



IS
ISMOBEL

SKY
MOBILITY SYSTEMS

Designed by
ISMOBEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESAS

Sobres de mesa fabricados en tablero bilaminado de 25mm. de espesor.

Cantos rectos termofusionados de PVC de 2mm. de espesor.

Mesas regulables en altura con mando electrónico desde 615 mm. hasta 1280 mm.

Estructura metálica abatible acabada en pintura epoxi color blanco o aluminio.

INSTRUCCIONES DE PEDIDO

Para realizar el pedido se deberán sustituir los símbolos de la referencia siguiendo las siguientes instrucciones:

K ● 140 ▲

“ K ” : se refiere a la serie Sky

“ ● ” : se refiere al acabado de los elementos de melamina. Puede fabricarse en los siguientes colores:

H-haya E-cerezo G-gris R-roble F-grafito S-blanco T-teka O-baco C-arce

También pueden servirse en material fenólico blanco de 13 mm. o estratificado blanco.

“ 140 ” : indica la referencia del artículo.

“ ▲ ” : se refiere al acabado metálico de las patas. Puede ser:

L-aluminio S-blanco

PLAZO DE ENTREGA SERIE SKY: STANDARD + 2 SEMANAS

MESAS Y FALDONES

A x B

REFERENCIA

P.V.P.(€)

KG. BUL. M³

MELAMINA

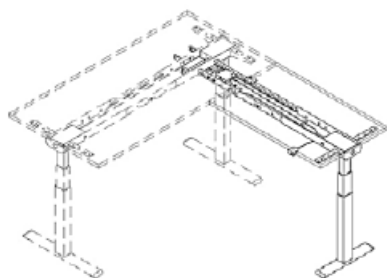


180x80	K•180 ▲	44	3	0,15
160x80	K•160 ▲	40	3	0,14
140x80	K•140 ▲	36	3	0,13
120x80	K•120 ▲	32	3	0,12

Incremento Cantos Redondeados:

MESAS RECTAS

REGULABLES EN ALTURA(640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO

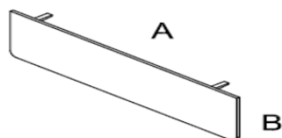


180x160	K•180A1 ▲	75	5	0,22
160x160	K•160A1 ▲	70	5	0,21
140x160	K•140A1 ▲	65	5	0,20
120x160	K•120A1 ▲	60	5	0,19
180x180	K•180A2 ▲	74	5	0,22
160x180	K•160A2 ▲	69	5	0,21
140x180	K•140A2 ▲	64	5	0,20
120x180	K•120A2 ▲	59	5	0,19

Incremento Cantos Redondeados:

MESA RECTA + ALA

REGULABLES EN ALTURA(640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO



160x40	K•180 FAL	10	1	0,040
140x40	K•160 FAL	9	1	0,035
120x40	K•140 FAL	8	1	0,030
100x40	K•120 FAL	7	1	0,025

Incremento Cantos Redondeados:

FALDÓN MELAMINA

SERIE SKY

ACCESORIOS

REFERENCIA

P.V.P.(€)

KG. BUL. M³



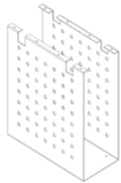
40x25x5 **K CAJONMET ▲** 5 1 0,012

CAJÓN METÁLICO CON CERRADURA Y SILENT SYSTEM



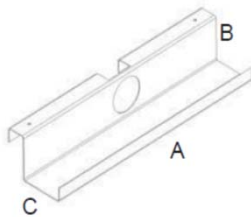
40x25x5 **K PCV** 1 1 0,005

PASACABLES VERTICAL PARA MESA. REGULABLE EN ALTURA



20x45x40 **O SOP CPU ▲** 6 1 0,100

SOPORTE CPU COLGADO



90x10x12 **T ELE PEQ ▲** 1 1 0,006

Para mesas de 120 y 140 cm.

130x10x12 **T ELE GRA ▲** 2 1 0,008

Para mesas de 160 y 180 cm.

CANALETA ELECTRIFICACIÓN

NOTA: SE PUEDEN INCORPORAR LOS MISMOS SEPARADORES DE LA SERIE MAYA DE LA PÁGINA 80.

VER OPCIONES DE ELECTRIFICACIÓN EN PAGINAS 260 Y SIGUIENTES

MESAS DE JUNTAS

A x B REFERENCIA

P.V.P.(€)

Kg. BUL. M³

MELAMINA



80x80	K•J80▲	45	4	0,22
100x100	K•J100▲	50	4	0,22

Incremento Cantos Redondeados:

MESA DE JUNTAS CUADRADA

REGULABLES EN ALTURA(640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO

MELAMINA



200x100	K•J200P▲	90	6	0,30
240x120	K•J240P▲	100	6	0,34

MESA DE JUNTAS FORMA TONEL

REGULABLES EN ALTURA(640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO

MELAMINA



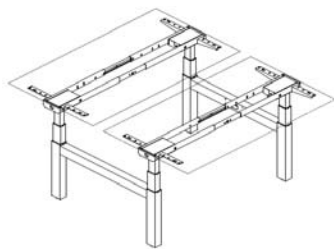
100 Ø	K•J100Ø P▲	44	4	0,07
110 Ø	K•J110Ø P▲	47	4	0,08
120 Ø	K•J120Ø P▲	50	4	0,09

MESA JUNTAS CIRCULAR

REGULABLES EN ALTURA(640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO

SERIE SKY

MESAS



BENCH 2 PUESTOS

REFERENCIA

P.V.P.(€)

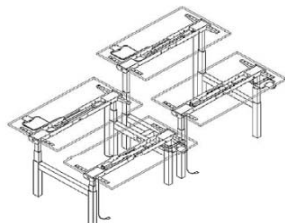
KG. BUL. M³

Vacío TAPIZADO MELAMINA

180x160	K•BENCHS180▲			135	6	0,400
160x160	K•BENCHS160▲			130	6	0,360
140x160	K•BENCHS140▲			125	6	0,320
120x160	K•BENCHS120▲			120	6	0,280

Incremento Cantos Redondeados:

REGULABLES EN ALTURA (640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO

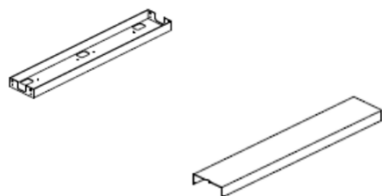


BENCH PROGRESIÓN

180x160	K•BENCHP180▲			130	6	0,400
160x160	K•BENCHP160▲			125	6	0,360
140x160	K•BENCHP140▲			120	6	0,320
120x160	K•BENCHP120▲			115	6	0,280

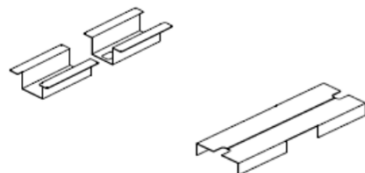
Incremento Cantos Redondeados:

REGULABLES EN ALTURA (640 A 1290 MM.) CON MANDO ELECTRÓNICO



CANALETA BENCH + CUBIERTA

180x20x8	K ELEB180 ▲			10	2	0,050
160x20x8	K ELEB160 ▲			9	2	0,040
140x20x8	K ELEB140 ▲			8	2	0,035
120x20x8	K ELEB120 ▲			6	2	0,030



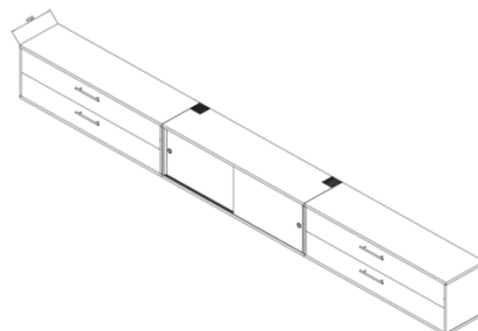
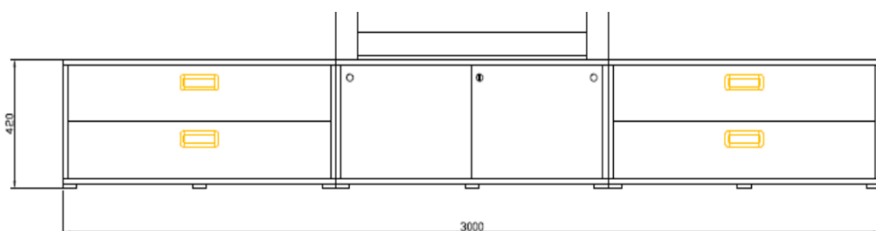
CANALETA INTERMEDIA PARA BENCH PROGRESIÓN

80x30x40	K ELEPROG ▲			5	2	0,080
----------	--------------------	--	--	---	---	-------



MUEBLE BENCH

300x45x45	K•MUEBLE			120	3	0,600
100x45x5	K COJIN			8	1	0,030



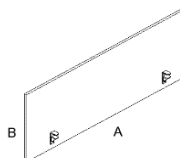
PANELES SEPARADOR MESA

A x B

REFERENCIA

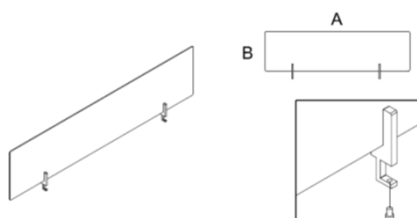
P.V.P.(€)

Kg. BUL. M³



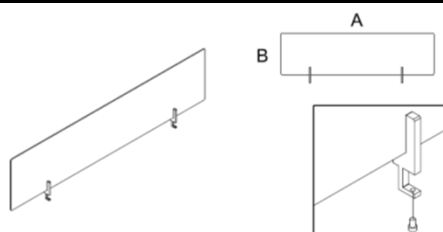
170x60	K●S180	10	1	0,040
150x60	K●S160	9	1	0,035
130x60	K●S140	8	1	0,030
110x60	K●S120	7	1	0,025

PANEL SEPARADOR MESA MELAMINA 19 MM.
VUELO 40 CM.



170x60	K●SEPT180	5,5	1	0,040
150x60	K●SEPT160	5,2	1	0,035
130x60	K●SEPT140	4,9	1	0,030
110x60	K●SEPT120	4,6	1	0,025
70x60	K●SEPT80	4	1	0,015

PANEL SEPARADOR MESA. MELAMINA 10 MM.
TAPIZADO GRUPO 1 - VUELO 40 CM.



190x60	K SEPF200	10	1	0,045
170x60	K SEPF180	9,5	1	0,040
150x60	K SEPF160	9	1	0,035
130x60	K SEPF140	8,5	1	0,030
110x60	K SEPF120	8	1	0,025
70x60	K SEPF80	7	1	0,015

PANEL SEPARADOR MESA FONOABSORBENTE 39 MM.
TAPIZADO GRUPO 1 - VUELO 40 CM.

