

Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
ELECTRIFICACIÓN



COMPLEMENTOS PARA LA SUPERFICIE DE LA MESA



PASACABLES CUADRADO

Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm. Altura 25 mm (2 mm sobre tapa).



REGLETA INTEGRADA

Sistema de electrificación opcional que se instala en la tapa de la mesa y permite disponer de 3 tomas de corriente en la misma superficie (342 x 76 mm). Esta regleta está disponible con sistema de electrificación estándar internacional o con el sistema británico.



ENCHUFE CIRCULAR

Sistema de electrificación opcional que se instala en la tapa de la mesa y permite disponer de 1 toma de corriente de 250V 16A en la superficie con un diámetro de instalación de 80 mm y embellecedor cuadrado de 90 mm de lado en acabado cromo mate. Esta regleta está disponible con sistema de elec-

trificación estándar internacional o con sistema británico. Cable de conexión con conector GST 18/3 de 3 hilos x1.5mm², compatible con nuestros cables de extensión y alimentación (opcional)



TOP ACCESS DE POLIAMIDA

Pieza de poliamida de dimensiones exteriores de 245 mm x 125 mm x h:25. Interiormente queda un hueco libre para acceder a la electrificación de 225mm x 90mm. Conjunto formado por dos piezas realizadas en poliamida con 10% de bra de vidrio y 20% de micro esferas.



TOP ACCESS DE ALUMINIO

Pieza de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 33 mm. Tapeta de aluminio de extrusión de 348 x 89 mm y espesor medio 4 mm. Cuerpo de aluminio de inyección de espesor medio 2,5 mm.



ELECTRIFICACIÓN DE DOBLE APERTURA Y EMBELLECEDOR DE MADERA

Soporte para regletas fabricado en aluminio anodizado pintado en negro. Tapeta fabricada con recorte de la tapa para que se integre con la superficie de la mesa en su posición de reposo. Tiene doble apertura que permite el acceso a la

electrificación desde ambos lados de la mesa. En la bandeja inferior pueden instalarse dos regletas de caja de enchufes de Forma 5. Puede instalarse en tapas con un grosor desde 14 mm hasta 25 mm. Dimensiones : 351x180 mm, h: 45mm



ELECTRIFICACIÓN EXTRAÍBLE VERTICAL REDONDA DE 4 TOMAS

Toma de corriente extraíble fabricada en poliamida y acabada en gris plata y negro. Ofrece 4 tomas de corriente una en cada lado permitiendo el acceso a la electrificación desde todas las posiciones de la mesa. En estado de

reposo se integra en el tablero y ejerciendo una suave presión sale de forma automática. Una vez finaliza su uso puede volverse a guardar en la posición inicial. Ø 165 mm y altura 195 mm. Incluye un cable de alimentación de 0,5 m y clavija wieland macho GST 18i3. Disponible en sistema internacional y para el sistema UK.



ELECTRIFICACIÓN EMPOTRABLE CON TAPETA DE 3 TOMAS

Electrificación empotrable en la superficie de la mesa fabricada en aluminio anodizado pintado en negro. Baja profundidad de instalación (aproximadamente 45 mm). La cubierta basculante protege las tomas de influencias exter-

nas una vez finalizado su uso. Ofrece acceso a tres tomas de corriente. Disponible en sistema internacional y sistema UK. Incluye cable de alimentación de 0,2 m y clavija wieland macho GST18i3.



ELECTRIFICACIÓN EXTRAÍBLE AUTOMATIZADA

Caja con electrificación de elevación motorizada de doble cara para mesas de reuniones. Marco embellecedor con tapa superior preparada para recubrir con el recorte de la tapa para que quede integrada con la misma en situación de reposo.

Kit electrificación a ambos

lados de la caja formado por 2 regletas compuestas de los siguientes elementos:

- 1) Sistema internacional: 4 tomas de corriente +RJ45 CAT6 +USB 2.0 +USB 5V/2A +HDMI negro
- 2) Sistema Uk: 4 TOMAS REINO UNIDO +RJ45 CAT6 +USB 2.0 +USB 5V/2A +HDMI negro

Todas las conexiones van totalmente cableadas interiormente a sus correspondientes entradas.

La elevación se produce de forma precisa y silenciosa. El movimiento de apertura se realiza de forma electrónica accionando un pulsador integrado en la tapa. Dispone también de una entrada por conector para accionamiento por señal externa.

Dimensiones 356x194 mm, h:120mm



KIT TAPA DESLIZANTE

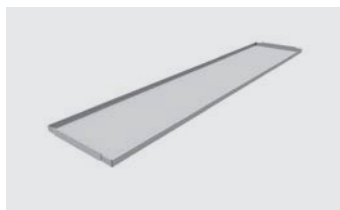
Conjunto de cinco piezas plásticas de poliamida y POM que permiten deslizar la tapa sobre la estructura para acceder a la electrificación situada bajo la tapa de la mesa. Para mesas individuales pedir 1 kit deslizable, para bench 2 kits, uno por tapa.

CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES



BANDEJA TRANSVERSAL METÁLICA PARA CABLES

Bandeja de chapa plegada troquelada de espesor 1,5 mm. Dimensiones 463 x 136 x 124 mm. Pliegues para sujeción entre vigas.



BANDEJA METÁLICA DOBLE SKALA

Bandeja doble de chapa perforada de espesor 0,8 mm con fijación rápida a las envolventes laterales



BANDEJA SIMPLE METÁLICA DESCOLGABLE

Bandeja metálica de chapa plegada de espesor 1,2 mm y pieza de remate y grapa de poliamida para sujeción a viga. Dimensiones chapa 920/720 x 121,9 x 98,3 mm y dimensiones generales 1000/800 x 195,4 x 133,4 mm.



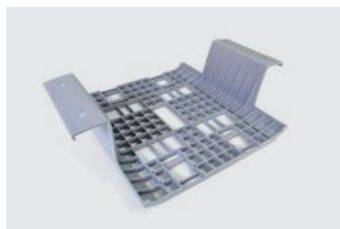
BANDEJA EXTENSIBLE

Bandeja extensible de chapa plegada troquelada de espesor 1 mm y 350 mm de ancho. La bandeja lleva mecanizaciones para fijación de shukos. Se cuelga directamente de la estructura.



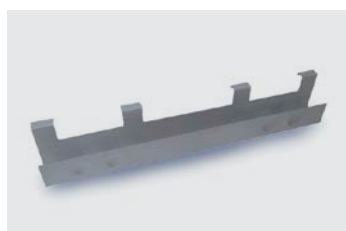
BANDEJAS METÁLICAS DE REJILLA

Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa.



BANDEJA DE POLIPROPILENO DE REJILLA

Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 472 x 360 x 114 mm. Sujeción a vigas mediante pliegues en el molde. Posibilidad de atornillar a la tapa.



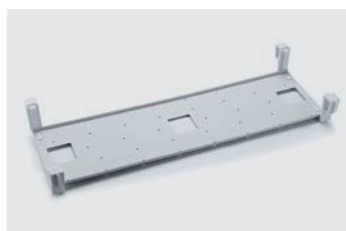
SOPORTE METÁLICO

Bandeja metálica plegada de espesor 1 mm de dimensiones 734 x 84 x 118 mm. Sujeción a viga o faldón mediante pliegues a modo de garra.



BANDEJA DE POLIPROPILENO

Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 365 x 165 x 150 mm. Sujeción a tapa mediante rosca madera.



BANDEJA DOBLE METÁLICA DESCOLGABLE

Bandeja de chapa plegada troquelada de espesor 1,2 mm de dimensiones 1200/1000 x 338 mm. Piezas de poliamida para sujeción a viga. Dimensiones generales del conjunto 1200/1000 x 489,3 x 142,5 mm.



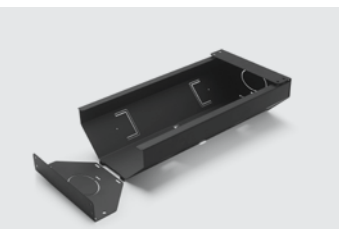
BANDEJA DE ELECTRIFICACIÓN

Bandeja realizada en chapa de acero de 0,8 mm de espesor, pintada en negro mate. Dimensiones: 470x124 mm, h: 123mm. Se fija a la parte inferior de la mesa mediante tornillos.



BANDEJA METÁLICA INDIVIDUAL

Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2 mm y largo 300 mm. Posibilidad de fijar un shuko. Fijación a tapa mediante rosca madera.



BANDEJA PARA REGLETAS DE ELECTRIFICACIÓN

Bandeja realizada en chapa de acero de 0,8 mm de espesor, pintada en negro mate. Dimensiones: 470x244, h: 123mm. Se fija a la parte inferior de la mesa mediante tornillos. Permite la opción de colocar dos regletas: FVA08, FVA09, FVA19 O FVA34.



BANDEJA METÁLICA INDIVIDUAL SKALA

Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2 mm. Posibilidad de fijar una regleta.



CONDUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN

Conducción realizada en chapa de acero de 1 mm de espesor con forma de "U", pintada en negro mate. Dimensiones de la "U": 120x85 mm, longitudes de: 630, 780 y 930 mm. Se fijan a las anteriores bandejas por medio de unas pestañas.

CONDUCCIÓN VERTICAL DEL CABLEADO



COLUMNA METÁLICA DE CABLEADO
Columna metálica de chapa plegada de espesor 1,5 mm de sección 71 x 70 mm y base de 160 x 160 mm. Altura total 572,5 mm.



SUBIDA DE CABLES TEXTIL
Subida de cables textil de malla WEB de diámetro 80mm. Fijación sencilla mediante banda elástica.



KIT DE VÉRTEBRAS PARA GUÍAR LA ELECTRIFICACIÓN
Material termoplástico en espiral, anclada a la tapa con rosca madera y al suelo con una base pedestal. Acabado gris plata.



VERTEBRA Ø 9 x 120
Conjunto de pasacables formado por anillos circulares de diámetro 90 mm articulables de policarbonato, que le confieren gran flexibilidad para alojar todo tipo de cables con rapidez. Puede ir atornillada a tapa o clipada a la bandeja y al suelo con una base pedestal metálica.



SUBIDA DE CABLES INDIVIDUAL DESDE PÓRTICO
Columna de chapa plegada metálica de espesor 1 mm en forma de "C" de 31,5 x 38,2 mm y altura de 584 mm. Sujeción a la pata por presión.



VERTEBRA Ø 9 X 120
Conjunto de pasacables formado por anillos circulares de diámetro 90 mm de ABS. Aplicable a todo tipo de alturas debido a su muelle extensible. Va atornillada a tapa.



COLUMNA DE ELECTRIFICACIÓN
Columna de chapa plegada metálica de espesor 1 mm en forma de "C" de 51 x 41,5 mm y altura de 584 mm. Sujeción a la pata por presión.



VERTEBRA 4 x 5 x 8 cm
Anillos articulables y desmontables, que se pueden añadir o quitar fácilmente, permitiendo la longitud deseada en cada instalación. Fácil instalación. Construido en policarbonato. La unión de los anillos es por rótula, proporcionando un movimiento articulado en todos los planos

OTROS ACCESORIOS



PORTA CPU REGULABLE EN ALTURA Y ANCHURA
Soporte metálico de chapa plegada de 2 mm de espesor. Ajustable en altura y anchura para adaptarse a distintas dimensiones. Fijación a la tapa mediante rosca madera. Protecciones de poliuretano flexible para evitar vibraciones y garantizar un ajuste óptimo.



REGLETA 4 TOMAS DE CORRIENTE
Tomas de 250V 16A con cable de alimentación 3 x 1,5 mm². Cable de red CAT5E.



REGLETA 3 TOMAS DE CORRIENTE Y DOS TOMAS DE DATOS
Tomas de 250V 16A con cable de alimentación 3 x 1,5 mm². Cable de red CAT5E.



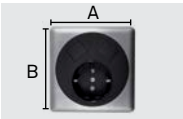




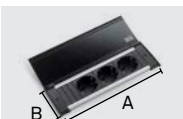
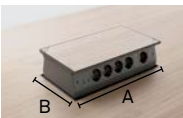
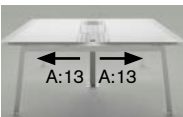


CABLES DE ALIMENTACIÓN Y EXTENSIÓN
Cable de 3 x 1,5 mm² 250V 16A con toma de tierra.

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

EN LA SUPERFICIE

cm

	PASACABLES CUADRADO	A x B	9,4 x 9,4
	REGLETA INTEGRADA	A x B	34,2 x 7,6
	ENCHUFE CIRCULAR	A x B	9 x 9
	TOP ACCESS DE POLIAMIDA	A x B x h	24,5 x 12,5 x 2,5
	TOP ACCESS DE ALUMINIO	A x B x h	36,7 x 12,7 x 3,3
	ELECTRIFICACIÓN DE DOBLE APERTURAS Y EMBELLECEDOR DE MADERA	A x B	35,1 x 18 x 4,5
	ELECTRIFICACIÓN EXTRAÍBLE VERTICAL REDONDA DE 4 TOMAS	Ø x h	16,5 x 19,5
	ELECTRIFICACIÓN EMPOTRABLE CON TAPETA DE 3 TOMAS	A x B x h	35,1 x 18 x 4,5
	ELECTRIFICACIÓN EXTRAÍBLE AUTOMATIZADA	A x B x h	35,6 x 19,4 x 12
	TAPA DESLIZANTE	A	13

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

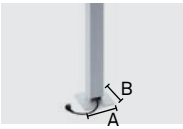

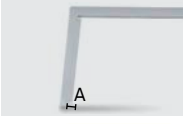
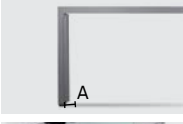



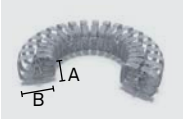
CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES

cm

	BANDEJA TRANSVERSAL METÁLICA	A x B x h	46,3 x 13,6 x 12,4
	BANDEJA SIMPLE METÁLICA DESCOLGABLE	A x B x h	100 x 19,5 x 13,4 80 x 19,5 x 13,4
	BANDEJA SIMPLE DE REJILLA METÁLICA	A x B x h	95,5 x 12,5 x 13,2 95,5 x 35,1 x 13,2 120 x 35,1 x 13,2
	SOPORTE METÁLICO	A x B x h	73,4 x 8,4 x 11,8
	BANDEJA DOBLE METÁLICA DESCOLGABLE	A x B x h	120 x 49 x 14,3 120 x 46.7 x 14,3 100 x 49 x 14,3 100 x 46.7 x 14.3
	BANDEJA METALICA INDIVIDUAL	A x B x h	30 x 18,9 x 7,5
	BANDEJA METÁLICA INDIVIDUAL SKALA	A x B x h	60 x 18,9 x 7,5
	BANDEJA METÁLICA DOBLE SKALA	A x B x h	159 x 32,2 x 2,8 139 x 32,2 x 2,8
	BANDEJA EXTENSIBLE	A x B x h	170-110 x 35 x 11
	BANDEJA DE POLIPROPILENO DE REJILLA	A x B x h	36 x 47,2 x 13,5
	BANDEJA DE POLIPROPILENO	A x B x h	36,5 x 16,5 x 15
	BANDEJA DE ELECTRIFICACIÓN DRONE	A x B x h	47 x 12,4 x 12,3
	BANDEJA PARA REGLETA DE ELECTRIFICACIÓN DRONE	A x B x h	47 x 24,4 x 12,3
	CONDUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN DRONE	A x B x h	12 x 63 /78 / 93 x 8,5

CONDUCCIÓN VERTICAL DEL CABLEADO

cm

	COLUMNA METÁLICA DE CABLEADO	A x B x h	7 x 7,1 x 57,2
	KIT DE VÉRTEBRAS PARA GUÍAR LA ELECTRIFICACIÓN	h	75
	SUBIDA DE CABLES INDIVIDUAL DESDE PÓRTICO	A x h	3,15 x 58,4
	COLUMNA DE ELECTRIFICACIÓN	A x B x h	4,15 x 5,1 x 58,4
	SUBIDA DE CABLE TEXTIL	Ø x h	Ø 8 x 56 Ø 8 x 123
	VERTEBRA	Ø x h	Ø 9 x 120
	VERTEBRA	Ø x h	Ø 9 x 120
	VERTEBRA	A x B x h	4 x 5 x 80

OTROS ACCESORIOS

	PORTA CPU	(A) x B x (h)	(14-24) x 24 x (28-53)
---	-----------	---------------	------------------------

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

desarrollado por I+D+i FORMA 5