, utilizar los indicadores testigo ref. 676 68 Para la función luminosa, utilizar el indicador luminoso ref. 676 66 en 230 V y 676 67 en 12, 24 y 48 V

(2) Para las funciones indicador o luminosas, utilizar la ref. 676 64

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles (continuación)

Interruptor sin contacto 10 AX

766 66



Permite el mando de fuentes luminosas, con el simple paso de la mano cerca del interruptor. Particularmente adecuado para aplicaciones en entornos médicos.

reguladores 110 - 250 V~ 50 Hz

Equipados con botones de marcha/paro y un botón independiente +/- para la variación. Pueden controlarse a distancia mediante pulsadores no luminosos o utilizarse en como interruptores-commutadores, en asociación con un interruptor. Se encienden al nivel de iluminación ajustado antes del último apagado. Si instalan en una caja de prof. 40 mm mín.

Sin neutro, 2 hilos, 400 W

Permiten el mando de lámparas:
- de hasta 400 W de incandescencia o halógenas 230 VA
- de hasta 400 VA halógenas MBT con transformador ferromagnético o electrónico

784 01



Embelledor acabado blanco 784 01

792 04



Embelledor acabado aluminio

Regulador 0 - 10 V

784 04



Equipados con botones de marcha/paro y de un botón independiente ± para la variación. Permite el mando de marcha/paro/regulación de los tubos fluorescentes de reactancia electrónica 0 - 10 V
Corriente de mando máxima: 40 mA
Potencia máxima: 600 VA
Si instalan en una caja de prof. 50 mm recomendada

Interruptor horario programable

784 25



Con reserva de marcha de 20 h
Capacidad para 8 programas semanales
Conelación temporal o permanente
1 salida 16 A 250 VA $\cos \varphi = 1$
1 contacto inversor
Permite el control mediante programación de un circuito con las siguientes cargas :
1200 W incandescente y halógeno 230 VA
1 800 VA fluorescente Ø26 ó 38 mm
y halógeno MBT de transformador ferromagnético o electrónico
1 800 W motores (ventilación únicamente)
3 600 W resistivo (calefacción únicamente)

Mando de VMC

770 27



Conexión rápida sin herramienta mediante bornas automáticas interruptor-commutador para el mando directo de ventilación mecánica controlada 10 AX 250 V~

Relé unipolar

766 90



Permite controlar funciones de baja potencia de corte cerca de la aplicación
Resistivo: 3000 W, Incandescente : 1800 W
Halógena BT: 1800 W, Fluorescente : 400 VA
Motores (tipo persianas) : 530 W

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles (continuación)

Interruptor de llave para luminosos de emergencia

766 30



Permite multiplicar los puntos de mando. Se utiliza imperativamente como complemento de la ref. 039 00. Permite el corte simultáneo de los circuitos de iluminación y la puesta en reposo de los luminosos de emergencia.

Interruptor de llave

Interruptor 2 posiciones - Bombín europeo

770 74**



2 contactos NA 6 A - 250 VA
Extracción de la llave en las 2 posiciones
A equipar con bombín europeo estándar o bombín de ref. 697 95

Pulsador 3 posiciones - Barrilete europeo

770 75**



Inversor con posición de parada 6A - 250 V~
A equipar con bombín europeo del mercado o bombín de ref. 697 95

Interruptores de persianas

Para mando directo de subida/bajada/parada de motor de toldo, persiana o estor de 500w máx.

770 26



Interruptor embellecedor acabado blanco

792 26



Interruptor embellecedor acabado aluminio

Pulsadores de persianas

Para mando directo o por automatismo de motor de toldo, persiana o estor de 500 w máx.

770 25



Pulsador embellecedor acabado blanco

792 25



Pulsador embellecedor acabado aluminio

Mando de corriente portadora para persianas y estores

Permiten el mando individual o centralizado por zonas de persianas (subida/bajada/parada). Para todo tipo de motor de persiana de tope mecánico o electrónico. Conexión a la red eléctrica 230 VA. Funcionamiento por corriente portadora o por infrarrojos. Se empotran en una caja de prof. 40 mm. Acabado blanco

Mando individual

770 23



Mando directo de un motor de persiana de 500 W máx. (subida/bajada/parada). Puede controlarse a distancia desde la misma habitación u otra distinta, mediante hasta 16 interruptores centralizados. ref. 770 24

Mando centralizado

770 24



Permite el mando (subida/bajada/parada) de una zona con tantos interruptores individuales de ref. 770 23 como se desee. Equipado de dos entradas auxiliares de subida y bajada, para el mando por contacto seco desde un interruptor horario, interruptor crepuscular...







** Para montaje empotrado solamente, profundidad: 50 mm
Con adaptador sin tapa

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles (continuación)

Tomas simples multisoporte

Para instalación en caja de empotrar, caja de superficie, caja de suelo, bloque de columna, regleta, bloque de oficina. Conexión mediante bornas automáticas (salvo excepciones)



771 11		2P+T derecho
771 13		2P+T derecho con tornillo especial de reconexión y 4 mm ²
771 45		2P+T inclinado a 45°
792 71		2P+T derecho embellecedor acabado aluminio
771 14		2P+T derecho de tornillo con protección para circuitos dedicados
771 10		2P
771 32		Toma de alveolo, para facilitar la limpieza y evitar la acumulación de suciedad
771 12		2P+T con piloto ⁽¹⁾
771 15		2P+T con protección para circuitos dedicados, piloto, de tornillo
771 16		2P+T embellecedor verde
771 17		2P+T embellecedor naranja
771 18		2P+T embellecedor rojo

(1) piloto ref. 676 64 entregado con el producto

Tomas estándar internacionales

Germánicas

Se utilizan principalmente en los siguientes países: Alemania, España, Grecia, Portugal...

772 13		2P+T de bornas con tornillo especial 4 mm ² y reconexión
772 14		2P+T de bornas con tornillo especial 4 mm ² y reconexión

Euro-US

775 02		2P + T
--------	---	--------

US

775 04		2P + T 15 A
--------	---	-------------

Británicas

775 05		2P + T 13 A
--------	---	-------------

Italianas

775 12		2P + T 13 A
--------	---	-------------

Suizas


775 06		2P + T tipo 13
--------	---	----------------

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles (continuación)

Tomas telefónicas

Toma 8 contactos

787 38		Recibe el módulo de prueba (RC) ref.
--------	---	--------------------------------------

Tomas RJ 11 y RJ 12

Equipadas con un conector modular Jack con borna de 1/4 de vuelta para conexión rápida. Posibilidad de reconexión

787 31		RJ 11, 4 contactos
--------	---	--------------------

787 32		RJ 11, 4 contactos
--------	---	--------------------


Toma RDSI Numéris

Bornas autopelanes de 1/4 de vuelta para conexión rápida
Posibilidad de reconexión

787 34		8 contactos, borna de tierra 2,5 mm ²
--------	---	--


Tomas RJ 45 10^{SIGA}


Para sistema de cableado Legrand LCS 10^{SIGA}

786 41		STP/FTP 9 contactos, blindada metal plegado
--------	--	---

Tomas RJ 45 Cat. 6

Cat. 6 STP


786 31		STP 9 contactos, blindada tapa de chapa
--------	---	---


786 33		STP 9 contactos, blindada Zamak
--------	---	---------------------------------

786 32		STP 9 contactos, blindada metal plegado, toma a 90°
--------	---	---

Cat. 6 FTP


786 91		FTP 9 contactos
--------	---	-----------------


792 91		FTP 9 contactos, embellecedor acabado aluminio
--------	---	--

786 92		FTP 9 contactos, toma a 90°
--------	---	-----------------------------

Cat. 6 UTP

786 61		UTP 8 contactos
--------	---	-----------------

792 61		UTP 8 contactos, embellecedor acabado aluminio
--------	---	--

786 62		UTP 8 contactos, toma a 90°
--------	---	-----------------------------

Tomas RJ 45 Cat. 5e

Cat. 5e FTP

786 81		Tomas RJ 45 Cat. 5e
--------	---	---------------------




Cat. 5e UTP

786 51		UTP 8 contactos, 2 módulos
--------	---	----------------------------

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles (continuación)


Toma televisión y satélite

- 787 82  Toma TV diámetro 9,52 mm macho 0 - 2400 MHz
- 787 80  Toma TV tipo « F » para atornillar 0 - 2400 MHz
- 787 86  Toma TV/FM/SAT

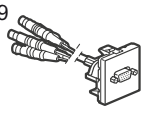
Tomas vídeo

Conexión mediante bornera de tornillo sección 1 mm²

HD15 hembra


- 787 57  Permite la conexión VGA, XGA o VESA, de un monitor PC, pantalla de plasma, vídeo proyector, paleta gráfica...

Adaptador HD15 5 BNC pre-conectado

- 787 59  Adaptador VGA, conector HD15 hembra hacia 5 tomas BNC hembra 75 Ω
Cable preconizado: coaxial KX6
Longitud de cable máxima: 25 m (más allá, preconización de un amplificador VGA)

Tomas audio

Altavoces


- 787 51  Toma HP 2 módulos Bornera 4 mm²

XLR 3 polos




Permite la conexión estéreo de todo periférico, micrófono, amplificador, mezcladora...

- 787 65  Hembra Neutrik
- 787 56  Macho Neutrik

Speakon 4 contactos

- 787 60  Permite la conexión de altavoces de potencia
Cable preconizado: 1 par audio 2,5 mm²
Longitud de cable máxima: 50 m (más allá, preconización de un amplificador audio)


Toma SUB D

- 787 65  9 contactos con conector a entornillar para enlace serial de tipo RS 232
- 787 67  9 contactos con conector a soldar para enlace serial de tipo RS 232
- 787 66  15 contactos con conector a soldar, por ejemplo para línea especializada de tipo X21 entre 2 equipos distantes


Equipo fibra óptica

Equipados de pasamuros duplex 2 entradas / 2 salida

Toma pasamuros fibra óptica 2 x ST

- 786 16*  Conexión de bayoneta (compatible STII)

Toma pasamuros fibra óptica 2 x ST

- 786 17*  Conexión «push pull»

Toma pasamuros fibra óptica 2 x LC

- 786 18*  Conexión «push pull»

* Para montaje con adaptador sin flap únicamente

3. FUNCIONES MOSAIC™ (continuación)

3.3 Funciones Mosaic compatibles (continuación)

Automáticos de proximidad

Protegen localmente una parte de un circuito contra sobrecargas y cortocircuitos

Capacidad de ruptur: 3000 A NF C 61 410 (10/16 A) 1500 A NF C 61 410 (6 A)

Automáticos magnetotérmico Uni Neutro 230 V~

775 21  10 A

775 22  16 A

Automáticos diferenciales Uni Neutro 230 V~

El diferencial permite una protección adicional de las personas (locales de suelo conductor, presencia de agua, etc.) contra contactos directos con partes bajo tensión o fugas a tierra.
Corriente nominal diferencial: 30 mA


775 31  10 A

775 32  16 A

Pasamuros de cobre


Cat. 6 FTP

786 23*  FTP 9 contactos

786 27*  FTP 9 contactos, embellecedor acabado aluminio


Cat. 6 UTP

786 22*  UTP 8 contactos

786 26*  UTP 8 contactos, embellecedor acabado aluminio


Cat. 5e FTP

786 21*  FTP 9 contactos


786 25*  FTP 9 contactos, embellecedor acabado aluminio

Cat. 5e UTP


786 20*  UTP 8 contactos


786 24*  UTP 8 contactos, embellecedor acabado aluminio


Difusor sonoro clase A

415 07  Conforme a la norma EN 54 3 certificado NF
Posibilidad de sonido continuo o AGS
Alimentación 12 a 48 V = / 10%
Potencia acústica a 2 m : 70 dB
Consumo medio: 12 V = 5 mA, 24 V = 9 mA, 48 V = 17 mA

Zumbadores y timbres

766 40  8 V~ 50/60 Hz
Consumo 370 mA
Nivel sonoro 70 dB a 1 m

766 41  230 V~ 50/60 Hz
Consumo 25 mA
Nivel sonoro 70 dB a 1 m

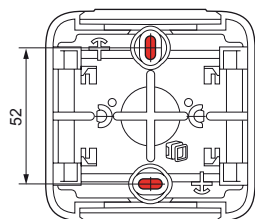
766 42  Timbre electrónico
12 - 24 - 48 V DC
Consumo 5 9 17 mA
Según alimentación
Nivel sonoro 80 dB a 1 m

* Para montaje con adaptador sin tapa únicamente

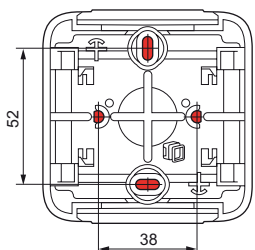
4. INSTALACIÓN

4.1 Fijación saliente

- atornillada de la caja de fondo sobre el soporte, con 2 tornillos de \varnothing 3 mm a \varnothing 4 mm máx.

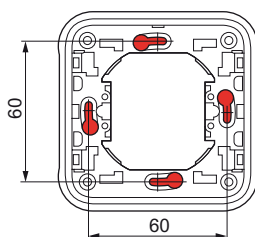


- En sustitución de la antigua serie Plexo 55

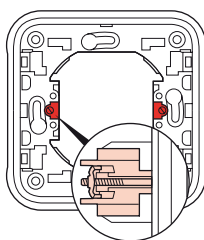


4.2 fijación empotrado

- con tornillos sobre caja de empotrar



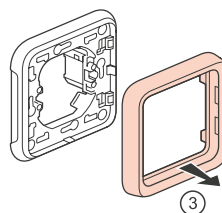
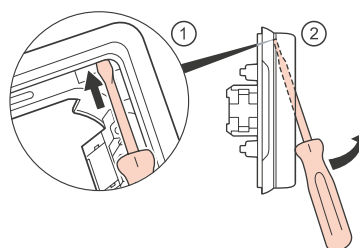
- con garras sobre caja de empotrar



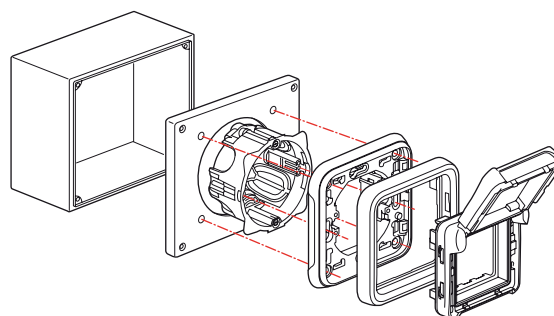
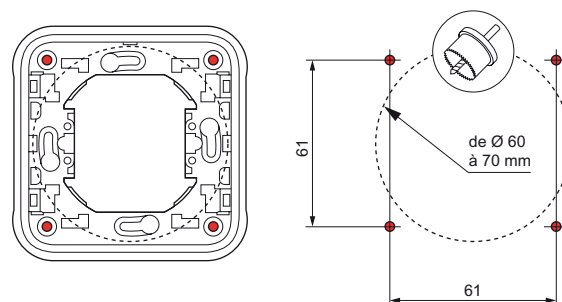
Posibilidad de agregar las garras ref. 849 00 o ref. 849 01 (garras largas)

4. INSTALACIÓN (continuación)

4.2 Fijación en empotrado (continuación)



- Por tapas cubrebornas (sin accesorio) con 4 tornillos \varnothing 4 mm sobre cajas de chapa o plástico
- Perforación del material de soporte, de 60 mm a 70 mm de diámetro, con sierra de corona o sacabocados.



4. INSTALACIÓN (continuación)

4.4 Conexión a los conductos

Tipo de conductos:

IRL : antiguamente IRO, tubo aislante rígido liso

ICA : tubo aislante flexible curvable anillado

ICTA : conducto aislante flexible curvable transversalmente elástico anillado

ICTL : conducto aislante flexible curvable transversalmente elástico liso

Ø 16
a 25 mm

Cables (ejemplos):

- conductores rígidos: U - 1000R2V 3G2,5

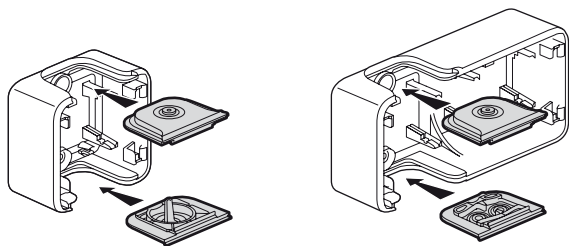
- conductores flexibles: H07 RN - F 3G2,5

Tipos de boquillas: flexibles de membranas, 2 tipos amovibles.

- boquilla 1 salida entregada en caja 1 mecanismo (arriba y abajo)

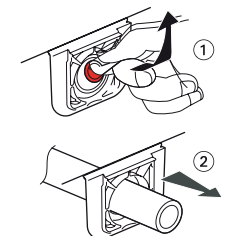
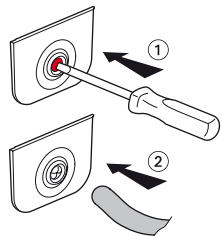
- boquilla 1 salida entregada en caja 2 mecanismos y 3 mecanismos (arriba)

- boquilla 2 salidas entregada en caja 2 mecanismos y 3 mecanismos (abajo)



Ø 4 - Ø 15 mm

Ø 16/20/25 mm



Igualmente disponible en accesorios:

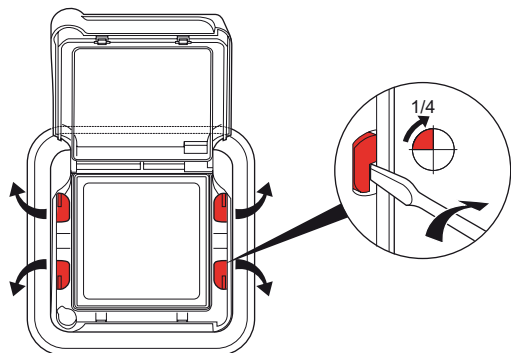
695 96 boquilla gris 1 salida

695 99 boquilla gris 2 salidas

696 46 boquilla blanca 1 salida

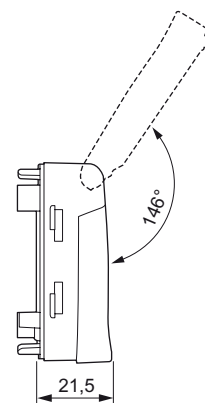
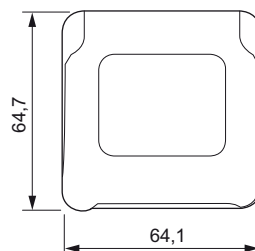
696 49 boquilla blanca 2 salidas

El bloqueo IP55 de la parte delantera (tapa) sobre la caja se efectúa mediante el pivotamiento de cuatro cierres de 1/4 de vuelta.

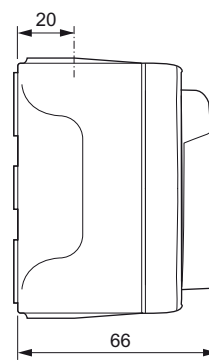
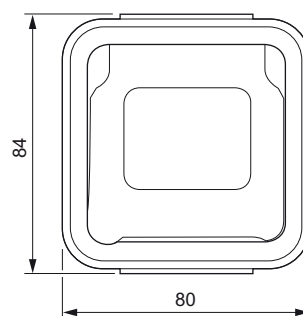


5. DIMENSIONES

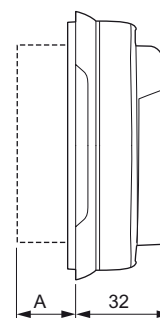
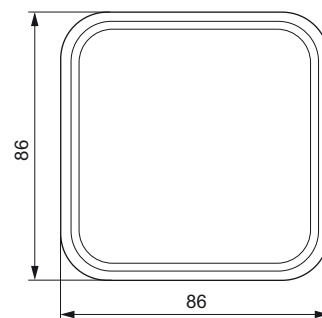
Componible



Saiiente



Empotrado



A : Variable, según la profundidad del producto Mosaic™

6. CARACTERÍSTICAS GENERALES

6.1 Características mecánicas

Índice de protección:

IP 55 IK 07 695 79/80

IP 20 695 82

6.2 Características materiales

Materiales

Caja, soporte: PP (Polipropileno cargado)

Marco: ABS (acrilonitrilobutadienoestireno)

Boquilla, tapa: PP + SEBS (estirenoetilenobutadienoestireno)

Tapa transparente: PC (Policarbonato)

6.3 Resistencia a los agentes químicos

Comportamiento

Acetona	-
Ácido acético al 10 %	+
Ácido acético ≥ al 30 %	+
Ácido aminosulfónico al 30 %	-
Ácido bórico *	+
Ácido bromhídrico al 47 %	-
Ácido clorhídrico *	-
Ácido crómico	+
Ácido cítrico *	+
Ácido fluorhídrico *	-
Ácido fórmico *	-
Ácido láctico *	+
Ácido linoleico	-
Ácido maleico	+
Ácido nítrico al 30 %	-
Ácido nítrico al 50 %	-
Ácido perclórico al 10 %	+
Ácido fenolsulfónico	-
Ácido fosfórico *	-
Ácido sulfúrico	+
Ácido tánico *	-
Ácido tartárico *	+
Alcohol etílico	+
Alcohol isopropílico	+
Alcohol metílico (metanol)	-
Alcohol feniletílico al 100 %	-
Amoniaco	+
Baños para galvanoplastia:	
- Baño de plata brillante	+
- Baño de cadmio brillante	+
- Baño de cromado (50° C)	+
- Baño de cobre (con cianuro de potasio)	+
- Baño de cobre (ácido)	+
- Baño de decapado con cobreado químico	+
- Baño de latón	+
- Baño de níquel brillante	+
Bario	
- Cloruro de bario *	+
- Hidróxido de bario *	+
- Nitrato de bario *	-
Benceno	-
Cerveza	+
Cloruro de cal *	+
Cloruro cobaltoso *	-
Cloruro cúprico *	-
Cloruro ferroso *	-
Cloruro manganoso	-
Cloruro mercúrico *	-
Cloruro de metileno	-
Agua de cloro (cloro gaseoso húmedo)	-
Agua de mar	+
Fertilizantes	+
Epiclorhidrina	-
Combustible pesado	-
Combustible mineral	-
Esencia de trementina	-
Aceites esenciales	+

6. CARACTERÍSTICAS GENERALES (continuación)

6.3 Resistencia a los agentes químicos (continuación)

Aceite de linaza	+
Aceite lubricante	+
Aceite para máquinas	+
Aceite mineral	+
Aceite de parafina	+
Aceite de pescado	+
Aceite de ricino	+
Aceite de silicona	+
Humus	+
Hidrógeno sulfurado acuoso	+
Hipoclorito de sosa al 10 %	+
Jugo de fruta	+
Leche	+
Detergente clorado	+
Margarina	+
Fueloil	+
Mercurio	+
Metacrilato de metilo	-
Nitrato de plata *	+
Nitrato cobaltoso *	+
Nitrato manganoso *	+
Nitrato mercúrico *	+
Nitrato de níquel *	+
Nitrato de plomo *	+
Petróleo, éter de petróleo	-
Silicato (Potasio, Sodio)	+
Jarabe (de remolacha)	+
Sodio	
- Acetato de sodio*	+
- Bromato de sodio*	+
- Cloruro de sodio* (sal)	+
Sosa cáustica al ≤ 40 %	+
Estireno monómero	-
Azúcar	+
Tricloroetileno	-
Orina	+
Vino	+

* todas las concentraciones en solución acuosa

Interpretación: + resistente - inestable

Esta información se proporciona con fines indicativos. Por consiguiente, no constituye compromiso por nuestra parte.

Para cualquier utilización en particular, consúltenos.

6.4 Resistencia a los ultravioletas

Sin cambio notable tras prueba de 7 días, con iluminación energética de 550 W/m2 (Medida colorimétrica según método Lab)

6.5 Resistencia a la niebla salina : 7 días (168 h)

6.6 Características climáticas

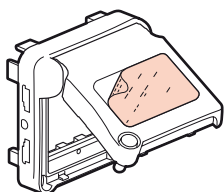
Condiciones de almacenamiento y de utilización: - 25° C a + 60° C.

7. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con paño seco o humedecido con agua jabonosa. No debe utilizarse acetona, desalquitrador ni tricloroetileno. Atención: para la utilización de productos de limpieza específicos, se debe efectuar previamente una prueba.

8. PROTECCIÓN DE LAS TAPAS

Referencias : 695 79/80



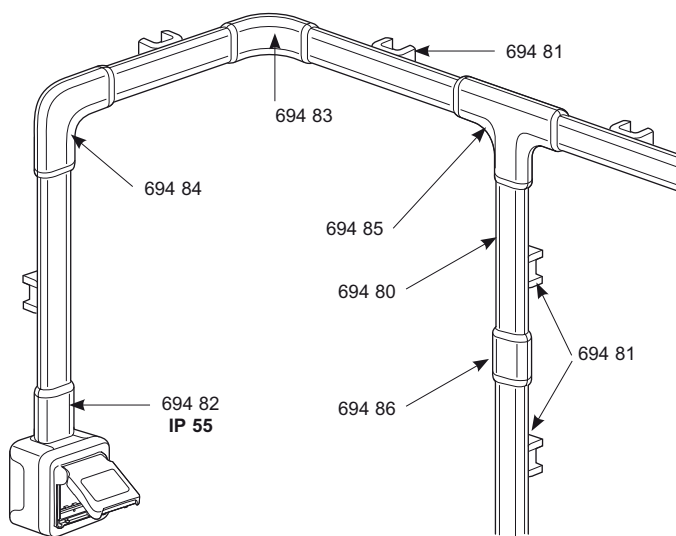
Los productos se entregan con película plástica de protección de las tapas.

9. USOS ESPECIALES

Instalaciones con perfil.

El sistema de distribución con perfil Plexo ofrece:

- la distribución, protección y derivación de los diferentes hilos y cables, en una instalación eléctrica.
- un perfil, accesorios de acabado y portacables (junta de perfil, unión universal estanca, ángulo plano, ángulo interior, ángulo exterior, derivación, lira)
- una respuesta nueva para la instalación de mecanismos salientes estancos en entornos técnicos en vivienda y, de manera más ocasional, en terciario técnico.
- Fiabilidad y seguridad óptimas, por agregación a la norma NFC 68 - 104 (IP 42, IK 07)



Referencias	Designación
694 80	Perfil Plexo longitud 2,00 m capacidad equivalente a un IRL Ø 25 mm
694 81	Lira para perfil Plexo
694 82	Unión universal estanca IP55
694 83	Ángulo interior/exterior perfil Plexo
694 84	Ángulo plano perfil Plexo
694 85	T perfil Plexo
694 86	Unión universal Plexo

- Véase la ficha técnica específica del perfil Plexo. Ficha técnica: F00386FR/00

10. EQUIPOS Y ACCESORIOS

Designación	Utilizaciones	Ref.	Color
	Herramienta de bloqueo (permite la manipulación de tornillos inviolables) Para referencia 695 79	919 45	-
Boquilla 1 salida 	Permite una conexión estética entre las cajas y los cables, hasta Ø 16 mm	694 96	Gris
Boquilla 2 salidas 		694 46	Blanco
Plantillas de trazado 	Permite mearar rápidamente las distancias entre ejes de fijación de todas las cajas	694 99	Gris
Juego de 4 tapones 	Permite obturar los orificios de fijación del fondo de la caja	694 49	Blanco
Prensaestopa multicables	(PG) Ø 7 - 14 mm	695 97	-
Garra estándar 	Se monta en todos los soportes de 1 mecanismo empotrados por simple acoplamiento	695 98	Gris
Garra larga 		696 53	-
Bornero de reconexión 	Conexión directa tras el pelado simple de los conductores rígidos Capacidad de las bornas : 0,75 a 2,5 mm ²	849 00	-
		849 01	-
		343 22	-