

Smobel s.a.



serie
zeus



mesas

Sobres en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Pata metálica acabada en pintura epoxi, color aluminio o grafito.
Presenta un embellecedor en su lateral en los mismos tonos que el sobre de la mesa. Las patas disponen de salidas para cables a suelo y mesa. Altura mesa 730 mm.

Acabados sobres

Sustituir por:

G-gris

S-blanco

E-cerezo

R-roble

C-arce

F-grafito

T-teka

O-baco

H-Haya

Acabados pata metálica

Sustituir por:

L-Aluminio

F-Negro



	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
<p>Mesa rectangular</p>	200	80	Z ● 200 ▲		45	3	0,074
	180	80	Z ● 180 ▲		41	3	0,069
	160	80	Z ● 160 ▲		38	3	0,065
	140	80	Z ● 140 ▲		31	3	0,060
	120	80	Z ● 120 ▲		25	3	0,056
	100	80	Z ● 100 ▲		22	3	0,054
	80	80	Z ● 80 ▲		20	3	0,052
	<p>Mesa rectangular</p>	200	60		Z ● 206 ▲		40
180		60	Z ● 186 ▲	36	4		0,061
160		60	Z ● 166 ▲	31	4		0,057
140		60	Z ● 146 ▲	27	4		0,053
120		60	Z ● 126 ▲	23	4		0,049
100		60	Z ● 106 ▲	20	4		0,045
80		60	Z ● 86 ▲	17	4		0,042
<p>Ala rectangular</p>		100	60	Z ● 100A ▲			16
	INDICAR SI SON PARA ANEXAR A MESAS DE FONDO 80 Ó 60 cm.						
<p>Mesa Telefónica</p>	66	36	Z ● 60 ■		16	1	0,030
	Altura de mesa: 70 cm						
<p>Mesa con lado redondo</p>	180	80	Z ● 18 R ▲		43	3	0,069
<p>Mesa Panza</p>	200	80	Z ● 200 C ▲		48	3	0,076
	180	80	Z ● 180 C ▲		43	3	0,071
	160	80	Z ● 160 C ▲		40	3	0,067



mesas

Sobres en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Pata metálica acabada en pintura epoxi, color aluminio o grafito.
Presenta un embellecedor en su lateral en los mismos tonos que el sobre de la mesa. Las patas disponen de salidas para cables a suelo y mesa. Altura mesa 730 mm.

Acabados sobres

Sustituir por:

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

Acabados pata metálica

Sustituir por:

L-Aluminio
F-Negro



	A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL	
	C	A	derecha	160 100 80	Z ● 160 D ▲		40	3	0,071
				B	160 100 80				
Mesa Forma de 160 cm.									
	C	A	derecha	200 110 80/80	Z ● 200FOD ▲		50	3	0,077
				180 110 80/60	Z ● 180FOD ▲				
	B	A	izquierda	200 110 80/80	Z ● 200FOI ▲		50	3	0,077
				180 110 80/60	Z ● 180FOI ▲				
Mesa FO. Forma curva 90°									
	B	A	derecha	200 80 80	Z ● 200F1D ▲		50	3	0,073
				180 80 80	Z ● 180F1D ▲				
	B	A	izquierda	200 80 80	Z ● 200F1I ▲		50	3	0,073
				180 80 80	Z ● 180F1I ▲				
Mesa F1. Forma curva 120° <small>El largo del lado A es de 160 y 140 cm. respectivamente.</small>									
	C	B	derecha	160 160 80	Z ● 160 CD ▲		61	5	0,165
				160 140 80	Z ● 140 CD ▲				
	B	A	izquierda	160 160 80	Z ● 160 CI ▲		61	5	0,165
				160 140 80	Z ● 140 CI ▲				
Mesa Forma curva 90°									
	C	B	derecha	160 160 80	Z ● 160 CFD ▲		64	6	0,195
				160 140 80	Z ● 140 CFD ▲				
	B	A	izquierda	160 160 80	Z ● 160 CFI ▲		64	6	0,195
				160 140 80	Z ● 140 CFI ▲				
Mesa Forma curva 90° con pata cuadrada									



mesas combinada con cajoneras

Sobres en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Pata metálica acabada en pintura epoxi, color aluminio o grafito.
Presenta un embellecedor en su lateral en los mismos tonos que el sobre de la mesa. Las patas disponen de salidas para cables a suelo y mesa. Altura mesa 730 mm.

Acabados sobres

Sustituir por:

- G-gris
- S-blanco
- E-cerezo
- R-roble

- C-arce
- F-grafito
- T-teka
- O-baco
- H-Haya

Acabados pata metálica

Sustituir por:

- ▲ L-Aluminio
- ▲ F-Negro

Acabados metálicos

Sustituir por:

- L-aluminio
- S-blanco
- W-negro

		A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL	
	derecha	A	200	80	Z ● 2A 200D ▲		73	4	0,340
		B	180	80	Z ● 2A 180D ▲		69	4	0,335
	izquierda	A	200	80	Z ● 2A 200I ▲		73	4	0,340
		B	180	80	Z ● 2A 180I ▲		69	4	0,335
Mesa rectangular/cajonera de 80 (dos cajones)		Indicar mano de cajonera (Dcha o Izq.)							
	derecha	A	200	80	Z ● 3B 200D ▲		73	4	0,340
		B	180	80	Z ● 3B 180D ▲		69	4	0,335
	izquierda	A	200	80	Z ● 3B 200I ▲		73	4	0,340
		B	180	80	Z ● 3B 180I ▲		69	4	0,335
Mesa rectangular/cajonera de 80 (2 cajones+ Arch)		Indicar mano de cajonera (Dcha o Izq.)							
	derecha	A	200	80	Z ● 3C 200D ▲		73	4	0,340
		B	180	80	Z ● 3C 180D ▲		69	4	0,335
	izquierda	A	200	80	Z ● 3C 200I ▲		73	4	0,340
		B	180	80	Z ● 3C 180I ▲		69	4	0,335
Mesa rectangular/cajonera de 80 (tres cajones)		Indicar mano de cajonera (Dcha o Izq.)							
Bandeja metálica		A	50	15	Y ELE Peq ■		1	1	0,006
		B	100	15	Y ELE Gr ■		2	1	0,012
				No incluye enchufe					



mesas de juntas

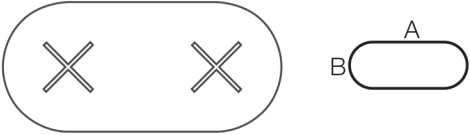

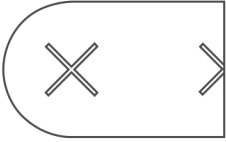
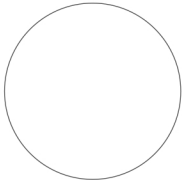
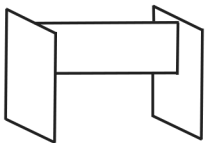
Sobres en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Patatas en bilaminado de 25 mm. de espesor.

Acabados sobres

Sustituir por:

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



	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Sobre Mesa Oval</p>	240	120	V ● J240 T		65	1	0,116
 <p>Sobre Mesa Rectangular</p>	170	120	V ● J 170		50	1	0,082
	120	120	V ● J 120		35	1	0,058
 <p>Sobre Mesa Extremo Circular</p>	170	120	V ● J 170 T		45	1	0,083
	140	120	V ● J 140 T		40	1	0,068
 <p>Sobre Mesa Circular</p>	Ø 110		V ● J 110 Ø		28	1	0,068
	Ø 120		V ● J 120 Ø		32	1	0,069
	Ø 130		V ● J 130 Ø		35	1	0,070
 <p>Patatas en H Para mesa 240x120 y 170x120</p>			V ● PATA H 240		25	2	0,008
			V ● PATA H 170		23	2	0,007



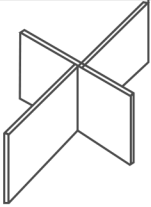
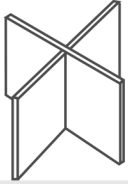
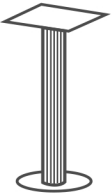
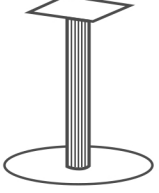
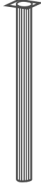
mesas de juntas

Sobres en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Patatas en bilaminado de 25 mm. de espesor.

Acabados
Sustituir por:
G-gris
S-blanco
E-cerezo
R-roble

Acabados patas
Sustituir por:
L-aluminio
F-Negro



	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
	170	170	72 V ● J 17		49	1	0,035
Pata para tapa J-170 sola							
	68	68	72 V ● J 68		20	1	0,027
Pata Mesa de Juntas							
	70,5		PATA GOTA ▲		5	1	0,070
	70,5		PIE PEANA ▲		15	2	0,036
	70,5		CILIND ▲		3	1	0,0025
Pata Gota							
Pie Peana							
Pata tubular regulable							

cajoneras

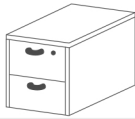
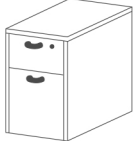

Fabricadas en tablero bilaminado de 19 mm. de espesor (canto PVC de 2 mm.).
Con ruedas o con topes regulables en altura.
Equipadas con cajones estándar en PVC que corren sobre guías metálicas.
Tiradores de PVC color aluminio.

Los cajones con el sistema "PUSH TO OPEN" no incorporan tiradores.

Acabados cajoneras
Sustituir por:
G-gris
S-blanco
E-cerezo
R-roble

Acabados frentes
Sustituir por:
G-gris
S-blanco
E-cerezo
R-roble
C-arce
F-grafito
H-Haya



	A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
	34	53	43	V ● 233 ■		16	1	0,078
Cajonera colgante. 2 cajones. Profundidad 53				PUSH TO OPEN TIRADOR INCRUSTADO VER PAGINA 248				
	50,5	53	43	V ● 249 ■		20	1	0,1215
Cajonera colgante. 1 Cajón + 1 Archivo. Prof. 53				PUSH TO OPEN TIRADOR INCRUSTADO VER PAGINA 248				
	50,5	53	43	V ● 349 ■		20	1	0,1215
Cajonera colgante. 3 cajones. Profundidad 53				PUSH TO OPEN TIRADOR INCRUSTADO VER PAGINA 248				



accesorios para mesa

Ángulos y sobres terminales en bilaminado de 25 mm de espesor.
Faldón y separadores en bilaminado de 19 mm. de espesor

Acabados sobres

Sustituir por:

G-gris

S-blanco

E-cerezo

R-roble

C-arce

F-grafito

T-teka

O-baco

H-Haya

Z-azul

Y-amarillo

V-verde pistacho

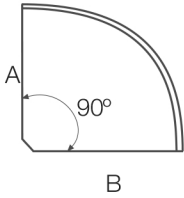
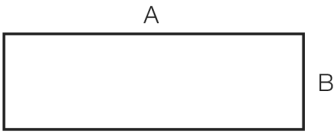
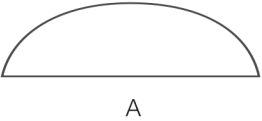
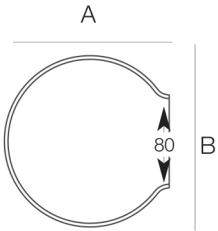
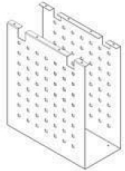
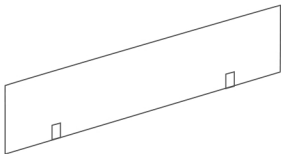
Acabados metálicos

Sustituir por:

L- aluminio

S- blanco



	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Ángulo de unión 90°</p>	80	80	V ● 90°C		10	1	0,026
 <p>Faldón ángulo 90°</p>	95,7	39,2	V ● 90°F		4	1	0,015
 <p>Sobre terminal para 2 mesas de formas</p>	160	60	V ● 160 R Term		21	1	0,021
 <p>Sobre terminal</p>	105	120	V ● GOTA		8	1	0,059
 <p>soporte CPU colgado</p>	20	45	50	O SOPCPU ▲	6	1	0,100
 <p>Vuelo encima mesa: 30 cm</p> <p>Plafón separador de mesas</p>	200	40	V ● S 200		11	1	0,041
	180	40	V ● S 180		10	1	0,037
	160	40	V ● S 160		9	1	0,033
	140	40	V ● S 140		8	1	0,029
	120	40	V ● S 120		7	1	0,025
	100	40	V ● S 100		6	1	0,021
80	40	V ● S 80		5	1	0,016	



mostradores

Sobres y costados en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Trasera en bilaminado de 19 mm. de espesor.

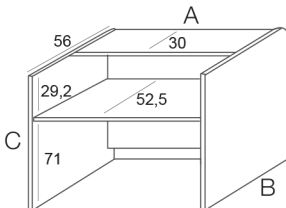
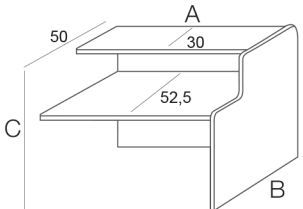
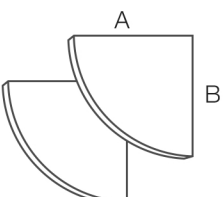
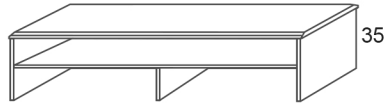
Acabados sobres
Sustituir por:

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

Acabados costados
Sustituir por:

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



	A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Mostrador</p>	125	56	105	V ● V128I ■		53	2	0,087
 <p>Mostrador modular</p>	125	56	105	V ● V128E ■		43	2	0,078
 <p>Precio para las dos unidades</p> <p>Unión módulo mostrador</p>	58	58	90°	V ● VL		10	1	0,018
 <p>Casillero Mesa</p>	200	30		V ● CA 200 ■		32	1	0,071
	180	30		V ● CA 180 ■		29	1	0,065
	160	30		V ● CA 160 ■		26	1	0,059
	140	30		V ● CA 140 ■		23	1	0,046
	120	30		V ● CA 120 ■		20	1	0,039
	100	30		V ● CA 100 ■		17	1	0,032
	80	30		V ● CA 80 ■		17	1	0,026