

# Catálogo BUROTICA



# Organización | Planificación | Personalización



# **BURO**TICA

Cajas de Suelo	4
Puestos de Trabajo	6
Torretas de Mesa	8
Minicolumnas	10
Columnas	10
Sistema Mec Q45	12
Informaciones Técnicas	15

# Cajas de Suelo







En entornos laborales en constante evolución y desarrollo, diseñamos soluciones para una multitud de exigencias. Ya sean soluciones para nuevos espacios de trabajo o reconfiguraciones de los existentes.

#### Cajas de Suelo

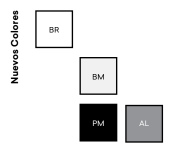
		Ref.	Color
6	Caja de Suelo - 4 Módulos Dimensiones exteriores (mm): ø 139 Se suministra con garras por separado.  I Véase la ficha técnica - pág. 16	83002 C	CZ AT BR
	Caja de Empotrar para Caja de Suelo - 4 Módulos Se suministra con garras montadas.	83052	-
-	Caja de Suelo - 8 Módulos Dimensiones exteriores (mm): 256 x 166 Se suministra con garras montadas.  Il Véase la ficha técnica - pág. 17 hasta 18	83004 C	CZ AT
	Caja de Empotrar para Caja de Suelo - 8 Módulos Incluye Bloc de Poliestireno	83054	-
T	Caja de Suelo - 12 Módulos Dimensiones exteriores (mm): 256 x 211 Se suministra con garras montadas.  I Véase la ficha técnica - pág. 17 hasta 18	83006 C	CZ AT
	Caja de Empotrar para Caja de Suelo - 12 Módulos Incluye Bloc de Poliestireno  NUEVO	83056	-
	Caja de Suelo - 16 Módulos Dimensiones exteriores (mm): 256 x 256 Se suministra con garras montadas.  I Véase la ficha técnica - pág. 17 hasta 18	83008 C	CZ AT
	Caja de Suelo con Tapa Inox - 16 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 256 x 256  Se suministra con garras montadas.  I Véase la ficha técnica - pág. 17 hasta 18	83008 C	ZI AI
	Caja de Empotrar para Caja de Suelo - 16 Módulos Incluye Bloc de Poliestireno	83058	-
	Caja de Suelo - 24 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 256 x 369  Se suministra con garras montadas.  I Véase la ficha técnica - pág. 17 hasta 18	83012 C	CZ AT
	Caja de Empotrar para Caja de Suelo - 24 Módulos Incluye Bloc de Poliestireno  NUEVO	83062	_

C - Producto Completo. | BR - Blanco; CZ - Gris; AT - Antracita; ZI - Gris/Inox; AI - Antracita/Inox. Aplicables con mecanismos MEC Q45.



# Puestos de Trabajo





Desarrollamos soluciones que se fusionan en la decoración y estética de los espacios actuales, respetando su identidad.

Su modularidad y el intercambio de soluciones personalizadas, permiten una **adaptación y una** reconfiguración rápida en cualquier espacio de trabajo.

Conozca nuestras soluciones y nuevos colores.



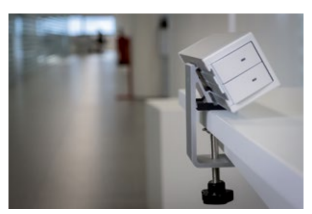
#### Puestos de Trabajo

ЕМРОТІ	RAR	Ref.	Color
NIN WIN	Puesto de Trabajo de Empotrar - 2 x 4 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 185 x 170 x 50  Véase la ficha técnica - pág. 22 hasta 23	83401 S	
NIN WHAT	Puesto de Trabajo de Empotrar - 3 x 4 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 245 x 170 x 50  Véase la ficha técnica - pág. 22 hasta 23	83402 S	BR BM PM A
	Puesto de Trabajo de Empotrar - 4 x 4 Módulos Dimensiones exteriores (mm): 305 x 170 x 50  Véase la ficha técnica - pág. 22 hasta 23	83403 S	
913	Puesto de Trabajo de Empotrar 3 x 4 Módulos con 2 Schuko VM + 2 Schuko BR + 2 RJ Dimensiones exteriores (mm): 245 x 170 x 50 Conectores no incluidos  Véase la ficha técnica - pág. 22 hasta 23	83402 C	
9,11	Puesto de Trabajo de Empotrar 3 x 4 Módulos con 2 Tomas Francesa VM + 2 Tomas Francesa BR + 2 RJ Dimensiones exteriores (mm): 245 x 170 x 50 Conectores no incluidos  ■ Véase la ficha técnica - pág. 22 hasta 23	83431 C	BR
	Puesto de Trabajo de Empotrar con Puerta - 2 x 8 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 260 x 260 x 64  Véase la ficha técnica - pág. 24 hasta 25	83404 S	BR
DE SUPE	ERFICIE TO THE PROPERTY OF THE		
	Puesto de Trabajo de Superficie - 2 x 4 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 187 x 172 x 60  Véase la ficha técnica - pág. 20 hasta 21	83411 S	
	Puesto de Trabajo de Superficie - 3 x 4 Módulos Dimensiones exteriores (mm): 247 x 172 x 60  Véase la ficha técnica - pág. 20 hasta 21	83412 S	BR
	Puesto de Trabajo de Superficie - 4 x 4 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 307 x 172 x 60  Véase la ficha técnica - pág. 20 hasta 21	83413 S	ВМ РМ /
MIN	Puesto de Trabajo de Superficie - 2 x 4 + 4 x 4 Módulos  Dimensiones exteriores (mm): 217 x 202 x 60  Véase la ficha técnica - pág. 19 y 21	83410 S	
	Puesto de Trabajo de Superficie 2 x 4 + 4 x 4 Módulos con 2 Schuko VM + 2 Schuko BR + 2 RJ Dimensiones exteriores (mm): 217 x 202 x 60 Conectores no incluidos  Véase la ficha técnica - pág. 19 y 21	83410 C	
2	Puesto de Trabajo de Superficie 2 x 4 + 4 x 4 Módulos con 2 Tomas Francesa VM + 2 Tomas Francesa BR + 2 RJ Dimensiones exteriores (mm): 217 x 202 x 60 Conectores no incluidos  Véase la ficha técnica - pág. 19 y 21	83441 C	BR
ACCESO	RIOS		
	Adaptador MODUS 55 para Puestos de Trabajo	83420	
	4 módulos		

C - Producto Completo. S - Semi-montado | BR - Blanco; BM - Blanco Mate; PM - Negro Mate; AL - Aluminio Aplicables con mecanismos MEC Q45.







Acceso fácil y práctico a todas las necesidades de conexiones y conectividades.

Fácil de aplicar, versátil y configurable, y se adaptan a las nuevas necesidades de los espacios de trabajo.

#### Torretas de Mesa

			Ref.	Cold
	Torreta de Mesa - 8 + 2 Módulos			
	Aluminio.			
1	Incluye 4 Posicionadores (Ref. 45992)		83201 S	
~	Incluye 1 Tapa Ciega (Ref. 45677 S)  Véase la ficha técnica - pág. 26 hasta 28			
	Torreta de Mesa - 12 + 2 Módulos			BR
	Aluminio.			
	Incluye 6 Posicionadores (Ref. 45992)		83202 S	
4	Incluye 1 Tapa Ciega (Ref. 45677 S)  ■ Véase la ficha técnica - pág. 26 hasta 28			
	Treads in Holid Coulinear page, 20 Hadra 20			
ACCESOF	oros			
	B . 0			
- 1	Parte Superior con Adaptador para Torreta de Mesa - 2 Módulos Q45		83230 A	
	Parte Superior Pasacables para Torreta de Mesa		83231 A	
	Tarte Superior i asacables para Torreta de Mesa		03231 A	
				BR
	Módulo para Conector Rápido 2P + T - 2 Módulos	NUEVO	45980 S	
101				
	Doble Módulo para 2 Conectores Rápidos 2P + T - 2 Módulos	NUEVO	45981 S	
Dies.	Conector Rápido 2P + T Macho para Cablear	NUEVO	02450	
1	■ Véase la ficha técnica - pág. 34	NUEVU	83150	
-	Conector Rápido 2P + T Hembra para Cablear			
<b>B</b>	Véase la ficha técnica - pág. 34	NUEVO	83151	
5.6	Conector Rápido 2P + T Macho de Panel	NUEVO	83152	PT V
<b>49</b>	II Véase la ficha técnica - pág. 34			
	Conector Rápido 2P + T Hembra de Panel	NUEVO	00450	
1	■ Véase la ficha técnica - pág. 34	NUEVU	83153	
24.	Derivación 1 Entrada / 3 Salidas			
	Véase la ficha técnica - pág. 34	NUEVO	83154	
-				
	Posicionador 90º para 2 Módulos		45000	
	Aplicable con mecanismos MEC Q45 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas.  Posibilidad de montar los mecanismos con una rotación de 90°.		45992	
	r osibilidad de mondinos medanismos con una rotación de 70.			
<b>.</b>	Prensa Estopa 3G 1,5 mm		81191	
	D		81192	
	Prensa Estopa 3G 2,5 mm		01172	
ZTEN		_		
	Adaptador para MODUS 55 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas	NUEVO	83220	
	4 módulos			
200		_		-
T	Kit de Fijación de Torreta de Mesa	NUEVO	83234	
I				
_				
	Perfil de Torreta de Mesa			
	Dimensiones (mm): 2100 / emb.		83232	
-	Aluminio. Incluye Tapa (Ref. 83233)			
	modejo rapa (not. oveco)			
	Tapa para Perfil			
	Dimensiones (mm): 2100		83233	
100				

**S** - Semi-montado. | **BR** - Blanco; **PT** - Negro; **VM** - Rojo. Aplicables con mecanismos MEC Q45.



# Minicolumnas y Columnas



1

# Fijador de Techo con Ajuste Fino

Las columnas ofrecen una solución rápida y de fácil instalación:

- fijador de techo con varilla roscada y ajuste fino hasta 750 mm;
- superficie del fijador con salientes especiales que garantizan la adhesión al techo.

Diseño y Resistencia

> Fabricados en perfil de aluminio con un diseño contemporáneo y de alta resistencia:

- tiene un grado de protección contra choques mecánicos de IK09;
- están disponibles dos modelos de alturas diferentes, 2850 mm y 3300 mm, con un sistema de bloqueo de gran capacidad de sustentación.

3 Configuración Sencilla y Modular

Las columnas permiten la aplicación de mecanismos Mec Q45:

- simplicidad de actualización y configuración de los espacios de trabajo con una amplia gama de mecanismos semimontados;
- la utilización de mecanismos semimontados, permite un uso versátil en diferentes áreas de trabajo, como las tomas schuko de 45°, las tomas de datos e informática.

#### Minicolumnas

		Ref.	Col
1	Minicolumna - 2 Caras 12 + 12 Módulos Aluminio. Altura (mm): 340 Incluye Tope Minicolumna (Ref. 83290 A) y Base Columna/Minicolumna (Ref. 83251 A) en CZ (Gris)  ■ Véase la ficha técnica - pág. 29 hasta 30 y pág. 33	83282	
	Minicolumna - 2 Caras 18 + 18 Módulos Aluminio Altura (mm): 480 Incluye Tope Minicolumna (Ref. 83290 A) y Base Columna/Minicolumna (Ref. 83251 A) en CZ (Gris)  1 Véase la ficha técnica - pág. 29 hasta 30 y pág. 33	83281	-
	Minicolumna - 2 Caras 28 + 28 Módulos Aluminio. Altura (mm): 710 Incluye Tope Minicolumna (Ref. 83290 A) y Base Columna/Minicolumna (Ref. 83251 A) en CZ (Gris)  1 Véase la ficha técnica - pág. 29 hasta 30 y pág. 33	83283	
olum	nas		
	Columna - 2 Caras - 2850 mm Aluminio Incluye Tope Columna (Ref. 83250 A) y Base Columna/Minicolumna (Ref. 83251 A) en CZ (Gris) y Varilla Roscada (Ref. 83252 A)  Véase la ficha técnica - pág. 31 hasta 33	83241	
1	Columna - 2 Caras - 3300 mm  Aluminio Incluye Tope Columna (Ref. 83250 A) y Base Columna/Minicolumna (Ref. 83251 A) en CZ (Gris) y Varilla Roscada (Ref. 83252 A)  Véase la ficha técnica - pág. 31 hasta 33	83242	
inico	olumnas y Columnas		
CES	DRIOS		
ÓN	Adaptador para MODUS 55 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas	83220	
	4 módulos		_
]	4 módulos  Posicionador 90° para 2 Módulos  Aplicable con mecanismos MEC Q45 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas.  Posibilidad de montar los mecanismos con una rotación de 90°	45992	-
]	Posicionador 90° para 2 Módulos  Aplicable con mecanismos MEC Q45 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas.	45992 83250 A	-
	Posicionador 90° para 2 Módulos Aplicable con mecanismos MEC Q45 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas. Posibilidad de montar los mecanismos con una rotación de 90°		CZ
	Posicionador 90° para 2 Módulos Aplicable con mecanismos MEC Q45 en Torretas de Mesa, Minicolumnas y Columnas. Posibilidad de montar los mecanismos con una rotación de 90°  Tope Columna	83250 A	CZ

A - Accesorio. | CZ - Gris; AL - Aluminio. Aplicables con mecanismos MEC Q45.

Dimensiones (mm): 2100

Incluye 2 Tapas

Tapa para Perfil

Perfil para Columna/Minicolumna - 2 Caras - 3180 mm



83253

83233

#### BUROTICA

# Sistema MEC Q45

Sistema de mecanismos de maniobra, que permite un fácil montaje y una sencilla elección de funciones.









#### Mecanismos de Mando Color 45011 S Interruptor Unipolar - 2 Módulos 45010 S Interruptor Unipolar - 1 Módulo Interruptor Luminoso - 2 Módulos 45012 S 45015 S Interruptor Luminoso - 1 Módulo Interruptor con Piloto de Señalización - 2 Módulos 45013 S 45016 S Interruptor con Piloto de Señalización - 1 Módulo Interruptor Bipolar - 2 Módulos 45021 S Interruptor Bipolar - 1 Módulo 45020 S 45023 S Interruptor Bipolar con Piloto de Señalización - 2 Módulos Interruptor Bipolar con Piloto de Señalización - 1 Módulo 45026 S Interruptor Horario Digital de 1 Circuito - 2 Módulos 45041 S Interruptor Horario Digital de 2 Circuitos - 2 Módulos 45042 S Interruptor para Tarjeta Card-system Temporizado - 2 Módulos 45033 S Interruptor Temporizado - 2 Módulos 45040 S Doble Interruptor - 2 Módulos 45061 S Conmutador - 2 Módulos 45071 S Conmutador - 1 Módulo 45070 S BR BM PM AL 45072 S Conmutador Luminoso - 2 Módulos Conmutador Luminoso - 1 Módulo 45074 S Conmutador con Piloto de Señalización - 2 Módulos 45073 S Conmutador con Piloto de Señalización - 1 Módulo 45076 S 45077 S Conmutador Bipolar - 2 Módulos 45051 S Conmutador de Cruce - 2 Módulos Conmutador de Cruce - 1 Módulo 45050 S Conmutador de Cruce Luminoso - 2 Módulos 45052 S Conmutador de Cruce Luminoso - 1 Módulo 45053 S Pulsador - 2 Módulos 45151 S Pulsador - 1 Módulo 45161 S Pulsador (NA + NC) - 2 Módulos 45150 S Pulsador (NA + NC) - 1 Módulo 45166 S 45177 S Pulsador con Símbolo de Campana - 2 Módulos 45167 S Pulsador con Símbolo de Campana - 1 Módulo Pulsador con Símbolo de Luz - 2 Módulos 45179 S 45169 S Pulsador con Símbolo de Luz - 1 Módulo

S - Semi-montado | BR - Blanco; BM - Blanco Mate; PM - Negro Mate; AL - Aluminio.



Mecanismos de Mando			Control de Temperatura		
	Ref.	Color		Ref.	Color
Pulsador Luminoso (250 V ~) - 2 Módulos	45152 S		Termostato Rotativo - 2 Módulos	45234 S	
Pulsador Luminoso (250 V ~) - 1 Módulo	45160 S		Termostato Multifuncional - 2 Módulos	45236 S	BR BM PM AL
Pulsador Luminoso (12 V) - 2 Módulos	45162 S		Cronotermostato Multifuncional - 2 Módulos	45235 S	
Pulsador Luminoso (12 V) - 1 Módulo	45163 S		Sensor de Temperatura de Suelo para Termostato y Cronotermostato	81950	-
Pulsador con Señalización Independiente (250 V ~) - 2 Módulos	45154 S		Señalizadores y Orientación		
Pulsador con Señalización Independiente (250 V ~) - 1 Módulo	45153 S		Señalizador LED - 1 Módulo	45360 S	IC VD
Pulsador con Señalización Independiente (12 V) - 2 Módulos	45158 S		Señalizador de Luz - 2 Módulos	45361 S	VM LR
Pulsador con Señalización Independiente (12 V) - 1 Módulo	45157 S		Señalizador Doble Verde - Rojo - 1 Módulo	45363 S	
Pulsador Luminoso con Símbolo de Luz - 2 Módulos	45172 S		Señalizador de Doble Estado Verde - Rojo - 2 Módulos	45365 S	
Pulsador Luminoso con Símbolo de Luz - 1 Módulo	45171 S		Señalizador de Doble Estado Verde - Rojo - 1 Módulo	45364 S	-
Doble Pulsador - 2 Módulos	45156 S		Señalizador Triangular de Doble Estado  Verde - Rojo - 2 Módulos	45366 S	
Pulsador/Conmutador - 2 Módulos	45159 S		Señalizador Triangular de Luz - 2 Módulos	45362 S	IC VD VM LR
Pulsador Cuádruple (Muy Baja Tensión) - 2 Módulos	45164 S		Señalizador de Doble Estado Verde - Rojo 12-24 V - 2 Módulos	45368 S	
Interruptor Rotativo - 2 Módulos	45302 S		Señalizador de Doble Estado Verde - Rojo 12-24 V - 1 Módulo	45367 S	_
Conmutador Rotativo - 2 Módulos	45301 S	BR BM PM AL	Luz de Orientación Blanca - 2 Módulos	45388 S	
Conmutador con Llave - 2 Módulos	45352 S		Luz de Orientación Blanca con Batería - 2 Módulos	45389 S	BR BM PM AL
Pulsador con Llave - 2 Módulos	45351 S		Timbre Electrónico - 1 Módulo	45369 S	
Conmutador con Cordón - 2 Módulos	45092 S		Tomas Datos, Voz e Imagen		
Pulsador con Cordón (NA + NC) - 2 Módulos	45090 S		Toma de Dados USB -1 Módulo	45437 S	
Interruptor para Persiana - 2 Módulos	45293 S		Toma HDMI con Conector - 1 Módulo	45435 S	
Interruptor para Persiana con Enclavamiento Mecánico - 2 Módulos	45295 S		Toma HDMI con Conexión Tornillo - 2 Módulos	45436 S	
Doble Pulsador para Persiana - 2 Módulos	45281 S		Toma VGA - 2 Módulos	45430 S	
Doble Pulsador Conmutador para Persiana - 2 Módulos	45283 S		Toma 3 RCA Hembra - 1 Módulo	45580 S	
Conmutador Rotativo de Persiana - 2 Módulos	45305 S		Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 6A UTP - 1 Módulo	45440 S	
Pulsador Rotativo para Persiana - 2 Módulos	45303 S		Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 6 UTP - 1 Módulo	45978 S	
Mando General de Persiana con Sensor IR - 2 Módulos	45311 S		Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 5e UTP - 1 Módulo	45975 S	BR
Mando Local de Persiana con Sensor IR - 2 Módulos	45312 S		Módulo con Conector Hembra RJ11 Cat. 3 - 1 Módulo	45972 S	BM PM AL
Regulador de Luz RLC Rotativo - 2 Módulos	45216 S		Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 6A STP - 1 Módulo	45987 S	
Regulador de Luz RLC de Teclas - 2 Módulos	45218 S		Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 6 STP - 1 Módulo	45988 S	
Detectores de Movimiento			Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 5e STP - 1 Módulo	45985 S	
Detector de Movimiento de 1000 W - 2 Módulos	45401 S		Módulo con Conector Coaxial Tipo F - 1 Módulo	45979 S	
Detector de Movimiento de 400 W - 2 Módulos	45402 S		Módulo con Conector IEC Macho Tipo F - 1 Módulo	45982 S	
Detector de Movimiento Instalación Mural de 1000 W - 2 Módulos	45403 S	BR BM PM AL	Módulo con Conector IEC Hembra Tipo F - 1 Módulo	45983 S	
Detector de Movimiento Instalación Mural de 400 W - 2 Módulos	45404 S		Doble Módulo para Conectores RJ45 - 2 Módulos	45971 S	
	-		•	-	

S - Semi-montado | BR - Blanco; BM - Blanco Mate; PM - Negro Mate; AL - Aluminio; IC - Transparente; LR - Naranja; VD - Verde; VM - Rojo.



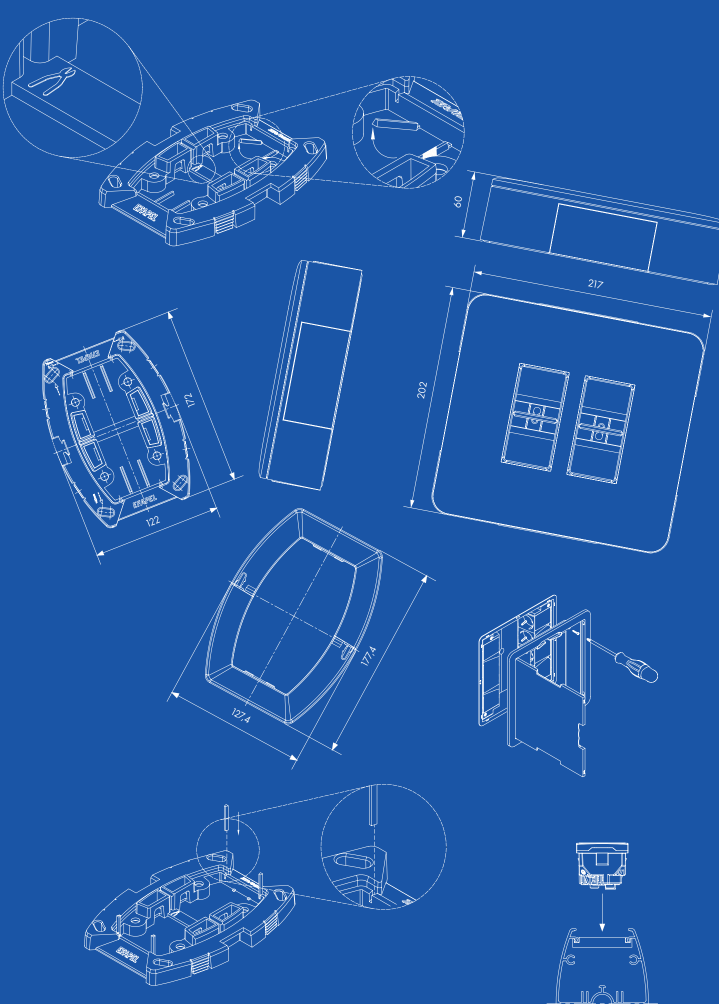
Tomas Datos, Voz e Imagen		
	Ref.	Color
Módulo para Conector 1 Salida RJ45 - 2 Módulos	45976 S	
Módulo para Conector RJ45 - 1 Módulo	45977 S	BR BM PM AL
Módulo Máscara - 1 Módulo	45970 S	
Conector Hembra RJ45 Cat. 6A UTP	82021	
Conector Hembra RJ45 Cat. 6 UTP	21978	
Conector Hembra RJ45 Cat. 6 UTP - Montaje Rack	82020	
Conector Hembra RJ45 Cat. 5e UTP	21975	
Conector Hembra RJ45 Cat. 6A STP	82022	-
Conector Hembra RJ45 Cat. 6 STP	21988	
Conector Hembra RJ45 Cat. 5e STP	21985	
Conector Hembra RJ11 Cat. 3	21972	
Módulo con Adaptador para Conectores de Fibra Óptica SC APC Duplex - 2 Módulos	45448 S	
Módulo con Adaptador para Conectores de Fibra Óptica SC APC Simplex - 2 Módulos	45447 S	BR BM PM AL
Módulo con Adaptador para Conectores de Fibra Óptica LC Duplex - 2 Módulos	45449 S	
Tapa de Protección para Adaptador de Fibra Óptica SC APC Simples	82970	
Tapa de Protección para Adaptador de Fibra Óptica SC APC Duplex	82971	<u>-</u>
Toma R - TV - SAT Estrella - 2 Módulos	45543 S	
Toma R - TV Estrella - 2 Módulos	45533 S	
Toma R - TV - SAT Final - 2 Módulos	45555 S	BR BM PM AL
Toma R - TV - SAT Intermedia - 2 Módulos	45565 S	BM PM AL
Toma R - TV Final - 2 Módulos	45554 S	
Toma R - TV Intermedia - 2 Módulos	45564 S	
Cargadores USB		
Doble Cargador USB con Salidas a 20° Tipo A - 2 Módulos	45384 S	
	45439 S	BR BM PM AL
Doble Cargador USB Tipo A - 2 Módulos		
Doble Cargador USB Tipo A - 2 Módulos  Cargador USB Tipo A - 1 Módulo	45383 S	
Cargador USB Tipo A - 1 Módulo		
Cargador USB Tipo A - 1 Módulo  Tomas de Corriente  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida y Protección - 2	45383 S	
Cargador USB Tipo A - 1 Módulo  Tomas de Corriente  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida y Protección - 2  Módulos  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida con Tapa y	45383 S 45126 S	BR
Cargador USB Tipo A - 1 Módulo  Tomas de Corriente  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida y Protección - 2  Módulos  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida con Tapa y  Protección - 2 Módulos	45383 S 45126 S 45127 S	BR BM PM AL LR VD VM
Cargador USB Tipo A - 1 Módulo  Tomas de Corriente  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida y Protección - 2  Módulos  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida con Tapa y  Protección - 2 Módulos  Toma Schuko con Protección - 2 Módulos	45383 S 45126 S 45127 S 45129 S	BM PM AL
Cargador USB Tipo A - 1 Módulo  Tomas de Corriente  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida y Protección - 2  Módulos  Toma Schuko con Terminales de Conexión Rápida con Tapa y  Protección - 2 Módulos  Toma Schuko con Protección - 2 Módulos  Toma Schuko con Tapa y Protección - 2 Módulos	45383 S 45126 S 45127 S 45129 S 45128 S	BM PM AL

	Ref.	Color
Toma Schuko 45° con Enclavamiento y Señalización - 2 Módulos	45137 S	VM
Toma Francesa con Terminales de Conexión Rápida y Protección - 2 Módulos	45476 S	
Toma Francesa con Terminales de Conexión Rápida con Tapa y Protección - 2 Módulos	45477 S	
Toma Francesa con Protección - 2 Módulos	45479 S	BR BM PM A
Toma Francesa con Tapa y Protección - 2 Módulos	45475 S	LR VD V
Toma Francesa 45° con Protección - 2 Módulos	45112 S	
Toma Francesa 45° - 2 Módulos	45111 S	
Toma Francesa 45° con Enclavamiento - 2 Módulos	45116 S	VM
Toma Francesa 45° con Enclavamiento y Señalización - 2 Módulos	45117 S	VIVI
Toma Euro-americana con Protección - 2 Módulos	45142 S	BR
Toma Euro-americana - 2 Módulos	45140 S	BM PM A
Toma Americana NEMA - 2 Módulos	45144 S	BR BM BM /
Toma Doble Americana 2P+T 127 V 15 A con Protección - 3 Módulos	45147 S	BM PM A
Toma Doble Americana 2P+T 127 V 15 A - 3 Módulos	45146 S	BR BM PM A
Toma Italiana 10 A con Protección - 1 Módulo	45423 S	
Toma Italiana 16 A con Protección - 1 Módulo	45425 S	BR BM PM A VM
Toma Italiana 10/16 A con Protección - 1 Módulo	45421 S	
Toma Brasileña 10 A con Protección - 1 Módulo	45413 S	BR BM PM A VM
Toma Brasileña 10 A - 1 Módulo	45412 S	BR BM PM A
Toma Brasileña 20 A con Protección - 1 Módulo	45415 S	BR BM PM A VM
Toma Brasileña 20 A - 1 Módulo	45414 S	BR BM PM A
Doble Toma Schuko con Protección - 4 Módulos	45192 S	
Doble Toma Schuko - 4 Módulos	45190 S	
Triple Toma Schuko con Protección - 6 Módulos	45196 S	
Triple Toma Schuko - 6 Módulos	45194 S	BR VM
Doble Toma Francesa con Protección - 4 Módulos	45193 S	DK VM
Doble Toma Francesa - 4 Módulos	45191 S	
Triple Toma Francesa con Protección - 6 Módulos	45197 S	
Triple Toma Francesa - 6 Módulos	45195 S	



S - Semi-montado | BR - Blanco; BM - Blanco Mate; PM - Negro Mate; AL - Aluminio; LR - Naranja; VD - Verde; VM - Rojo.

# Informaciones Técnicas





#### Caja de Suelo - 4 Módulos

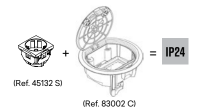
#### Descripción



#### Ref. 83002 C

Caja para instalación en hormigón a través de las cajas de empotrar (ref. 83052) y en suelo técnico mediante garras.

Disponible en los colores **CZ** - Gris, **AT** - Antracita y **BR** - Blanco. Aplicable con mecanismos **MEC Q45**.

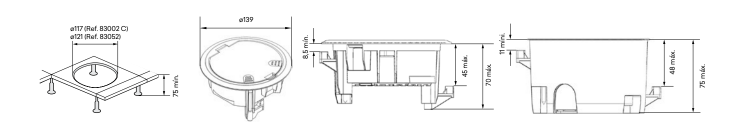


#### Esquema de Montaje



- 1 Tapa de Caja de Suelo 4 Módulos.
- 2 Tornillo autorroscante para garra plástica.
- 3 Caja de Suelo 4 Módulos (Ref. 83002 C).
- 4 Tornillo autorroscante para garra plástica.
- 5 Caja de Empotrar para Caja de Suelo 4 Módulos (Ref. 83052).
- 6 Garra plástica para Cajas de Suelo.

#### Dimensiones (mm)





#### Cajas de Suelo - 8, 12, 16, 24 Módulos

#### Descripción

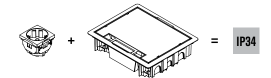


#### Ref. 83004 C | 83006 C | 83008 C | 83012 C

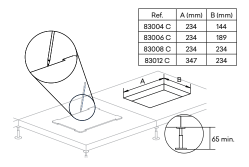
Caja para instalación en hormigón a través de las cajas de empotrar y en suelo técnico mediante garras.

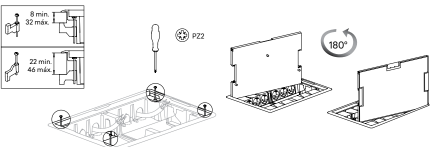
Disponible en los colores **CZ** - Gris, **AT** - Antracita.

Disponible con Tapa Inox (**Ref. 83008 C**) en los colores **ZI** - Gris Inox, **AI** - Antracita Inox. Aplicable con mecanismos MEC Q45.

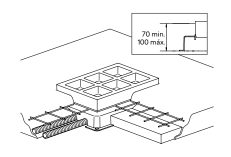


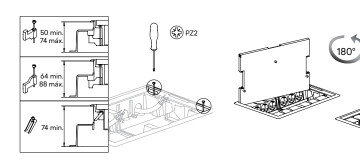
#### Instalación en Suelo Técnico



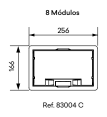


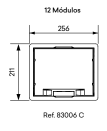
#### Instalación en Hormigón con Caja de Empotrar

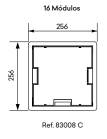


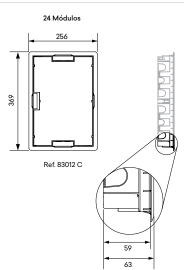


### Dimensiones (mm)













#### Normas EN 60670-1; EN 60670-23

Sección 7	Clasificación	4, 8, 12, 16 y 24 Módulos
7.1	Naturaleza del material	Aislante
		Empotrada, semiempotrada o integrada en paredes, techos o suelos, combustibles
7.2	Tipo de instalación	Empotrada, semiempotrada o integrada en huecos o divisiones (techos falsos, paredes, suelos), mobiliario
7.2	ripo de instalación	Para instalación tipo túnel, durante la fase de proyección del hormigón (7.6)
		Respecto al tratamiento del suelo: en cajas y carcasas para instalación en suelos sometidos a tratamiento en seco
7.3	Tipo de entradas (salidas)	Con entradas para tubos lisos u ondulados
7.4	Medios de fijación de cables o tubos	Sin fijación
7.5	Temperaturas mínimas y máximas durante la instalación	-25 °C hasta +60 °C
7.6	Temperatura máxima durante la fase de llenado de hormigón	90 °C
7.8	Medios de fijación de los mecanismos a las cajas	Cajas diseñadas para recibir otros medios de fijación
7.101	Tipo de tapa móvil	Envoltura con tapa móvil extraíble

# Ensayos - Normas EN 50085-1; EN 50085-2-2

Sección 10	Clasificación	4 Módulos	8, 12, 16 y 24 Módulos
10.3.2	Ensayo de choque a la resistencia mecánica para instalación y aplicación	2 J	5 J
10.3.2	EN 50102 - Ensayo de IK	IK08	IK10
10.5.1	IEC 60884-1 – NP 1260 Fijación de mecanismos de baja tensión – Ensayo de resistencia a la extracción	Fuerza de extracción declarada: 90 N 1,5 x 90 = 135 N	
10.5.103	Resistencia a la carga vertical aplicada a través de una superficie de pequeña superficie	750 N	
10.5.104	Resistencia a la carga vertical aplicada a través de una superficie de gran superficie	3000 N	



#### Puesto de Trabajo de Superficie - 2x4 + 4x4 Módulos

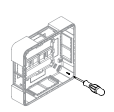
#### Descripción

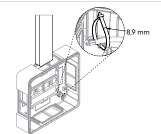


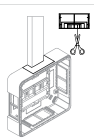
#### Ref. 83410 S

Puesto de trabajo para instalación de superficie de mampostería. Disponible en los colores BR - Blanco, BM - Blanco Mate, PM - Negro Mate, AL - Aluminio. Aplicable con mecanismos MEC Q45.

#### Instalación





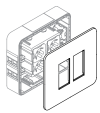


#### Montaje con Mecanismos Mec Q45

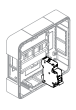


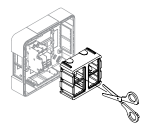


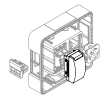


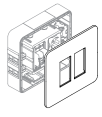


#### Montaje con MODUS 55

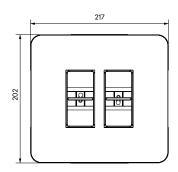


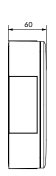






#### Dimensiones (mm)









#### Puestos de Trabajo de Superficie 2X4 | 3x4 | 4X4 Módulos

#### Descripción

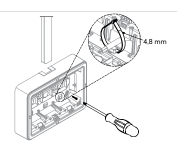


#### Ref. 83411 S | 83412 S | 83413 S

Puesto de trabajo para instalación de superficie de mampostería. Disponible en los colores BR - Blanco, BM - Blanco Mate, PM - Negro Mate, AL - Aluminio. Aplicable con mecanismos MEC Q45.

#### Instalación



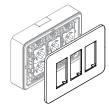


#### Montaje con Mecanismos MEC Q45







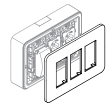


### Montaje con MODUS 55

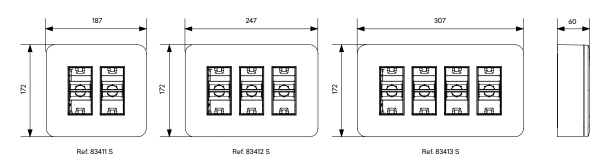








#### Dimensiones (mm)





#### Normas EN 60670-1; EN 60670-24

Sección 7	Clasificación	Puestos de Trabajo de Superficie
7.1	Naturaleza del material	Aislante
7.2	Tipo de instalación	De superficie sobre: - paredes, techos o muebles, no combustibles; - paredes, techos o muebles, combustibles
7.3	Tipo de entradas (salidas)	Sin entradas. Las aberturas de entrada son realizadas durante la instalación.
7.4	Medios de fijación de cables o tubos	Con retención de cables
7.5	Temperaturas mínimas y máximas durante la instalación	-5 °C hasta +60 °C
7.8	Medios de fijación de los mecanismos a las cajas	Cajas diseñadas para recibir otros medios de fijación
7.102	Envoltura	Envoltura PD (para equipo predeterminado)
	Grado de protección de la envoltura: IP3XC Ensayo de impacto: IK07	
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 2x4 + 4x. (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores a	
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 2x4 es d (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores a	• •
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 3x4 es d (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores a	
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 4x4 es d (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores a	
	Tensión Nominal - 250 V ~ Corriente Nominal - 63 A	

#### Informaciones

Anexo BB		
BB3	Mecanismos a integrar en la envoltura por el instalador	Los mecanismos integrados en la envoltura por el instalador deben cumplir las respectivas normas del producto, si existen (por ejemplo: 1 disyuntor principal debe estar en conformidad con la norma IEC 60898-1, 1 interruptor diferencial debe estar en conformidad con la norma IEC 61008-1 y 1 disyuntor diferencial debe estar en conformidad con la norma IEC 61009-1). Las tomas deben estar en conformidad con la norma IEC 60884-1 y con obturador (Ref. 45132 S, 45112 S).  Compatible con mecanismos de 45×45 - MEC Q45.
BB5	Conexiones	Deben utilizarse terminales según la norma EN 60998-2-1.
BB6	Protección contra descargas eléctricas	Las partes activas deben permanecer no accesibles después de la instalación de los mecanismos en la envoltura. Los mecanismos montados en la envoltura deben tener un grado de protección IP de al menos IP3X.
BB8	Cableado	En la instalación, debe garantizarse que el cableado interno tenga como mínimo valores de línea de fuga iguales a 3 mm entre las partes activas y metálicas, accesibles o no. Las secciones de los conductores deben estar en conformidad a las respectivas normas de instalación

### Normas IEC 60884-1; NP 1260-1

Sección 9		
9.4	Fijación de mecanismos de baja tensión	90 N x 1,5 = 135 N





#### Puestos de Trabajo de Empotrar 2x4 | 3x4 | 4x4 Módulos

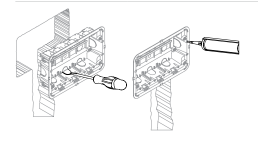
#### Descripción



#### Ref. 83401 S | 83402 S | 83403 S

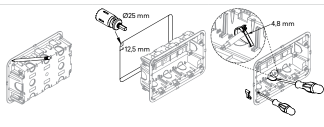
Puesto de trabajo para instalación en mampostería o paredes huecas mediante garras. Disponible en los colores **BR** - Blanco, **BM** - Blanco Mate, **PM** - Negro Mate, **AL** - Aluminio. Aplicable con mecanismos **MEC Q45**.

#### Instalación en Mampostería





#### Instalación en Paredes Huecas

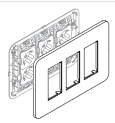


#### Montaje con Mecanismos MEC Q45

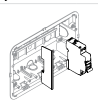


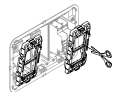


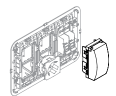


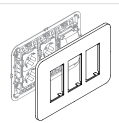


# Montaje con MODUS 55

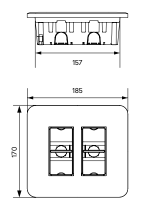


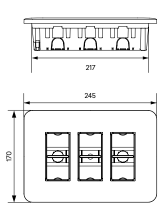


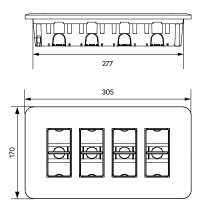


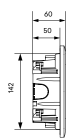


#### Dimensiones (mm)











#### Normas EN 60670-1; EN 60670-24

Sección 7	Clasificación	Puestos de Trabajo de Empotrar				
7.1	Naturaleza del material	Aislante				
7.2	Tipo de instalación	Empotrada, semiempotrada o integrada en: paredes o techo no combustibles; paredes o techos, combustibles; huecos divisiones (falsos techos, paredes), mobiliario.				
7.3	Tipo de entradas (salidas)	Con entradas para tubos lisos u ondulados				
7.4	Medios de fijación de cables o tubos  Con retención de cables					
7.5	Temperaturas mínimas y máximas durante la instalación -5 °C hasta +60 °C					
7.7	Cajas o envolturas para huecos o divisiones, clasificadas según 7.2.1.3 Según el grado de protección de la envoltura: IP3X0					
7.8	Medios de fijación de los mecanismos a las cajas	Cajas diseñadas para recibir otros medios de fijación				
7.102	Envoltura	Envoltura PD (para equipo predeterminado)				
	Resistencia de la parte empotrada de la envoltura (caja posterior) al ensayo de hilo incandescente a 850 °C					
	Ensayo de impacto - IK07					
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 2x4 es de 1,4 Kg (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores aplicados y con un incremento de 1,5)					
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 3x4 es de 2,1 Kg (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores aplicados y con un incremento de 1,5)					
	La carga máxima permitida en el interior de la envoltura 4x4 es de 2,8 Kg (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores aplicados y con un incremento de 1,5)					
	Tensión Nominal - 250 V ~ Corriente Nominal - 63 A					

#### Informaciones

Anexo BB						
BB3	Mecanismos a integrar en la envoltura por el instalador	Los mecanismos integrados en la envoltura por el instalador deben cumplir las respectivas normas del producto, si existen (por ejemplo: 1 disyuntor principal debe estar en conformidad con la norma IEC 60898-1, 1 interruptor diferencial debe estar en conformidad con la norma IEC 61008-1 y 1 disyuntor diferencial debe estar en conformidad con la norma IEC 61009-1). Las tomas deben estar en conformidad con la norma IEC 60884-1 y con obturador (Ref. 45132 S, 45112 S).  Compatible con mecanismos de 45×45 - MEC Q45.				
BB5	Conexiones	Deben utilizarse terminales según la norma EN 60998-2-1.				
BB6	Protección contra descargas eléctricas	Las partes activas deben permanecer no accesibles después de la instalación de los mecanismos en la envoltura. Los mecanismos montados en la envoltura deben tener un grado de protección IP de al menos IP3X.				
BB8	Cableado	En la instalación, debe garantizarse que el cableado interno tenga como mínimo valores de línea de fuga iguales a 3 mm entre las partes activas y metálicas, accesibles o no. Las secciones de los conductores deben estar en conformidad a las respectivas normas de instalación				

# Norma EN 50085-1

Sección 9		
9.4	Conexiones mecánicas por tornillos	0,8 Nm

## Normas IEC 60884-1; NP 1260-1

Sección 9		
9.4	Fijación de mecanismos de baja tensión	90 N x 1,5 = 135 N



#### Puesto de Trabajo de Empotrar con Puerta 2x8 Módulos

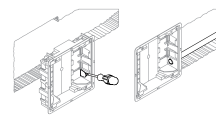
#### Descripción



#### Ref. 83404 S

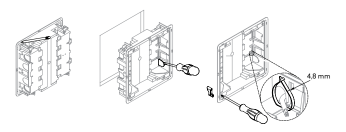
Puesto de trabajo para instalación en mampostería o paredes huecas mediante garras. Disponible en los colores **BR** - Blanco. Aplicable con mecanismos **MEC Q45**.

#### Instalación en Mampostería





#### Instalación en Paredes Huecas



#### Montaje con Mecanismos MEC Q45





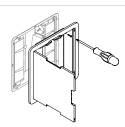


#### Montaje con MODUS 55

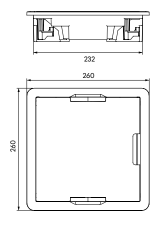


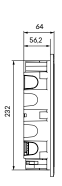






#### Dimensiones (mm)







#### Normas EN 60670-1; EN 60670-24

Sección 7	Clasificación Puesto de Trabajo de Empotrar con Puerta						
7.1	Naturaleza del material	Aislante					
7.2	Tipo de instalación	Empotrada, semiempotrada o integrada en: paredes o techo no combustibles; paredes o techos, combustibles; huecos divisiones (falsos techos, paredes), mobiliario					
7.3	Tipo de entradas (salidas)	Con entradas para tubos lisos u ondulados					
7.4	Medios de fijación de cables o tubos	Con retención de cables					
7.5	Temperaturas mínimas y máximas durante la instalación	-5 °C hasta +60 °C					
7.7	Cajas o envolturas para huecos o divisiones, clasificadas según 7.2.1.3	Según el grado de protección de la envoltura: IP3XC					
7.8	Medios de fijación de los mecanismos a las cajas	Cajas diseñadas para recibir otros medios de fijación					
7.102	Envoltura	Envoltura PD (para equipo predeterminado)					
	Resistencia de la parte empotrada de la envoltura (caja posterior) al ensayo de hilo incandescente a 850 °C						
	Ensayo de impacto - IK07						
	Carga máxima permitida no interior do Envoltura é de 1,4 Kg (La carga máxima se verificó a través del peso máximo de los disyuntores aplicados y con un incremento de 1,5)						
	Tensión Nominal - 250 V ~ Corriente Nominal - 63 A						

#### Informaciones

Anexo BB		
BB3	Mecanismos a integrar en la envoltura por el instalador	Los mecanismos integrados en la envoltura por el instalador deben cumplir las respectivas normas del producto, si existen (por ejemplo: 1 disyuntor principal debe estar en conformidad con la norma IEC 60898-1, 1 interruptor diferencial debe estar en conformidad con la norma IEC 61008-1 y 1 disyuntor diferencial debe estar en conformidad con la norma IEC 61009-1). Las tomas deben estar en conformidad con la norma IEC 60884-1 y con obturador (Ref. 45132 S, 45112 S).  Compatible con mecanismos de 45×45 - MEC Q45.
BB5	Conexiones	Deben utilizarse terminales según la norma EN 60998-2-1.
BB6	Protección contra descargas eléctricas	Las partes activas deben permanecer no accesibles después de la instalación de los mecanismos en la envoltura. Los mecanismos montados en la envoltura deben tener un grado de protección IP de al menos IP3X.
BB8	Cableado	En la instalación, debe garantizarse que el cableado interno tenga como mínimo valores de línea de fuga iguales a 3 mm entre las partes activas y metálicas, accesibles o no. Las secciones de los conductores deben estar en conformidad a las respectivas normas de instalación

## Norma EN 50085-1

Sección 9		
9.4	Conexiones mecánicas por tornillos	0,8 Nm

#### Normas IEC 60884-1; NP 1260

Sección 9		
9.4	Fijación de mecanismos de baja tensión	90 N x 1,5 = 135 N



#### Torretas de Mesa

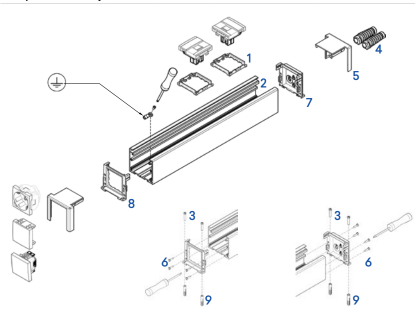
#### Descripción



#### Ref. 83201 S | 83202 S

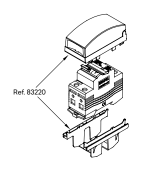
Puede fijarse a una mesa, pared, en carril DIN u otro lugar. Aplicable con mecanismos **MEC Q45**.

#### Esquema de Montaje



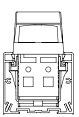
- 1 Posicionador 90° (Ref. 45992).
- 2 Perfil de Torreta de Mesa.
- 3 Tornillos de fijación de topes de torreta al suelo.
- 4 Prensa estopas (Ref. 81191 y Ref. 81192) (no incluido).
- 5 Marco de las partes superiores de la Torreta de Mesa.
- 6 Tornillos de fijación de las partes superiores de la tapa de la torreta a la torreta.
- 7 Adaptador de la Torreta de Mesa.
- 8 Adaptador de la Torreta de Mesa encaje **MEC Q45**.
- 9 Tacos plásticos.

Ref. 83220 - Esquema de Montaje









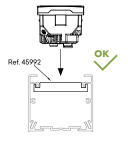
Ref. 45992 - Esquema de Montaje

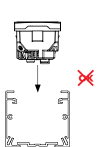








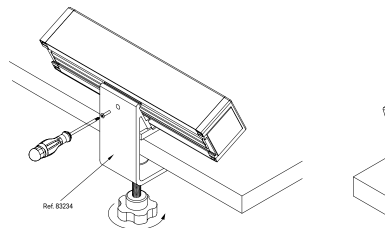


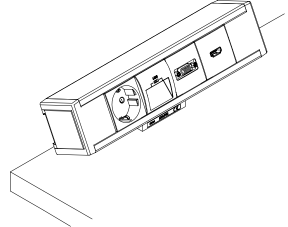




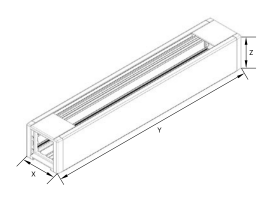
#### Torretas de Mesa

#### Ref. 83234 - Esquema de Montaje

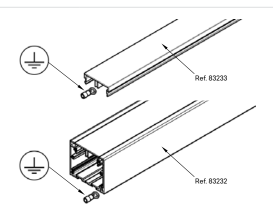




#### Dimensiones (mm)



	Х	Y	Z	
Ref. 83201 S (8 + 2 Módulos)	62,0 mm	269,5 mm	54,5 mm	
Ref. 83202 S (12 + 2 Módulos)	62,0 mm	360,5 mm	54,5 mm	



Ref. 83233	2100 mm
Ref. 83232	2100 mm

#### Sección





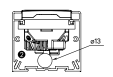
Refs. 83232, 83201 S, 83202 S + 45132 S



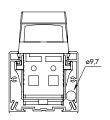
Refs. 83232, 83201 S, 83202 S + 55316 6BY

#### Diámetro Útil Máximo (mm)





Refs. 83232, 83201 S, 83202 S + 45132 S



Refs. 83232, 83201 S, 83202 S + 55316 6BY



#### Selección de Perfil

## Características del Perfil

## Capacidad de Cables Aislados

		-							
		Sección	Sección Interior (S) Sección Útil (Su) (S/1,4) (mm²)	ø Útil Máx.	N.º Máx. Conductores H07 V-U				
	Ref.	Seccion		(S/1,4) (mm²)	) (mm)	1,5mm²	2,5mm <sup>2</sup>	4mm²	6mm²
Perfil y Torretas de Mesa	83232   83201 S   83202 S	0	2497	1784	38	223	149	119	89
Perfil y Torretas de Mesa con Toma MEC Q45	83232   83201 S   83202 S + 45132 S	2	1150	821	13	103	68	55	41
Perfil y Torretas de Mesa con Diferencial	83232   83201 S   83202 S + 55316 6BY	8	774	552	9,7	69	45	36	27

#### Norma EN 50085-2-1

Sección 6	Clasificación	Torretas de Mesa
6.2	Resistencia al impacto durante la instalación y uso	10 J
6.3	Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-45 °C
6.3	Temperatura mínima de instalación y de uso	-25 °C
6.3	Temperatura máxima de utilización	60 °C
6.4	Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama
6.5	Continuidad eléctrica	Con continuidad eléctrica 1,5x10-4 Ω/m
6.6	Características de aislación eléctrica	Sin aislamiento eléctrico
6.7	Grado de protección dado por envoltura	IP30
6.8	Protección contra sustancias corrosivas o poluentes	Medianamente protegidos en el exterior y en el interior
6.9	Sistema de acceso a la retención de la tapa	La tapa solo puede abrirse con una herramienta
6.10	Separación de protección eléctrica	Sin separadores de protección eléctrica (división)
6.101	Posiciones de instalación previstas	Montaje superficial en parede o en techo
6.102	Prevención en el contacto entre los líquidos y conductores aislados y partes activas para el caso de canales montados en zócalos o en el suelo humedecido con productos químicos	No declarado
6.103	Тіро	3 (Instalación)
	Tensión nominal declarada	500 V~





#### **Minicolumnas**

#### Descripción

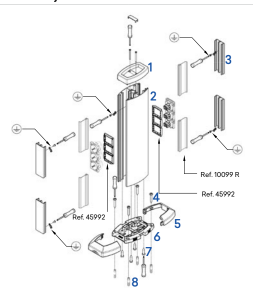


#### Ref. 83282 | 83281 | 83283

Permite colocar, junto al puesto de trabajo, todos los puntos de alimentación (energía y comunicación).

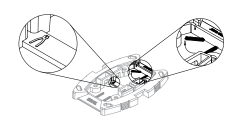
Aplicable con mecanismos MEC Q45.

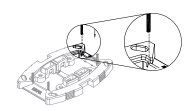
#### Esquema de Montaje

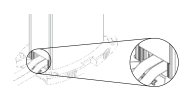


- 1 Tope de la Minicolumna (Ref. 83290 A).
- 2 Perfil de la Minicolumna (Ref. 83253).
- 3 Tapa de la Minicolumna (Ref. 83233).
- 4 Tornillos de apriete de la base de la minicolumna al suelo.
- 5 Marco de la Minicolumna.
- 6 Base de la Minicolumna (Ref. 83251 A).
- 7 Tornillos de fijación de la Minicolumna a la base.
- 8 Tacos plásticos.

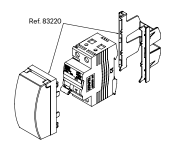
#### Ref. 83251 A - Esquema de Montaje

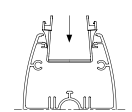


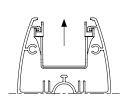


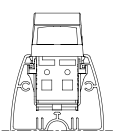


#### Ref. 83220 - Esquema de Montaje





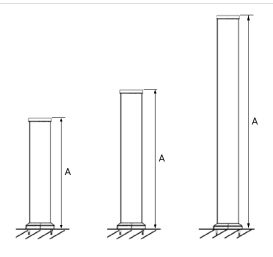


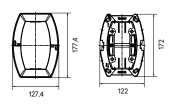




#### Minicolumnas

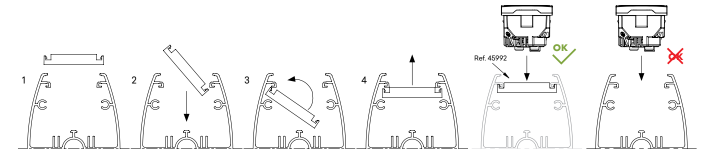
#### Dimensiones (mm)



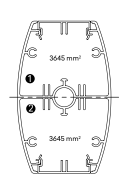


	Α
Ref. 83282 (12+12 Módulos)	340 mm
Ref. 83281 (18+18 Módulos)	480 mm
Ref. 83283 (28+28 Módulos)	710 mm

Ref. 45992 - Esquema de Montaje

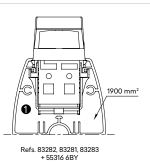


#### Sección

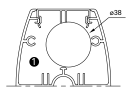


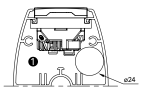


Refs. 83282, 83281, 83283 + 45132 S

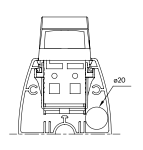


Diámetro Útil Máximo (mm)





Refs. 83282, 83281, 83283 + 45132 S



Refs. 83282, 83281, 83283 + 55316 6BY



#### Columnas

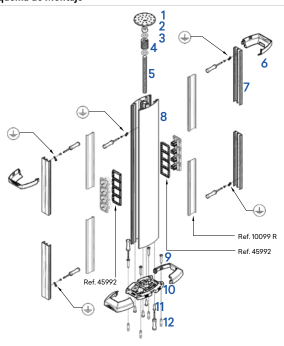
#### Descripción



#### Ref. 83241 | 83242

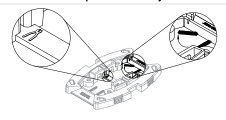
Permite la alimentación y paso de cables entre el techo y el suelo. Aplicable con mecanismos **MEC Q45**.

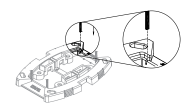
#### Esquema de Montaje

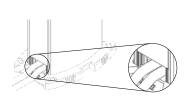


- 1 Fijador de techo.
- 2 Tuerca hexagonal M16x13.
- 3 Arandela M16x13.
- 4 Muelle.
- 5 Varilla Roscada M16x1000 (Ref. 83252 A).
- 6 Marco de la Columna.
- 7 Tapa de la Columna (Ref. 83233).
- 8 Perfil de la Columna (Ref. 83253).
- 9 Tornillos de apriete de la base de la Columna al suelo.
- 10 Base de la Columna (Ref. 83251 A).
- 11 Tornillos de fijación de la Columna a la base.
- 12 Tacos plásticos.

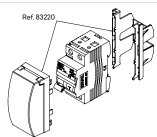
#### Ref. 83251 A - Esquema de Montaje

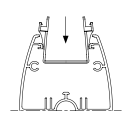


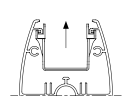


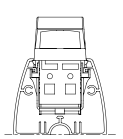


#### Ref. 83220 - Esquema de Montaje







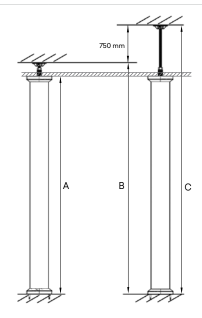


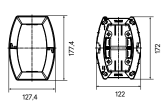




#### Columnas

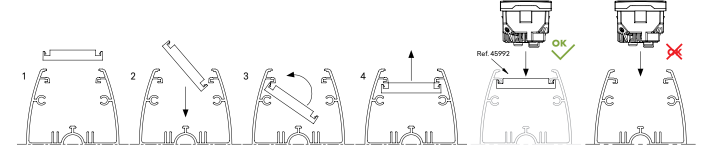
#### Dimensiones (mm)



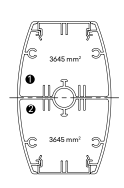


	А	В	С
Ref. 83241	2730 mm	2850 mm	3600 mm
Ref. 83242	3180 mm	3300 mm	4050 mm

Ref. 45992 - Esquema de Montaje



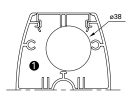
#### Sección

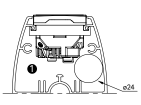




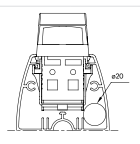


Diámetro Útil Máximo (mm)





Refs. 83241, 83242 + 45132 S



Refs. 83241, 83242 + 55316 6BY



# Minicolumnas y Columnas

#### Selección de Perfil

#### Características del Perfil

#### Capacidad de Cables Aislados

	Ref.	Sección	Sección Interior (S)	Sección Útil (Su) (S/1,4) (mm²)	ø Útil Máx. (mm)	N.º Máx. Conductores H07 V-U			
		Seccion	(mm²)			1,5mm²	2,5mm <sup>2</sup>	4mm²	6mm²
Minicolumnas y Columnas	83282   83281   83283 83241   83242	0	3645	2604	38	325	217	174	130
Minicolumnas y Columnas con Toma MEC Q45	83282   83281   83283 83241   83242 + 45132 S	0	2200	1571	24	196	131	105	79
Minicolumnas y Columnas con Diferencial	83282   83281   83283 83241   83242 + 55316 6BY	0	1900	1357	20	170	113	90	67

#### Norma EN 50085-2-1

Sección 6	Clasificación	Minicolumnas y Columnas
6.2	Resistencia al impacto durante la instalación y uso	10 J
6.3	Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-45 °C
6.3	Temperatura mínima de instalación y de uso	-25 °C
6.3	Temperatura máxima de utilización	60 °C
6.4	Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama
6.5	Continuidad eléctrica	Con continuidad eléctrica 5x10-5 Ω/m
6.6	Características de aislación eléctrica	Sin aislamiento eléctrico
6.7	Grado de protección dado por envoltura	IP31
6.8	Protección contra sustancias corrosivas o poluentes	Medianamente protegidos en el exterior y en el interior
6.9	Sistema de acceso a la retención de la tapa	La tapa solo puede abrirse con una herramienta
6.10	Separación de protección eléctrica	Sin separadores de protección eléctrica (división)
6.101	Tipo de suelo	Suelo seco
6.102	1000 N	
6.103	5000 N	
	Tensión nominal declarada	500 V ~



#### Conectores Rápidos 2P+T

#### Descripción



#### Ref. 83150 | 83151 | 83152 | 83153 | 83154

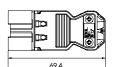
Conetores Rápidos 2P+T para alimentación de Torretas de Mesa. Para utilización con los Módulos de Ref. 45980 SBR y Ref. 45981 SBR. Disponible en los colores **PT** - Negro, **VM** - Rojo.

#### Características Técnicas

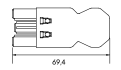
	83150 PT	83150 VM	83151 PT	83151 VM	83152 PT	83152 VM	83153 PT	83153 VM	83154 PT	83154 VM
Corriente Nominal	20 A									
Tensión Nominal		250 V ~								
Color	Negro	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Rojo	Negro	Rojo
Marcación de los polos					L, N	, PE				
Sección rígido (Min. / Máx.)		0,75 mm²	/ 2,5 mm²			0,5 mm <sup>2</sup>	/ 2,5 mm²		-	-
Sección flexible (Min. / Máx.)		0,75 mm²	/ 2,5 mm²		0,5 mm² / 1,5 mm²			-	-	
Diámetro del cable (Min. / Máx.)	6,5 mm / 10,5 mm -					-	-			
Número de terminales por polo				:	2				-	-
Tipo de conector	Macho	Macho	Hembra	Hembra	Macho Macho Hembra Hembra			-	-	
Tipo de conexión		Tori	nillo			Ráp	oida		-	-
Ángulo de conexión	Derecho						-	-		
Tipo de fijación	Encaje									
Número de entradas	1									
Número de salidas	1						3			
Tipo de distribución	-						Н			

#### Dimensiones (mm)

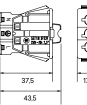
Ref. 83150 Ref. 83151 Ref. 83152 | 83153 Ref. 83154





















efapel.com



Serpins, 3200-355 Serpins Portugal

España espana@efapel.com 900 535 746

Export export@efapel.com +351 239 970 135 SAT Servicio de Asistencia Técnica sat@efapel.com +351 239 970 132





