

systemtronic
TARIFA CLASSIC 2024
NACIONAL

SINCE 1988

Condiciones de venta.....4

Registro de proyecto.....6

Mesas multifunción



CAM.....7



MP15.....7



MER02.....7



MF/MP03+MP11.....8



Accesorios mesas multifunción.....9

Puestos informáticos



MEP.....10



MEC03.....10



MPTFT/MSTFT.....10



MP700/800/900.....11



MP70T/80T/90T/12.....12



Accesorios serie MP.....13

Soportes de teclado



S09.....14

Soportes CPU



S06.....15



S05.....15



CPURD.....16



CPUSTC.....16

Reposapiés



S15.....15

Electrificación



Swire.....16



Omega.....16

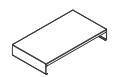


Wire.....17

Soportes monitor



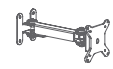
Support.....18



Supp.....18



CP10.....19



CP11.....19



CM10.....19



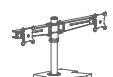
CM10/2.....20



CM11.....21



CM12.....21



CM22.....22

Colgadores



Punto.....23

Medidas y pesos de cajas.....24

Acabados.....26

condiciones de venta

CONDICIONES DE VENTA:

- La presente tarifa de precio entra en vigor a partir del 15 de marzo de 2024.
- El "PVP recomendado" reflejado en la tarifa está exento de IVA, embalaje incluido.
- Los precios indicados son susceptibles de ser modificados en función de los costes de las materias primas, en el caso de que la empresa se vea obligada a ello. Por favor consulten la tarifa de precios de nuestra página web antes de realizar un presupuesto, para asegurarse de que las referencias y precios son correctos.

PROCEDIMIENTO DE PEDIDO:

- Todos los pedidos se deben hacer por escrito, por email (nacional@st-systemtronic.com) o fax (+34 961854482), indicando:
 - A - nombre del producto y referencia
 - B - modelo
 - C - acabado / color
 - D - número de unidades
- No se aceptarán modificaciones de pedidos o cancelaciones pasadas 48 horas desde su confirmación de pedido.
- Los pedidos de muestras se cobrarán como pedidos normales.

PEDIDO MÍNIMO:

- Los portes serán pagados a partir de 480 € netos, únicamente dentro del territorio peninsular nacional.
- Para pedidos inferiores se cargarán portes en factura según baremo del transporte.
- Para entregas a particulares (por solicitud expresa del cliente) consultar portes.
- Para Canarias los portes serán debidos y correrán a cargo del cliente.
- Para Baleares los portes serán pagados a partir de 780 € netos excepto Formentera.

PEDIDOS ESPECIALES:

- Para pedidos especiales o modificaciones en cualquiera de los productos (acabado, dimensiones...), solicitar a SYSTEMTRONIC presupuesto y plazo de entrega.
- Todos los pedidos especiales serán pagados por adelantado mediante una transferencia bancaria (€), a la confirmación del pedido. No se aplicarán descuentos adicionales.

CONDICIONES DE PAGO:

- SYSTEMTRONIC no aceptará compartir gastos bancarios, deberá recibir el total de las facturas en las transferencias bancarias.
- El total de la factura del primer pedido se pagará mediante una transferencia bancaria por adelantado (€).
- La forma de pago para futuros pedidos será negociada entre SYSTEMTRONIC y sus clientes.
- Los pedidos pagados antes de que la mercancía sea expedida tendrán un 1,5% de descuento adicional.
- Los productos continúan siendo propiedad de SYSTEMTRONIC hasta que la factura sea pagada al completo.

condiciones de venta

PLAZO DE ENTREGA:

- 21 días hábiles tras la confirmación de pedido.

TRANSPORTE:

- Las incidencias deben ser notificadas (incluyendo fotografías) por fax o email en un plazo máximo de 24 horas tras haber recibido la mercancía.

EMBALAJE:

- Aquellos pedidos que necesiten ser expedidos en cajas especiales de madera, se cobrará en factura el coste del embalaje especial y deberá confirmarse el pedido

ATENCIÓN:

- SYSTEMTRONIC se reserva el derecho de hacer cualquier modificación técnica, dimensional o estética en la fabricación de sus productos sin previo aviso.
- Cualquier tipo de reclamación relacionada con la fabricación del producto deberá notificarse dentro del plazo de los 8 días siguientes a la entrega de la mercancía, y bajo ningún concepto se aceptarán reclamaciones pasado dicho plazo.

GARANTÍA:

- SYSTEMTRONIC garantiza la calidad de sus productos durante su proceso de fabricación y los componentes de sus productos. Esperamos un uso responsable de cada uno de sus elementos, basándose en sus características específicas.
- La garantía no cubrirá defectos causados por un mal uso, golpes, productos de limpieza no apropiados o condiciones climatológicas extremas.
- La garantía será válida durante los 36 meses posteriores a la fecha de factura.

FECHA: _____

DISTRIBUIDOR: _____

NOMBRE DEL PROYECTO: _____

PRESCRIPTOR: _____

FECHA DE INSTALACIÓN: _____

UBICACIÓN DEL PRODUCTO: _____

COMPETENCIA DE SYSTEMTRONIC: _____

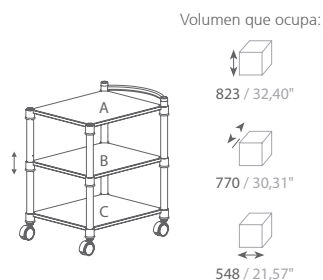
CONOCIMIENTO DEL PROYECTO: _____

NOTAS: _____

RESPUESTA DE SYSTEMTRONIC: _____

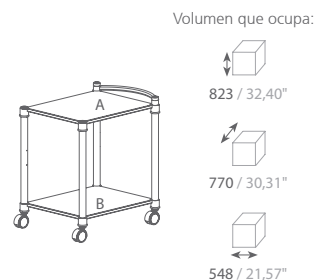
Mesas multifunción

CAM01



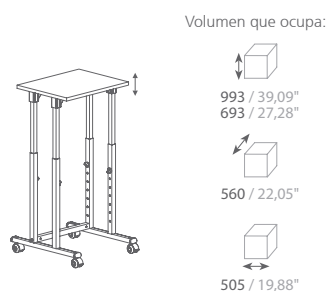
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 600x480 B = 600x480 C = 600x480	A = 735 B = mín. 424 - máx. 518 C = 115	80
Rueda de Ø 75 para parquet		

CAM02



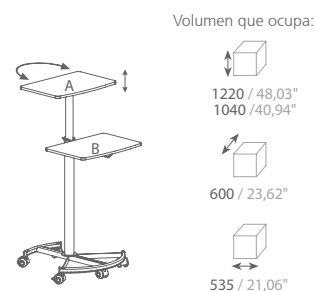
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 600x480 B = 600x480	A = 734 B = 115	80
Rueda de Ø 75 para parquet		

MP15



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
500x400x19	regulable mín. 692 - máx. 992	40

MER02

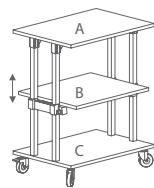


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 455x315 B = 455x315	A = mín. 1045 - máx. 1225 B = 740	A = 12 B = 12

referencia	modelo	volumen (m³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
CAM01	tableros aglomerado	0,08	22,40	aluminio gris negro	negro cerezo	461
CAM02	tableros aglomerado	0,05	17,40		negro cerezo	351
MP15	tablero aglomerado	0,05	15		gris negro cerezo	224
MER02	2 tableros aglomerado	0,11	12,35	aluminio blanco	aluminio blanco cerezo	272
	2 tableros DM	0,11	11,15			300

Mesas multifunción

MF85

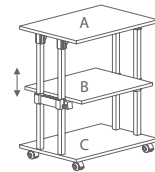


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 600x480	A = 860	A = 50
B = 600x480	B = regulable	B = 30
C = 690x480	C = 125	C = 50
Rueda industrial para parquet		

MF985

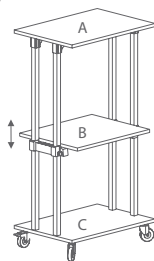


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 690x480	A = 820	A = 50
B = 600x480	B = regulable	B = 30
C = 690x480	C = 85	C = 50
Rueda de Ø 50		

MF130

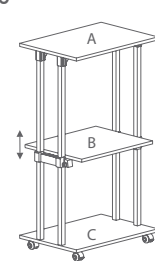


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 690x480	A = 1315	A = 50
B = 600x480	B = regulable	B = 30
C = 690x480	C = 125	C = 50
Rueda industrial de Ø 80 para parquet		

MF9130

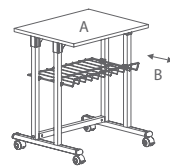


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 690x480	A = 1275	A = 50
B = 600x480	B = regulable	B = 30
C = 690x480	C = 85	C = 50
Rueda de Ø 50		

MP03

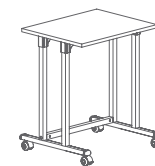


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 600x480	A = 710	A = 50
B = 520x320	B = 455	B = 12

MP11



Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
600x480x19	710	50

referencia	modelo	volumen (m³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
MF85	3 tableros aglomerado	0,14	20	gris negro	gris negro	353
MF985		0,14	20			299
MF130		0,14	21			374
MF9130		0,14	21			329
MP03	tablero aglomerado	0,08	11,40	gris negro aluminio	gris negro cerezo	215
MP11		0,08	11,40			181

Accesorios mesas multifunción serie MF

TABIMFR (MF)



Volumen que ocupa:



40 / 1,57"



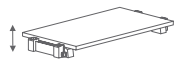
480 / 18,90"



680 / 26,77"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
600x480	regulable	20

TABINMF (MF)



Volumen que ocupa:



70 / 2,76"



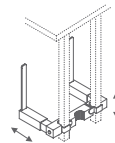
480 / 18,90"



680 / 26,77"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
600x480	regulable	30

S06R



Volumen que ocupa:



170 / 6,69"



305 / 12,01"



290 / 11,42"

210 / 8,27"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
600x480	anchura regulable mín. 160 - máx. 230	30

Nota: Solo para mesas Systemtronic Classic.

Accesorios mesas multifunción MP03/11

TABIMPER (MP03 / MP11)



Volumen que ocupa:



40 / 1,57"



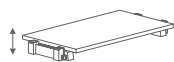
400 / 15,75"



580 / 22,83"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
500x400	regulable	20

TABIMPFR 11 (MP03 / MP11)



Volumen que ocupa:



70 / 2,76"



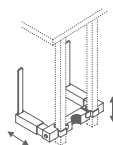
400 / 15,75"



580 / 22,83"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
500x400	regulable	30

S06R (MP03 / MP11)



Volumen que ocupa:



170 / 6,69"



305 / 12,01"



290 / 11,42"

210 / 8,27"

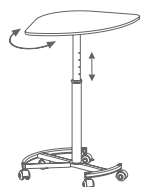
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
600x480	anchura regulable mín. 160 - máx. 230	30

Nota: Solo para mesas Systemtronic Classic.

referencia	modelo	volumen (m ³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
TABIMFR	tablero adicional extraíble	0,05	2,80	-	gris negro	106
TABINMF	tablero adicional	0,05	2,80			91
TABIMPER	tablero adicional extraíble	0,05	2		gris negro cerezo	106
TABIMPFR11	tablero adicional	0,05	2			91
S06R	soporte CPU	0,06	2,40	aluminio/gris/negro	-	68

Puestos informáticos

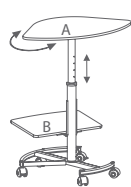
MEP01



Volumen que ocupa:



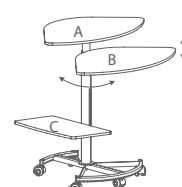
MEP02



Volumen que ocupa:



MEC03



Volumen que ocupa:

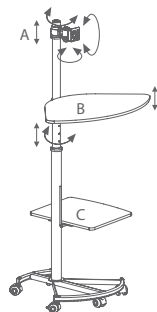


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
708x435	mín. 713 - máx. 884	12

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 708x435 B = 455x315	A = mín. 713 - máx. 884 B = 280	A = 12 B = 12

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 708x435 B = 708x435 C = 455x315	A = 845 B = mín. 720 - máx. 740 C = 280	A = 30 B = 12

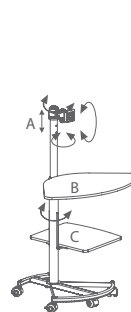
MPTFT03**



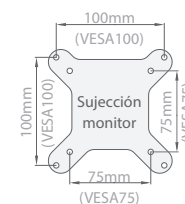
Volumen que ocupa:



MSTFT03**



Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = --- B = 708x435 C = 455x315	A = (centro monitor) mín. 1383 - máx. 1500 B = mín. 828 - máx. 1190 C = 280	A = 12 B = 15 C = 12

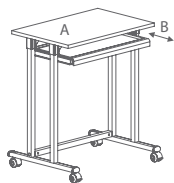
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = --- B = 708x435 C = 455x315	A = (centro monitor) mín. 990 - máx. 1072 B = mín. 720 C = 280	A = 12 B = 15 C = 12

Se incluyen adaptadores que cumplen la norma VESA75 y VESA100.

referencia	modelo	volumen (m ³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
MEP01	1 tablero dm	0,05	7,50	aluminio blanco	aluminio blanco cerezo	225
MEP02	2 tableros dm	0,08	9,50			279
MEC03	3 tableros dm	0,08	16			380
MSTFT03**	2 tableros dm + soporte TFT	0,11	11,79			439
MPTFT03**	2 tableros dm + soporte TFT	0,16	12,25			455

Puestos informáticos

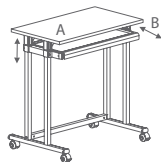
MP70/O



Volumen que ocupa:



MP80/O



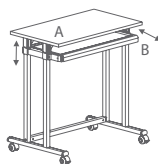
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 681x447 B = 580x340	A = 805 B = 680	A = 50 B = 4

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 776x447 B = 667x340	A = 805 B = regulable	A = 50 B = 4

MP90/O



Volumen que ocupa:

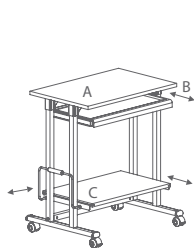


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 900x500 B = 667x340	A = 805 B = regulable	A = 50 B = 5

referencia	modelo	volumen (m ³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
MP70/O	tablero aglomerado	0,10	12,50	aluminio blanco gris negro	cerezo gris negro blanco	268
MP80/O		0,10	15,50			292
MP90/O		0,11	16,85			306

MP70/T

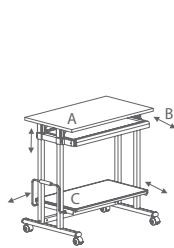
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 681x447	A = 805	A = 50
B = 580x340	B = 680	B = 4
C = 599x380	C = 240	C = 30

MP80/T

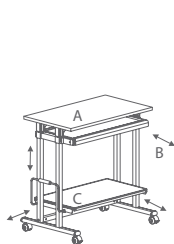
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 776x447	A = 805	A = 50
B = 667x340	B = regulable	B = 4
C = 690x380	C = 240	C = 30

MP90/T

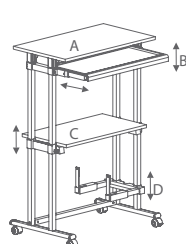
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 900x500	A = 805	A = 50
B = 667x340	B = regulable	B = 4
C = 690x380	C = 240	C = 30

MP12

Volumen que ocupa:

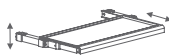


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
A = 776x447	A = 1220	A = 50
B = 667x340	B = regulable	B = 4
C = 690x380	C = regulable	C = 30
D = ---	D = ---	D = 30

referencia	modelo	volumen (m³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
MP70/T	tablero aglomerado	0,10	17	aluminio blanco gris negro	cerezo gris negro blanco	357
MP80/T		0,10	20			373
MP90/T		0,11	21,35			398
MP12		0,20	23,20			433

Accesorios puestos informáticos serie MP

TEC70MES A (MP12 / MP80 / MP90)



Volumen que ocupa:



55 / 2,17"



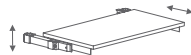
340 / 13,39"



770 / 30,31"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Útil = 673x288 Total = 747x340	regulable	4

TABIMPRE (MP12 / MP80 / MP90)



Volumen que ocupa:



40 / 1,57"



380 / 14,96"



770 / 30,31"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
690x380	regulable	20

TABIMPFR (MP12 / MP80 / MP90)



Volumen que ocupa:



70 / 2,76"



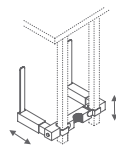
380 / 14,96"



770 / 30,31"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
690x380	regulable	30

S06R



Volumen que ocupa:



170 / 6,69"



305 / 12,01"



290 / 11,42"
210 / 8,27"

superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Ancho regulable mín. 160 - máx. 230	regulable	30

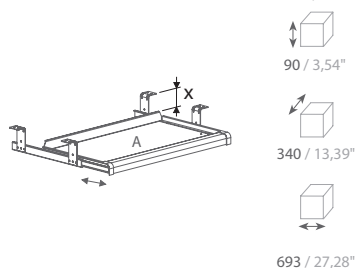
Nota: Solo para mesas Systemtronic Classic.

referencia	modelo	volumen (m ³)	peso (kg)	acabado estructura	acabado tableros	pvp* euros/unidad
TEC70MESA	bandeja teclado	0,03	3,50	aluminio blanco gris negro	cerezo gris negro blanco	100
TABIMPRE	tablero adicional extraíble	0,33	2,50			106
TABIMPFR	tablero adicional	0,33	2,50			94
S06R	soporte CPU	0,06	2,40			68

Soportes de teclado

S09M58

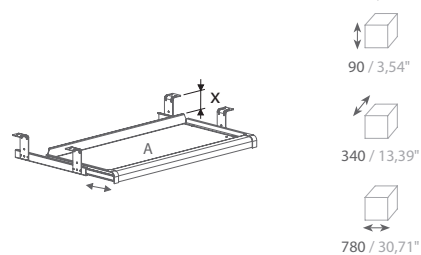
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Útil = 586x288 Total = 693x340	A: posición 1 = 46 A: posición 2 = 72	4
Hueco de luz (X) : Posición 1 = 10 mm Posición 2 = 36 mm		

S09M70

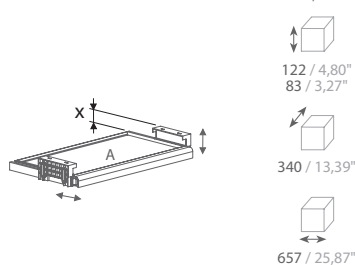
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Útil = 673x288 Total = 780x340	A: posición 1 = 46 A: posición 2 = 72	4
Hueco de luz (X) : Posición 1 = 10 mm Posición 2 = 36 mm		

S09R58

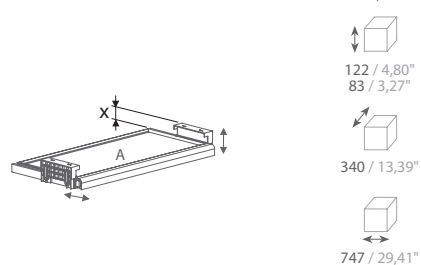
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Útil = 586x288 Total = 657x340	A: mín. 60 - máx. 96	4
Hueco de luz (X) : mín. = 24 mm máx. = 60 mm		

S09R70

Volumen que ocupa:

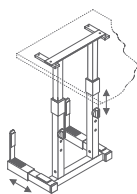


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Útil = 673x288 Total = 747x340	A: mín. 60 - máx. 96	4
Hueco de luz (X) : mín. = 24 mm máx. = 60 mm		

referencia	modelo	acabado estructura	volumen (m³)	peso (kg)	pvp* euros/unidad
S09M58	bandeja de teclado extraíble	aluminio blanco gris negro	0,02	3,5	87
S09M70			0,02	4	90
S09R58			0,02	3,5	105
S09R70			0,02	4	110

Soportes CPU

S06/I

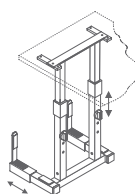


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Anchura regulable mín. 160 - máx. 230	mín. 415 - máx. 565	30
Espesor mín. de tablero: 25 mm		

S06/II

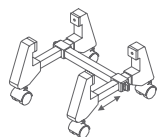


Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Anchura regulable mín. 95 - máx. 155	mín. 415 - máx. 565	30
Espesor mín. de tablero: 25 mm		

S05



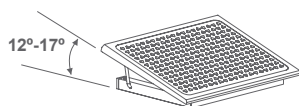
Volumen que ocupa:



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
Anchura regulable mín. 130 - máx. 230	90	30

Reposapiés

S15



Volumen que ocupa:



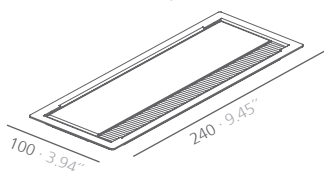
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
450x350	90 - 120	---
Cumple con las normas UNE en ISO 9241 - 5: 1999 y DIN 4556 - 83		
Plancha de fibra de polipropileno y estructura de hierro laminado en frío de 30x30		

referencia	modelo	acabado estructura	volumen (m ³)	peso (kg)	pvp* euros/unidad
S06/I	soporte CPU suspendido para mesa	aluminio	0,01	3,70	123
S06/II		gris negro	0,01	3,20	123
S05	soporte CPU con ruedas para suelo	gris negro	0,01	2,43	109
S15	reposapiés regulable en dos posiciones 12° y 17°	aluminio negro	0,01	3	86

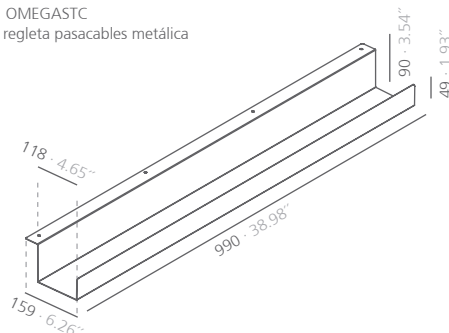
Soportes CPU y electrificación

Serie de accesorios que permiten la organización de los elementos de oficina en espacios de trabajo.

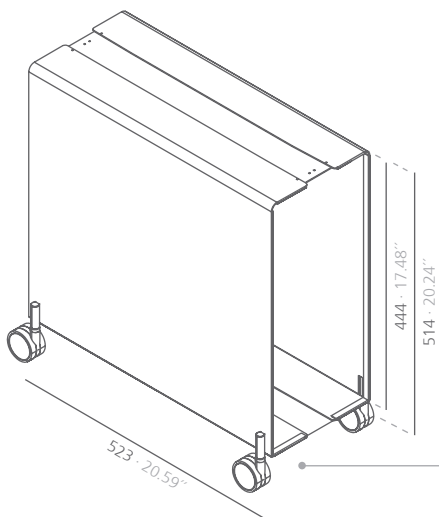
SWIRE
pasacables rectangular
de sobremesa metálico y lacado



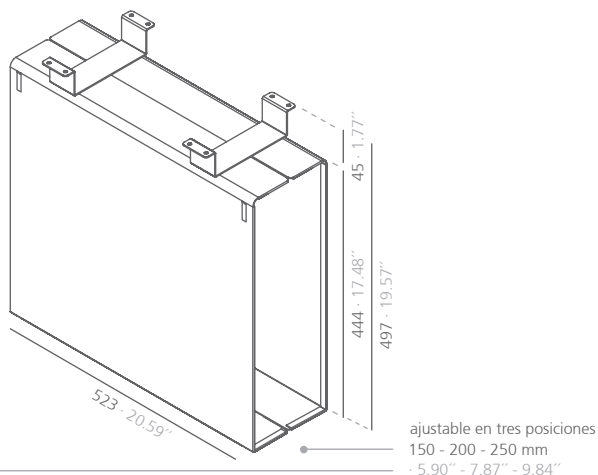
OMEGASTC
regleta pasacables metálica



CPURD
soporte CPU con ruedas



CPUSTC
soporte CPU colgante

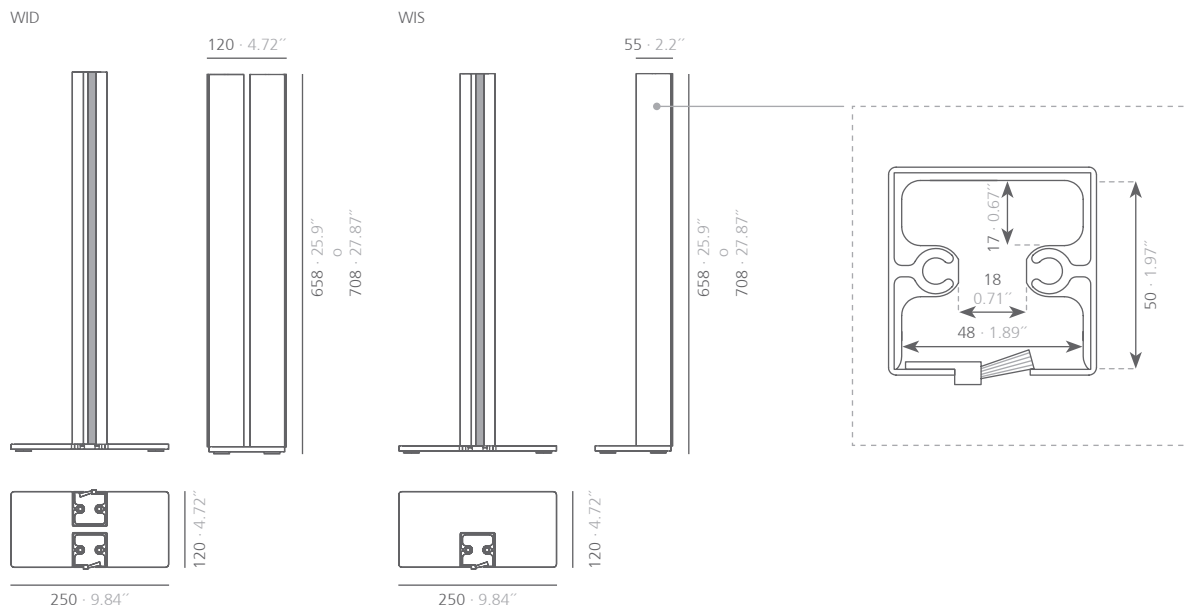


ajustable en tres posiciones
150 - 200 - 250 mm
· 5.90" - 7.87" - 9.84"

referencia	modelo	acabado	embalaje	pvp* euros/unidad
SWIRE	pasacables rectangular de sobremesa con cepillo	blanco mate RAL 9003 negro satinado RAL 9011 aluminio brillo RAL 9006	·nº de bultos 1: 260x30x170 mm / 0.001 m³ / 0.47 kg	71
OMEGA	regleta para cableado		·nº de bultos 1: 150x150x1050 mm / 0.024 m³ / 2.98 kg	69
CPUSTC	soporte CPU colgante		·nº de bultos 1: 530x270x585 mm / 0.084 m³ / 11.58 kg	256
CPURD	soporte CPU con ruedas		·nº de bultos 1: 530x270x585 mm / 0.084 m³ / 11.62 kg	275

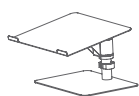
Electrificación

Pasacables WIRE: Columna autoportante de aluminio para ocultar cables, dos versiones: sencilla o doble. Incluye un cepillo negro en el lateral que permite introducir y extraer cables fácilmente. Su base está diseñada para instalaciones con suelos técnicos.



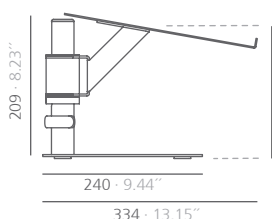
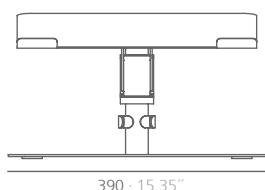
referencia	altura	modelo	acabado base	acabado columna	embalaje	pvp* euros · unidad	
WIS661BLAL	659 mm	simple	blanco	aluminio anodizado	·nº de bultos 1: 290x175x755 mm / 0.038 m³ peso: ·wire simple 650: 3.44 kg ·wire simple 700: 3.37 kg ·wire doble 650: 4.13 kg ·wire doble 700: 4.24 kg	160	
WID661BLAL		doble				242	
WIS661NEAL		simple	negro RAL 9011			160	
WID661NEAL		doble				242	
WIS661ALAL		simple	aluminio RAL 9006			160	
WID661ALAL		doble				242	
WIS661BLBL		simple	blanco	blanco		168	
WID661BLBL		doble				250	
WIS661NENE		simple	negro RAL 9011	negro RAL 9011		168	
WID661NENE		doble				250	
WIS711BLAL		709 mm	simple	blanco		aluminio anodizado	168
WID711BLAL			doble				250
WIS711NEAL	simple		negro RAL 9011	168			
WID711NEAL	doble			250			
WIS711ALAL	simple		aluminio RAL 9006	168			
WID711ALAL	doble			250			
WIS711BLBL	simple		blanco	blanco	171		
WID711BLBL	doble				260		
WIS711NENE	simple		negro RAL 9011	negro RAL 9011	171		
WID711NENE	doble				260		

Soportes monitor

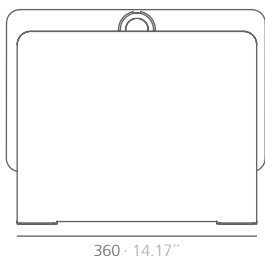


Este soporte para ordenador portátil permite adoptar una postura ergonómica correcta durante el trabajo. Columna de aluminio anodizado plata mate, y una base y bandeja de acero lacado con pintura de poliéster.

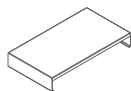
SUPPORT



Regulación en altura
200 - 250 mm
· 7.87" - 9.84"



referencia	acabado	embalaje	pvp* euros/unidad
SUPBL	blanco mate RAL 9003	·nº de bultos 1: 360x250x410 mm / 0.037 m³ / 3.5 kg	300
SUPGF	gris forja texturado		



Elevador para pantallas de ordenador fabricado con una única plancha de acero que forma un espacio libre para colocar el teclado.

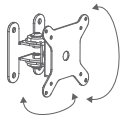
SUPP



referencia	acabado	embalaje	pvp* euros/unidad
SUPPBL	blanco mate RAL 9003		95
SUPPGF	gris forja texturado		
SUPPNE	negro satinado RAL 9011		
SUPPAL	aluminio brillo RAL 9006		

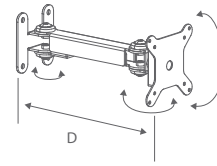
Soportes monitor

CP10



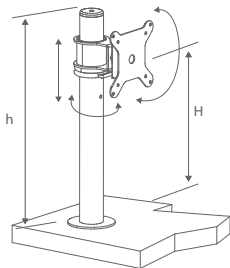
superficie (mm)	dimensiones (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitor de 23"	115x115x82	20 total

CP11



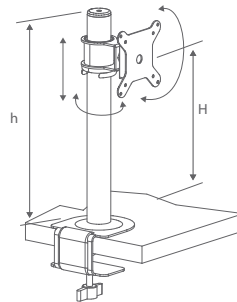
superficie (mm)	dimensiones (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitor de 23"	115x115x271 D = 271	20 total

CM10D



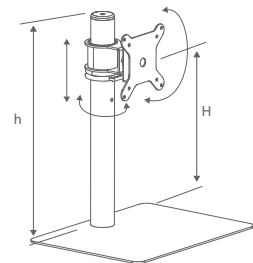
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitor de 27"	H: mín. 258 - máx. 338 h: 369	20 total
Espesor standard del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

CM10M



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitor de 27"	H: mín. 263 - máx. 343 h: 374	20 total
Espesor standard del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

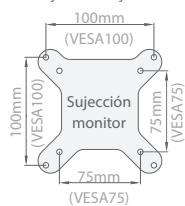
CM10B



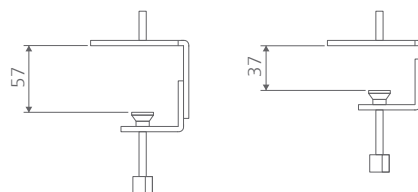
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitor de 23"	H: mín. 261 - máx. 341 h: 372	20 total
Dimensiones de la base: 390 mm x 240 mm		

Se incluyen adaptadores que cumplen la norma VESA75 y VESA100.

Herrajes de sujeción a pared incluidos.



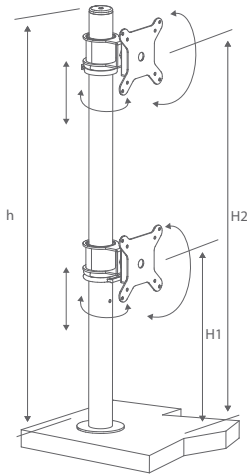
Apertura máxima y mínima de la mordaza:



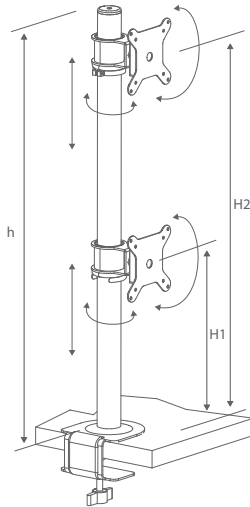
referencia	modelo	sistema de fijación	acabado estructura	pvp* euros/unidad
CP10	soporte para 1 monitor	a pared	aluminio blanco negro gris	151
CP11	soporte para 1 monitor brazo articulado			232
CM10D	soporte para 1 monitor con columna, regulable en altura	atornillado a mesa		166
CM10M		mordaza		187
CM10B		base autoportante		214

Soportes monitor

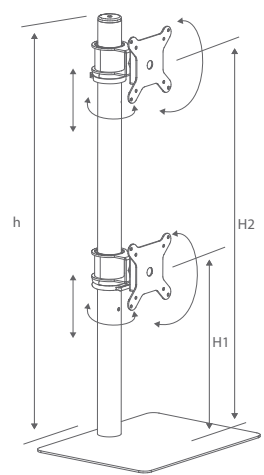
CM10D/2



CM10M/2



CM10B/2



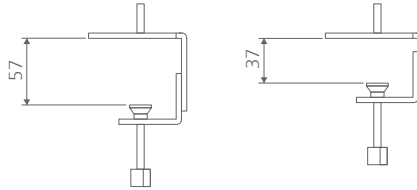
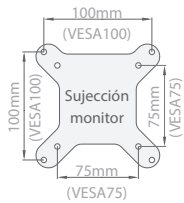
surface · superficie (mm)	height · altura (mm)	maximum load · carga máx. (kg)
maximum two 23" screens · máximo 2 monitores de 23"	H1: mín. 258 - máx. 338 H2: máx. 698 h: 729	20 total
Standard tabletop thickness · Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

surface · superficie (mm)	height · altura (mm)	maximum load · carga máx. (kg)
maximum two 23" screens · máximo 2 monitores de 23"	H1: mín. 263 - máx. 343 H2: máx. 703 h: 734	20 total
Standard tabletop thickness · Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

surface · superficie (mm)	height · altura (mm)	maximum load · carga máx. (kg)
maximum two 23" screens · máximo 2 monitores de 23"	H1: mín. 261 - máx. 341 H2: máx. 701 h: 732	20 total
Dimensiones de la base: 390 mm x 240 mm		

Se incluyen adaptadores que cumplen la norma VESA75 y VESA100.
Herrajes de sujeción a pared incluidos.

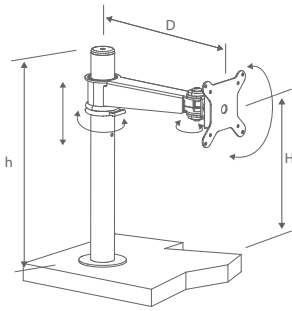
Apertura máxima y mínima de la mordaza:



referencia	modelo	sistema de fijación	acabado estructura	pvp* euros/unidad
CM10D2	soporte para 2 monitores con columna, regulable en altura	atornillado a mesa	aluminio blanco negro gris	312
CM10M2		mordaza		332
CM10B2		base autoportante		359

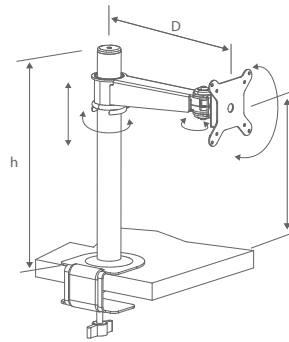
Soportes monitor

CM11D



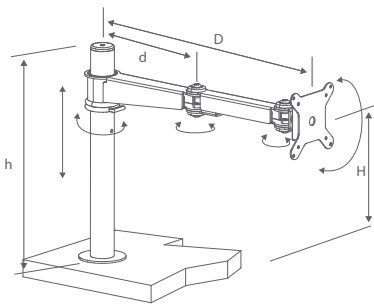
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitores de 27"	H: mín. 267 - máx. 347 h: 369 D: 261	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

CM11M



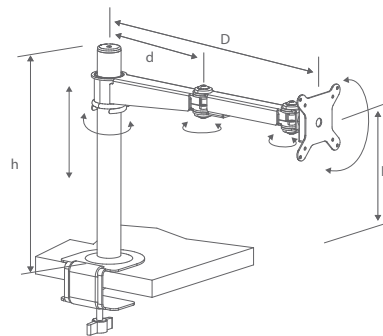
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitores de 27"	H: mín. 272 - máx. 352 h: 374 D: 261	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

CM12D



superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitores de 23"	H: mín. 270 - máx. 350 h: 369 D: 450 d: 202	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

CM12M

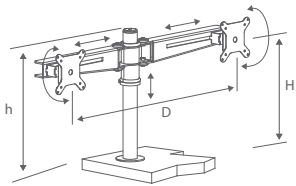


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 1 monitores de 23"	H: mín. 272 - máx. 352 h: 369 D: 450 d: 202	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

referencia	modelo	sistema de fijación	acabado estructura	pvp* euros/unidad
CM11D	soporte para 1 monitor con columna y brazo regulable en altura	atornillado a mesa	aluminio blanco negro gris	270
CM11M		mordaza		291
CM12D	soporte para 1 monitor con columna y brazo articulado regulable en altura	atornillado a mesa		368
CM12M		mordaza		388

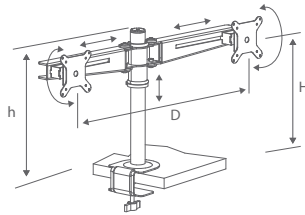
Soportes monitor

CM22D



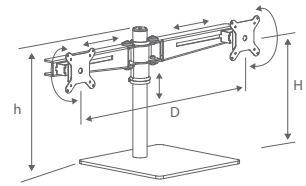
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 2 monitores de 23"	H: máx. 337 h: 369 D: máx. 642 - mín. 297	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

CM22M



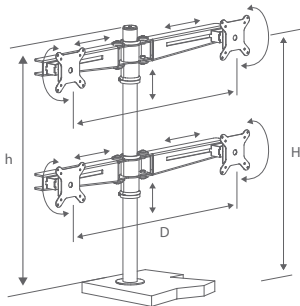
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 2 monitores de 23"	H: máx. 345 h: 337 D: máx. 642 - mín. 297	20 total

CM22B



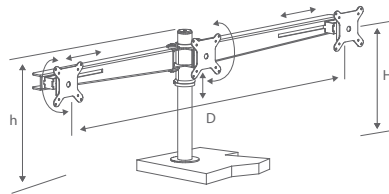
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 2 monitores de 23"	H: máx. 345 h: 337 D: máx. 642 - mín. 297	20 total
Dimensiones de la base: 390 mm x 240 mm		

CM22D/2



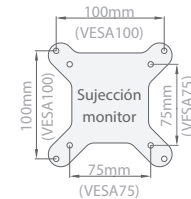
superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 4 monitores de 23"	H: máx. 697 h: 729 D: máx. 642 - mín. 297	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

CM33D

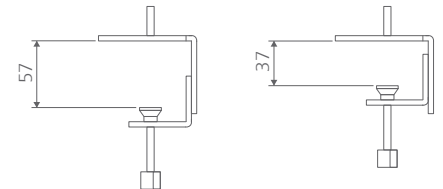


superficie (mm)	altura (mm)	carga máx. (kg)
máximo 3 monitores de 23"	H: máx. 337 h: 369 D: máx. 1108 - mín. 747	20 total
Espesor del tablero: mín. 19 mm - máx. 52 mm		

Se incluyen adaptadores que cumplen la norma VESA75 y VESA100.
Herrajes de sujeción a pared incluidos.

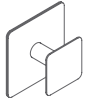


Apertura máxima y mínima de la mordaza:



referencia	modelo	sistema de fijación	acabado estructura	pvp* euros/unidad
CM22D	soporte para dos monitores: columna con disco atornillada a mesa y dos brazos articulados	atornillado a mesa	aluminio blanco negro gris	506
CM22M	soporte para 2 monitores con columna y dos brazos regulables en altura	mordaza		527
CM22B	soporte para dos monitores: columna con base y dos brazos articulados	base autoportante		554
CM22D2	soporte para cuatro monitores: columna con disco atornillada a mesa y cuatro brazos articulados	atornillado a mesa		895
CM33D	soporte para tres monitores: columna con base y dos brazos articulados	atornillado a mesa		624

Colgadores

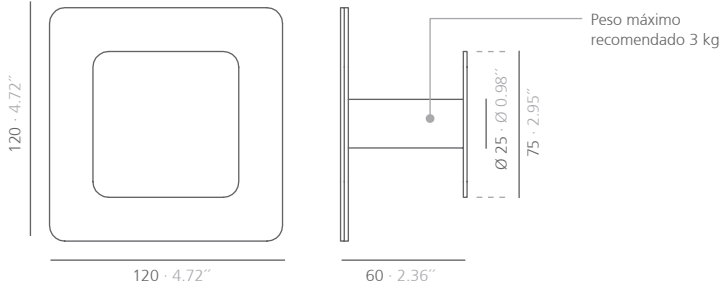


Atractivos colgadores magnéticos cuadrados, que se pueden fijar a superficies metálicas. Fabricados en plancha de acero pintada.

POINTO

POCUAM

colgador con sistema de fijación imantado para superficies metálicas



referencia	modelo	acabado	embalaje	pvp* euros/ unidad
POCUAMBL	cuadrado magnético	blanco mate RAL 9003	·nº de bultos 1: 170x175x160 mm / 0.005 m³ / 0.57 kg	62
POCUAMNE		negro satinado RAL 9011		
POCUAMBG		beige gris mate RAL 1019		
POCUAMMO		mostaza brillo RAL 1012		
POCUAMBLR	cuadrado magnético con plancha frontal de roble	blanco mate RAL 9003	·nº de bultos 1: 170x175x160 mm / 0.005 m³ / 0.57 kg	81
POCUAMNER		negro satinado RAL 9011		
POCUAMBGR		beige gris mate RAL 1019		
POCUAMMOR		mostaza brillo RAL 1012		

Medidas y pesos de cajas

referencia	medidas (mm)	peso (kg)
CAM01	560x180x810	22.40
CAM02	560x180x810	17.40
MP15	560x135x735	12
MER02	550x230x820	12.92
	560x180x810	11.75
MF85	575x220x960	20
MF985	575x220x960	20
MF130	550x240x1225	21
MF9130	550x240x1225	21
MP03	560x180x810	11.4
MP11	560x180x810	11.4
TABIMFR	560x135x735	
TABINMF	560x135x735	
TABIMPER	560x135x735	2
TABIMPFR11	560x135x735	2
S06R	395x70x400	2.4
MEP01	560x135x735	7.5
MEP02	560x180x810	9.5
MEC03	550x230x820	16
MSTFT03	565x20x1260	11.79
MPTFT03	565x20x1460	12.25
MP70/O	550x230x820	12.5
MP80/O	550x230x820	15.5
MP90/O	550x230x820	16.85
MP70/T	550x230x820	17
MP80/T	550x230x820	20
MP90/T	575x220x960	21.35
MP12	550x240x1225	23.2
TEC70MESA	420x90x1010	3.5
TABIMPRE	420x90x1010	2.5
TABIMPFR	420x90x1010	2.5
S06R	395x70x400	2.4
S09M58	437x93x747	3.5

referencia	medidas (mm)	peso (kg)
S09M70	437x93x747	4
S09R58	437x93x747	3.5
S09R70	437x93x747	4
S06/I	370x80x480	3.7
S06/II	370x80x480	3.2
S05	410x110x252	2.43
S15	370x80x480	3
SWIRE	260x30x170	0.47
OMEGA	150x150x1050	2.98
CPUSTC	530x270x585	11.58
CPURD	530x270x585	11.62
WIS661BLAL	290x175x755	3.44
WID661BLAL	290x175x755	4.13
WIS661NEAL	290x175x755	3.44
WID661NEAL	290x175x755	4.13
WIS661ALAL	290x175x755	3.44
WID661ALAL	290x175x755	4.13
WIS661BLBL	290x175x755	3.44
WID661BLBL	290x175x755	4.13
WIS661NENE	290x175x755	3.44
WID661NENE	290x175x755	4.13
WIS711BLAL	290x175x755	3.37
WID711BLAL	290x175x755	4.24
WIS711NEAL	290x175x755	3.37
WID711NEAL	290x175x755	4.24
WIS711ALAL	290x175x755	3.37
WID711ALAL	290x175x755	4.24
WIS711BLBL	290x175x755	3.37
WID711BLBL	290x175x755	4.24
WIS711NENE	290x175x755	3.37
WID711NENE	290x175x755	4.24
SUPBL	360x250x410	3.5
SUPGF	360x250x410	3.5

Medidas y pesos de cajas

referencia	medidas (mm)	peso (kg)
SUPPBL	432x88x742	3.3
SUPPGF	432x88x742	3.3
SUPPNE	432x88x742	3.3
SUPPAL	432x88x742	3.3
CP10	170x175x160	1.25
CP11		2.17
CM10D	370x80x480	
CM10M		
CM10B	370x80x480	
CM10D2		
CM10M2	510x120x260	
CM10B2		
CM11D	410x110x252	2.70
CM11M	510x120x260	2.63
CM12D	410x110x252	3.25
CM12M	510x120x260	3.20
CM22D	560x135x550	4.6
CM22M	560x135x551	5
CM22B	560x135x552	
CM22D2	560x135x553	
CM33D	560x135x735	
POCUAMBL	170x175x160	0.57
POCUAMNE	170x175x160	0.57
POCUAMBG	170x175x160	0.57
POCUAMMO	170x175x160	0.57
POCUAMBLR	170x175x160	0.57
POCUAMNER	170x175x160	0.57
POCUAMBGR	170x175x160	0.57
POCUAMMOR	170x175x160	0.57

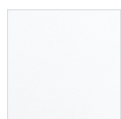
Acabados generales

COLORES INDICATIVOS

Tableros • DM 12 mm con canto lacado • aglomerado 19 mm



aluminio



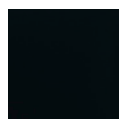
blanco



cerezo 3482



gris



negro



cristal templado
transparente

Estructuras



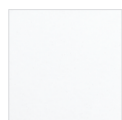
aluminio brillo
RAL 9006



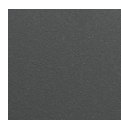
gris brillo
RAL 7035



negro satinado
RAL 9011



blanco brillo



gris forja tex.



aluminio
anodizado



gris beige brillo
RAL 1019



mostaza brillo
RAL 1012

Plásticos



negro RAL 7021



gris RAL 7035



aluminio

Ruedas



aluminio



gris RAL 7035



negro RAL 7021



Calidad Controlada

ASSOCIATED N°00320

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Systemtronic has the right to modify technically any of its products.
Systemtronic a le droit de modifier techniquement ses produits.
Systemtronic hat das Recht, irgendetwelche seiner Produkte technisch zu ändern.
Systemtronic se reserva el derecho de modificar técnicamente sus productos.

This publication may not be reproduced in whole or in part in any manner whatsoever without the written permission of the publisher. All models are protected by international patent.
Cette publication ne peut reproduite, en partie ou entièrement, sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Tous les modèles sont protégés par un brevet international.
Diese Veröffentlichung kann nicht in irgendeinem Art ohne die schriftliche Erlaubnis des Verlegers ganz oder teilweise reproduziert werden. Alle Modelle werden durch internationale Patent geschützt.
Esta publicación no puede ser reproducida en todo o en parte sin el permiso escrito del editor. Todos los modelos están protegidos mediante patente internacional.



Calle del Mar 3. Rafelbuñol 46138 Valencia - Spain
Tel. 34-961852784. Fax. 34-961854482
nacional@st-systemtronic.com
export@st-systemtronic.com
www.st-systemtronic.com