



IS
ISMOBEL

CERES
EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA

Designed by
SIGFRIDO BILBAO

Características técnicas

Mesas

- Sobres y costados de mesa fabricados en aglomerado bilaminado de 30mm. de espesor
- Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm. de grosor.
- Faldón fabricado en bilaminado de 19mm. de espesor y de 392mm. de altura
- Altura de mesa 730 mm, regulable 20mm. mediante niveladores cónicos fabricados en termoplástico.
- Embellecedores de poliamida acabados en color grafito por defecto para los colores G, T, S, O y E. En color aluminio para los colores U, H y R.
- Las mesas E, incorporan patas metálicas acabadas en pintura epoxi en aluminio, negro ó blanco texturizado; disponen de niveladores de poliamida cónicos de 70mm. de altura acabados en aluminio o grafito.
- Faldón metálico disponible en los mismo acabados que las patas.

Credenza

- Armazón fabricado en aglomerado bilaminado de 25 mm. de espesor con trasera vista de 25mm. (resto en 19mm.). Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
- Provistos de 4 niveladores de diámetro 50mm. de accionamiento interior.
- Existe una versión con separador intermedio, estantes y puertas correderas (tirador de PVC color aluminio) y otra versión que incorpora a un lado tres cajones de fondo 40 cm. con cerradura (tirador de PVC color aluminio) y resto estantería.
- Opción tirador incrustado: ver página 248



Carrito y protector CPU

- Estantes en laca texturizada o en bilaminado de 19 mm. de espesor (canto PVC de 2 mm.)
- Protector y asa metálica acabado en pintura epoxi color aluminio.

Mesas de juntas

- Sobres en bilaminado de 30 mm. de espesor.
- Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
- Estructura de pie peana, pata en melamina de 25 mm. o pata en H formada por dos costados de bilaminado de 30mm. de espesor unidos mediante dos faldones de 20cm. de bilaminado de 19mm. de espesor separador 20cm. que permiten electrificar la mesa con cajas de enchufes.



Paneles separadores

- Acabado laca texturizada o bilaminado de 19 mm. de espesor (canto PVC de 2 mm.)
- Soporte panel metálico acabado en pintura epoxi color aluminio.
- Pueden ir fabricados en bilaminado de 19mm. de espesor, cristal de seguridad mate de 6mm (3+3) ó tapizados en cualquier tapizado del grupo 1 (consultar precios para otros grupos de tapicería). Incorporan las 4 esquinas redondeadas.
- Soporte panel metálico acabado en pintura epoxi color aluminio. Fijado a mesa y al panel mediante tornillos M6.
- Existe la posibilidad de colocar paneles separadores sobre mesa mediante un herraje similar y sujetándolo al sobre de la mesa en la posición indicada por el cliente mediante un tornillo de M6.

Acabados sobres

Sustituir por:

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

Acabados costados

Sustituir por:

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

Mesas dirección		A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
<p>Mesa rectangular</p>	200	80	C ● 200 ■		62	2	0,108	
	180	80	C ● 180 ■		58,2	2	0,100	
	160	80	C ● 160 ■		54	2	0,092	
	140	80	C ● 140 ■		50	2	0,084	
	120	80	C ● 120 ■		45,8	2	0,076	
	100	80	C ● 100 ■		41,6	2	0,068	
	80	80	C ● 80 ■		37,5	2	0,060	
<p>Mesa panza</p>	200	80	C ● 200C ■		64	2	0,118	
	180	80	C ● 180C ■		60	2	0,108	
	160	80	C ● 160C ■		56	2	0,098	
<p>Mesa dirección + ala + credenza con cajones</p>	200	80	C ● 200 A2PD ■		100	3	0,600	
	180	80	C ● 180 A2PD ■		95	3	0,590	
	160	80	C ● 160 A2PD ■		90	3	0,580	
	200	80	C ● 200 A2PI ■		100	3	0,600	
	180	80	C ● 180 A2PI ■		95	3	0,590	
	160	80	C ● 160 A2PI ■		90	3	0,580	
<p>Mesa dirección + ala + credenza puertas correderas</p>	200	80	C ● 200 A3PD ■		100	3	0,600	
	180	80	C ● 180 A3PD ■		95	3	0,590	
	160	80	C ● 160 A3PD ■		90	3	0,580	
	200	80	C ● 200 A3PI ■		100	3	0,600	
	180	80	C ● 180 A3PI ■		95	3	0,590	
	160	80	C ● 160 A3PI ■		90	3	0,580	
<p>Mesa dirección + ala + credenza con estantes</p>	200	80	C ● 200 A4PD ■		95	3	0,600	
	180	80	C ● 180 A4PD ■		90	3	0,590	
	160	80	C ● 160 A4PD ■		85	3	0,580	
	200	80	C ● 200 A4PI ■		95	3	0,600	
	180	80	C ● 180 A4PI ■		90	3	0,590	
	160	80	C ● 160 A4PI ■		85	3	0,580	

U-wengue
H-haya
E-cerezo
G-gris
R-roble

F-grafito
L-aluminio
S-blanco
T-teka
O-baco



U-wengue
H-haya
E-cerezo
G-gris
R-roble

F-grafito
L-aluminio
S-blanco
T-teka
O-baco



L-Aluminio
O-negro
S-Blanco



Mesas y alas de mesa

	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
<p>Mesa extremo circular</p>	200	80	C ● 200 R ■		60,5	2	0,108
	180	80	C ● 180 R ■		56,8	2	0,100
	160	80	C ● 160 R ■		52,7	2	0,092
<p>Mesa extremo circular pie gota metálico</p>	200	80	C ● 200 RPD ■▲		62,4	3	0,200
	180	80	C ● 180 RPD ■▲		59,2	3	0,192
	160	80	C ● 160 RPD ■▲		56,1	3	0,184
	200	80	C ● 200 RPI ■▲		62,4	3	0,200
	180	80	C ● 180 RPI ■▲		59,2	3	0,192
	160	80	C ● 160 RPI ■▲		56,1	3	0,184
<p>Mesa rectangular</p>	100	60	C ● 116 ■		31,7	2	0,059
<p>Módulo ala rectangular</p>	120	60	C ● 120 A ■		26,8	2	0,042
	100	60	C ● 100 A ■		24,5	2	0,03
<p>Módulo ala rectangular con pie gota</p>	120	60	C ● 120 AP ▲		29,2	2	0,148
	100	60	C ● 100 AP ▲		27	2	0,144
<p>Módulo ala rectangular con pedestal CPU</p>	120	60	C ● 120 AC ■		30,3	2	0,046
	100	60	C ● 100 AC ■		28,1	2	0,042

Acabados sobres

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

G-gris

T-teka

R-roble

O-baco

Acabados costados

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

G-gris

T-teka

R-roble

O-baco

Acabados pata metálica

Sustituir por:

L-Aluminio

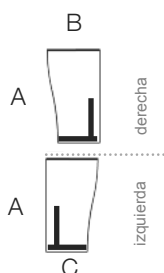
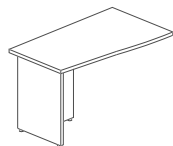
O-negro

S-Blanco

CERES
EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA

Mesas y alas de mesa

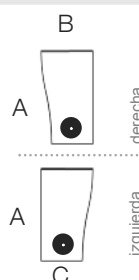
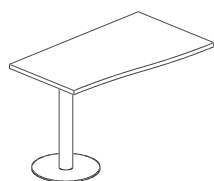
A B C REFERENCIA P.V.P. KG BUL. VOL



120	70	60	C ● 120 ID ■
100	70	60	C ● 100 ID ■
120	70	60	C ● 120 II ■
100	70	60	C ● 100 II ■

27,8	2	0,045
25,5	2	0,041
27,8	2	0,045
25,5	2	0,041

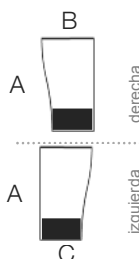
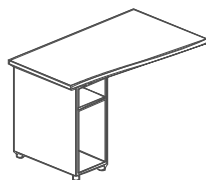
Módulo ala informática



120	70	60	C ● 120 IPD ▲
100	70	60	C ● 100 IPD ▲
120	70	60	C ● 120 IPI ▲
100	70	60	C ● 100 IPI ▲

30,2	2	0,152
28	2	0,148
30,2	2	0,152
28	2	0,148

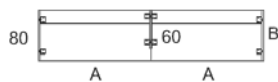
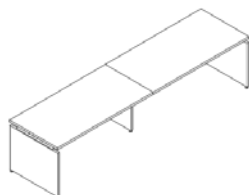
Módulo informática con pata gota



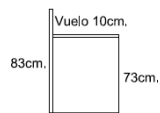
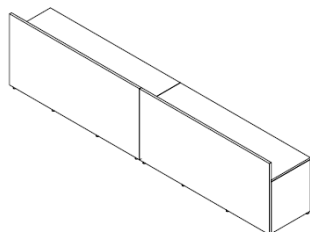
120	70	60	C ● 120 ICD ■
100	70	60	C ● 100 ICD ■
120	70	60	C ● 120 ICI ■
100	70	60	C ● 100 ICI ■

31,3	2	0,050
29,1	2	0,046
31,3	2	0,050
29,1	2	0,046

Módulo informática con pedestal para CPU



MESAS PRESIDENCIALES: + 250 €



200	80	C ● 400 ■
180	80	C ● 360 ■
160	80	C ● 320 ■
140	80	C ● 280 ■
120	80	C ● 240 ■

120	4	0,200
110	4	0,180
100	4	0,160
90	4	0,140
80	4	0,120

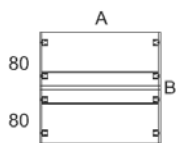
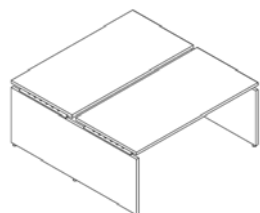
Mesas en línea con pata central retranqueada

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

- ▲ L-Aluminio
- ▲ W-Negro
- ▲ S-Blanco

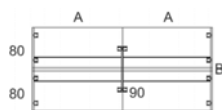
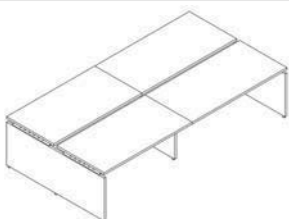
BENCH 165cm.



BENCH DE FONDO 145 AL MISMO PRECIO QUE EL DE FONDO 165

Bench 2 puestos

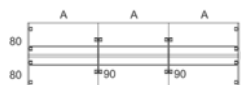
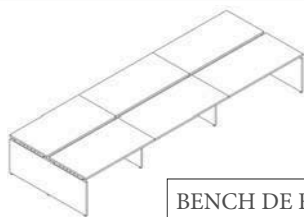
A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
180	165	● BENCH S180 ■		115	4	0,200
160	165	● BENCH S160 ■		107	4	0,180
140	165	● BENCH S140 ■		99	4	0,170
120	165	● BENCH S120 ■		90	4	0,150



BENCH DE FONDO 145 AL MISMO PRECIO QUE EL DE FONDO 165

Bench 4 puestos

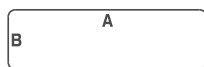
180	165	● BENCH D180 ■		220	7	0,390
160	165	● BENCH D160 ■		200	7	0,350
140	165	● BENCH D140 ■		180	7	0,330
120	165	● BENCH D120 ■		160	7	0,290



BENCH DE FONDO 145 AL MISMO PRECIO QUE EL DE FONDO 165

Bench 6 puestos

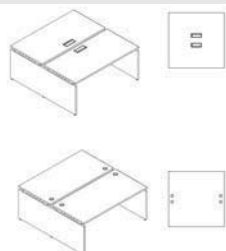
180	165	● BENCH T180 ■		325	9	0,580
160	165	● BENCH T160 ■		295	9	0,520
140	165	● BENCH T140 ■		265	9	0,490
120	165	● BENCH T120 ■		230	9	0,430



Referencias:
Cr: Metacrilato
M: Melamina
T: Tapicería grupo 1

Panel separador mesa horizontal
Vuelo sobre mesa de 38 cm

A	B	REFERENCIA	Metacrilato	Melamina	Tapizado Gr1	
190	51	C ● S 200				Ver pesos, número de bultos y volumen en página 159
170	51	C ● S 180				
150	51	C ● S 160				
130	51	C ● S 140				
110	51	C ● S 120				
90	51	C ● S 100				
70	51	C ● S 80				



10	10	O - PACK TOP1				1
24	10	O - PACK TOP2				1
32	10	O - PACK TOP3				1
6		O ▲ PACKPC4				1

PACK DE:
- 2 Uds. TOP ACCESS (COLOR ALUMINIO) 6
- 4 Uds. EMBELLECEDOR PASACABLES DIÁMETRO 6cm.

Acabados sobres

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

● H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

G-gris

T-teka

R-roble

O-baco

Acabados costados

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

■ H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

G-gris

T-teka

R-roble

O-baco

Acabados pata metálica

Sustituir por:

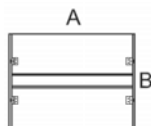
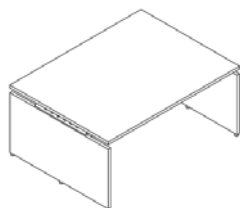
▲ L-Aluminio

W-Negro

S-Blanco

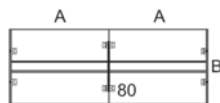
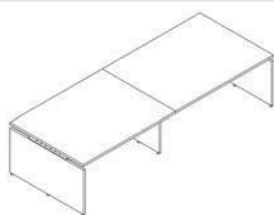
BENCH 120cm.

A B REFERENCIA P.V.P. KG BUL. VOL



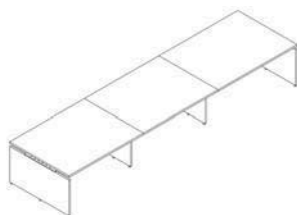
180	120	● BENCH S186 ■		100	3	0,185
160	120	● BENCH S166 ■		90	3	0,165
140	120	● BENCH S146 ■		80	3	0,145
120	120	● BENCH S126 ■		70	3	0,125

Bench 2 puestos en una sólo tapa



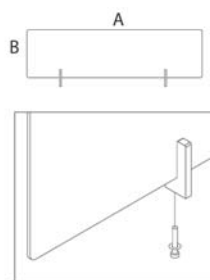
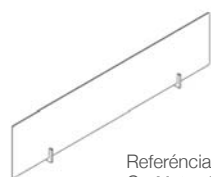
180	120	● BENCH D186 ■		190	6	0,360
160	120	● BENCH D166 ■		170	6	0,320
140	120	● BENCH D146 ■		150	6	0,280
120	120	● BENCH D126 ■		130	6	0,240

Bench 4 puestos en una sólo tapa



180	120	● BENCH T186 ■		180	8	0,530
160	120	● BENCH T166 ■		250	8	0,470
140	120	● BENCH T146 ■		220	8	0,410
120	120	● BENCH T126 ■		190	8	0,350

Bench 6 puestos en una sólo tapa

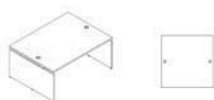


Referencias:
Cr: Metacrilato
M: Melamina
T: Tapicería grupo 1

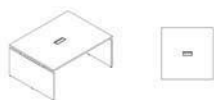
Panel separador sobre mesa

			Metacrilato	Melamina	Tapizado Gr1
190	38	Y SCR200		Y●SM200	Y ST200
170	38	Y SCR180		Y●SM180	Y ST180
150	38	Y SCR160		Y●SM160	Y ST160
130	38	Y SCR140		Y●SM140	Y ST140
110	38	Y SCR120		Y●SM120	Y ST120
90	38	Y SCR100		Y●SM100	Y ST100
70	38	Y SCR80		Y●SM80	Y ST80

Ver pesos, número de bultos y volumen en página 80



10	10	O - TOP1		1
24	10	O - TOP2		1
32	10	O - TOP3		1



6		O▲PACKPC2		1
---	--	-----------	--	---

PACK DE:

- 1 Ud. TOP ACCESS (COLOR ALUMINIO) 6
- 2 Uds. EMBELLECEDOR PASACABLES DIÁMETRO 6cm.

Acabados sobres

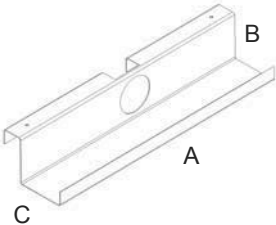
Sustituir por:

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco


Acabados metálicos

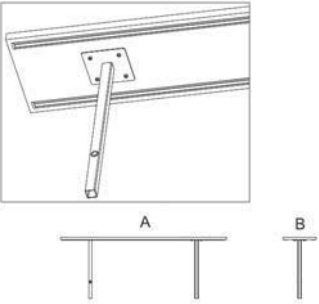
Sustituir por:
L-aluminio
S-blanco

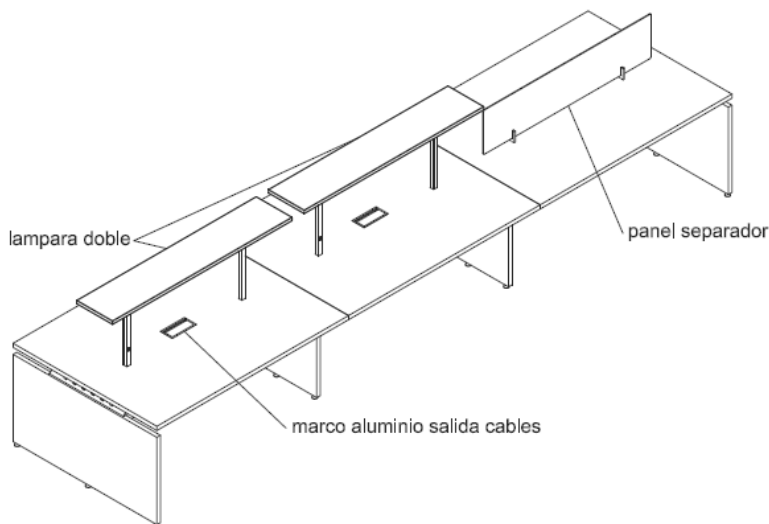
Accesorios eléctricos.

	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
	40	10	12	O ▲ PACKBANACCESS		1	1 0,006
	40	10	12	O ▲ BANACCESS		1	1 0,006
<p>INDIVIDUAL O PACK 2 UNIDADES BANDEJA METÁLICA PARA TOP ACCESS</p>							

Bandeja metálica	50	15	Y ELE Peq ▲			1	1 0,006
	100	15	Y ELE Gr ▲			2	1 0,012
<p>No incluye enchufe Para medidas de bandejas personalizadas, consultar precios.</p>							

	7	7	58	O ▲ TOTEM1		2	1 0,006
	15	11	55	O ▲ TOTEM2		2	1 0,006
<p>TOTEM PARA SUBIDA DE CABLES. Carril de doble canal. Fijación a suelo. Doble salida superior</p> <p>Altura personalizable</p>							

	170	30	O ● LED180 ▲			15	2 0,060
	150	30	O ● LED160 ▲			13	2 0,050
	130	30	O ● LED140 ▲			11	2 0,040
	110	30	O ● LED120 ▲			9	2 0,030
<p>LÁMPARA / ESTANTE SOBRE MESA CON DOBLE TIRA DE LUZ LED. INCLUYE INTERRUPTOR + ALIMENTADOR + CABLE</p>							



Acabados sobres

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

G-gris

T-teka

R-roble

O-baco

Acabados costados

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

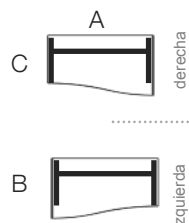
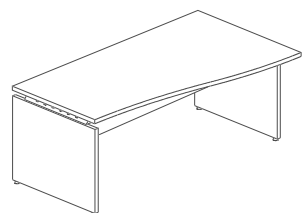
G-gris

T-teka

R-roble

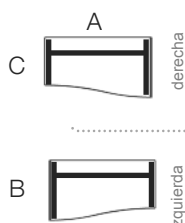
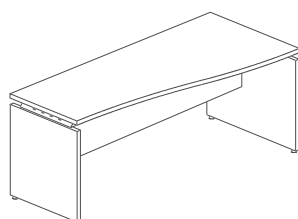
O-baco

Mesas y alas de mesa



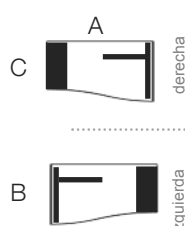
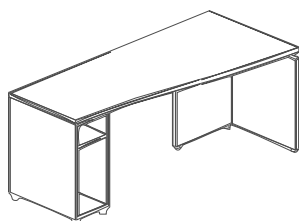
A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
200	100	80	C ● 200 F1D ■		65,2	2	0,128
180	100	80	C ● 180 F1D ■		61,1	2	0,118
160	100	80	C ● 160 F1D ■		56,7	2	0,108
140	100	80	C ● 140 F1D ■		52,2	2	0,098
200	100	80	C ● 200 F1I ■		65,2	2	0,128
180	100	80	C ● 180 F1I ■		61,1	2	0,118
160	100	80	C ● 160 F1I ■		56,7	2	0,108
140	100	80	C ● 140 F1I ■		52,2	2	0,098

Mesa onda 800
(Mesa 140 no se puede incorporar ala)



200	80	60	C ● 200 F2D ■		54,45	2	0,108
180	80	60	C ● 180 F2D ■		51,2	2	0,100
160	80	60	C ● 160 F2D ■		47,5	2	0,092
140	80	60	C ● 140 F2D ■		43,8	2	0,084
120	80	60	C ● 120 F2D ■		40,5	2	0,076
200	80	60	C ● 200 F2I ■		54,45	2	0,108
180	80	60	C ● 180 F2I ■		51,2	2	0,100
160	80	60	C ● 160 F2I ■		47,5	2	0,092
140	80	60	C ● 140 F2I ■		43,8	2	0,084
120	80	60	C ● 120 F2I ■		40,5	2	0,076

Mesa onda 600
(Mesa 120 y 140 no se puede incorporar ala)



200	80	60	C ● 200 FCD ■		54,45	3	0,108
180	80	60	C ● 180 FCD ■		51,2	3	0,100
160	80	60	C ● 160 FCD ■		47,5	3	0,092
140	80	60	C ● 140 FCD ■		43,8	3	0,084
120	80	60	C ● 120 FCD ■		40,5	3	0,076
200	80	60	C ● 200 FCI ■		54,45	3	0,108
180	80	60	C ● 180 FCI ■		51,2	3	0,100
160	80	60	C ● 160 FCI ■		47,5	3	0,092
140	80	60	C ● 140 FCI ■		43,8	3	0,084
120	80	60	C ● 120 FCI ■		40,5	3	0,076

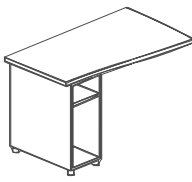
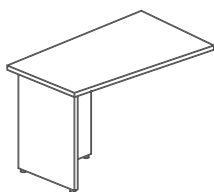
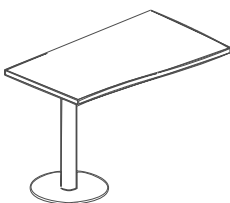
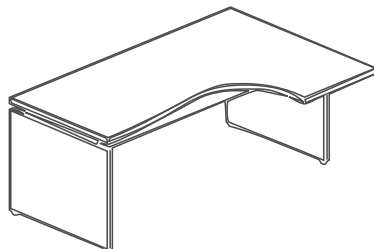
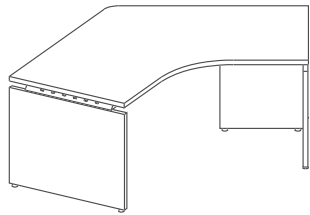
Mesa onda 600. Pedestal CPU
(Mesa 120 y 140 no se puede incorporar ala)

- U-wengue
- F-grafito
- H-haya
- L-aluminio
- E-cerezo
- S-blanco
- G-gris
- T-teka
- R-roble
- O-baco

- U-wengue
- F-grafito
- H-haya
- L-aluminio
- E-cerezo
- S-blanco
- G-gris
- T-teka
- R-roble
- O-baco

- L-Aluminio
- O-negro
- S-Blanco

Mesas y alas de mesa

		A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL	
	B	derecha	120	70	60	C ● 120 FACD ■		29,5	2	0,050
			100	70	60	C ● 100 FACD ■		27,5	2	0,046
	A	izquierda	120	70	60	C ● 120 FACI ■		29,5	2	0,050
			100	70	60	C ● 100 FACI ■		27,5	2	0,046
Módulo ala informática onda pedestal para CPU										
	B	derecha	120	70	60	C ● 120 FAD ■		27	2	0,045
			100	70	60	C ● 100 FAD ■		25	2	0,041
	A	izquierda	120	70	60	C ● 120 FAI ■		27	2	0,045
			100	70	60	C ● 100 FAI ■		25	2	0,041
Módulo ala informática onda										
	B	derecha	120	70	60	C ● 120 FAPD ▲		29,5	2	0,152
			100	70	60	C ● 100 FAPD ▲		27	2	0,148
	A	izquierda	120	70	60	C ● 120 FAPI ▲		29,5	2	0,152
			100	70	60	C ● 100 FAPI ▲		27	2	0,148
Módulo ala informática onda con pata gota										
	A	derecha	200	120	80	C ● 200 FOD ■		66	2	0,185
			180	120	80	C ● 180 FOD ■		62,6	2	0,170
			160	120	80	C ● 160 FOD ■		58,4	2	0,155
	B	izquierda	200	120	80	C ● 200 FOI ■		66	2	0,185
			180	120	80	C ● 180 FOI ■		62,6	2	0,170
			160	120	80	C ● 160 FOI ■		58,4	2	0,155
Mesa FO										
	A	derecha	120	120	80	C ● 120F4 ■		66,5	3	0,140
			Mesa 120°							

Acabados sobrees

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

G-gris

T-teka

R-roble

O-baco

Acabados costados

Sustituir por:

U-wengue

F-grafito

H-haya

L-aluminio

E-cerezo

S-blanco

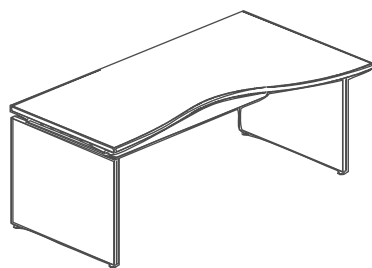
G-gris

T-teka

R-roble

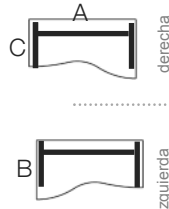
O-baco

Mesas y alas de mesa

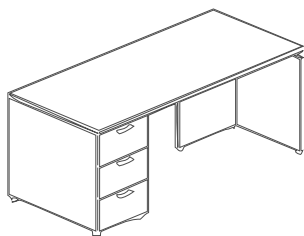


No se le puede incorporar ala

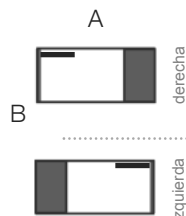
Mesa ola 800



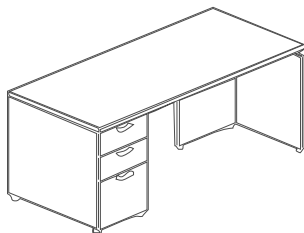
A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
200	100	80	C ● 200 F3D ■	64	2	0,128
180	100	80	C ● 180 F3D ■	60	2	0,118
160	100	80	C ● 160 F3D ■	55	2	0,108
140	100	80	C ● 140 F3D ■	51	2	0,098
200	100	80	C ● 200 F3I ■	64	2	0,128
180	100	80	C ● 180 F3I ■	60	2	0,118
160	100	80	C ● 160 F3I ■	55	2	0,108
140	100	80	C ● 140 F3I ■	51	2	0,098



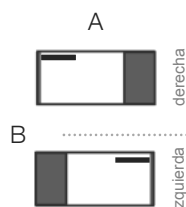
Mesa rectangular/cajonera de 80
(tres cajones)
Indicar mano de cajonera (Dcha o Izq.)



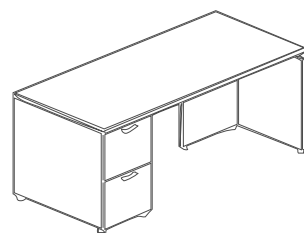
200	80	C ● 200 3CD ■	80	3	0,350
180	80	C ● 180 3CD ■	77,2	3	0,345
160	80	C ● 160 3CD ■	74	3	0,340
200	80	C ● 200 3CI ■	80	3	0,350
180	80	C ● 180 3CI ■	77,2	3	0,345
160	80	C ● 160 3CI ■	74	3	0,340



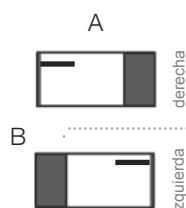
Mesa rectangular/cajonera de 80
(dos cajones+archivo)
Indicar mano de cajonera (Dcha o Izq.)



200	80	C ● 200 3BD ■	80	3	0,350
180	80	C ● 180 3BD ■	77,2	3	0,345
160	80	C ● 160 3BD ■	74	3	0,340
200	80	C ● 200 3BI ■	80	3	0,350
180	80	C ● 180 3BI ■	77,2	3	0,345
160	80	C ● 160 3BI ■	74	3	0,340



Mesa rectangular/cajonera de 80
(dos cajones archivo)
Indicar mano de cajonera (Dcha o Izq.)



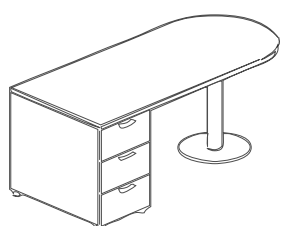
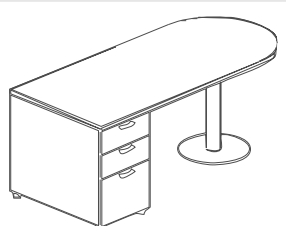
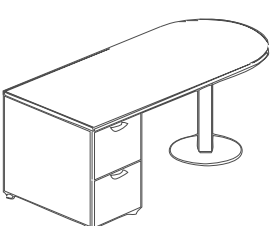
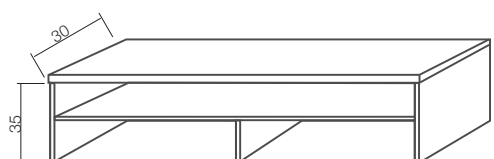
200	80	C ● 200 2AD ■	76	3	0,350
180	80	C ● 180 2AD ■	73	3	0,345
160	80	C ● 160 2AD ■	70	3	0,340
200	80	C ● 200 2AI ■	76	3	0,350
180	80	C ● 180 2AI ■	73	3	0,345
160	80	C ● 160 2AI ■	70	3	0,340

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- ▲ F-grafito
- ▲ L-aluminio
- ▲ S-blanco
- ▲ T-teka
- ▲ O-baco

- ▲ L-Aluminio
- O-negro
- S-Blanco

Mesas y casillero

	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 Mesa extremo circular/cajonera de 80 (tres cajones)	200	80	C ●200 R3C ■▲		78,9	3	0,440
	180	80	C ●180 R3C ■▲		75,7	3	0,435
 Mesa extremo circular/cajonera de 80 (dos cajones + archivo)	200	80	C ●200 R3B ■▲		78,9	3	0,440
	180	80	C ●180 R3B ■▲		75,7	3	0,435
 Mesa extremo circular/cajonera de 80 (dos cajones archivo)	200	80	C ●200 R2A ■▲		74,5	3	0,440
	180	80	C ●180 R2A ■▲		72,5	3	0,435
 Casillero de Mesa	200	30	C ●CA 200		32	1	0,21
	180	30	C ●CA 180		29	1	0,189
	160	30	C ●CA 160		26	1	0,168
	140	30	C ●CA 140		23	1	0,147
	120	30	C ●CA 120		20	1	0,126
	100	30	C ●CA 100		17	1	0,105
	80	30	C ●CA 80		14	1	0,084





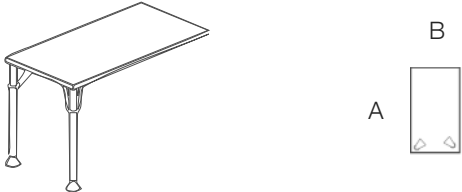
Acabados sobres
Sustituir por:

- U-wengue F-grafito
- H-haya L-aluminio
- E-cerezo S-blanco
- G-gris T-teka
- R-roble O-baco

Acabados patas

- ▲ Sustituir por:
- L-aluminio
- O-negro
- S-Blanco

Mesas y alas pata metálica

	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Mesa rectangular</p>	180	80	E ● 180 ▲		39,2	3	0,113
	160	80	E ● 160 ▲		36	3	0,108
	140	80	E ● 140 ▲		33	3	0,103
	120	80	E ● 120 ▲		29,8	3	0,098
	100	80	E ● 100 ▲		26,6	3	0,093
	80	80	E ● 80 ▲		23,5	3	0,089
 <p>Mesa extremo circular</p>	180	80	E ● 180 R ▲		37,8	3	0,113
	160	80	E ● 160 R ▲		34,7	3	0,108
 <p>Mesa extremo circular pie gota metálico</p>	180	80	E ● 180 RP ▲		47,5	3	0,240
	160	80	E ● 160 RP ▲		44,4	3	0,235
 <p>Mesa rectangular</p>	100	60	E ● 116 ▲		22,7	3	0,088
 <p>Módulo ala</p>	120	60	E ● 120 A ▲		19,5	2	0,057
	100	60	E ● 100 A ▲		17,2	2	0,053



U-wengue
H-haya
E-cerezo
G-gris
R-roble

F-grafito
L-aluminio
S-blanco
T-teka
O-baco



Sustituir por:
L-aluminio
O-negro
S-Blanco

Mesas y alas pata metálica		A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL	
<p>Módulo ala informático recto</p>	B	derecha	120	70	60	E ● 120 ID ▲		20,5	2	0,060
			100	70	60	E ● 100 ID ▲		18,2	2	0,056
	A	izquierda	120	70	60	E ● 120 II ▲		20,5	2	0,060
			100	70	60	E ● 100 II ▲		18,2	2	0,056
<p>Mesa panza</p>	A	B	180	80	90	E ● 180 C ▲		41	3	0,118
			160	80	90	E ● 160 C ▲		38	3	0,113
Máximo vuelo de la mesa: 90 cm.										
<p>Módulo onda 800 (Mesa 140 no se puede incorporar ala)</p>	C	derecha	180	100	80	E ● 180F1D ▲		42,2	3	0,124
			160	100	80	E ● 160F1D ▲		38,7	3	0,118
			140	100	80	E ● 140F1D ▲		35,2	3	0,112
	B	izquierda	180	100	80	E ● 180F1I ▲		42,2	3	0,124
			160	100	80	E ● 160F1I ▲		38,7	3	0,118
			140	100	80	E ● 140F1I ▲		35,2	3	0,112
<p>Mesa onda 600 (Mesa 120 y 140 no se puede incorporar ala)</p>	C	derecha	180	80	60	E ● 180F2D ▲		35,2	3	0,113
			160	80	60	E ● 160F2D ▲		32,2	3	0,108
			140	80	60	E ● 140F2D ▲		29,8	3	0,103
			120	80	60	E ● 120F2D ▲		27,5	3	0,098
	B	izquierda	180	80	60	E ● 180F2I ▲		35,2	3	0,113
			160	80	60	E ● 160F2I ▲		32,2	3	0,108
			140	80	60	E ● 140F2I ▲		29,8	3	0,103
			120	80	60	E ● 120F2I ▲		27,5	3	0,098

Acabados sobres
Sustituir por:

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

Acabados costados

Sustituir por:

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

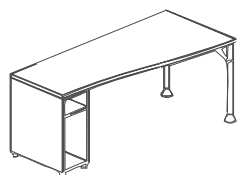
Acabados patas

Sustituir por:

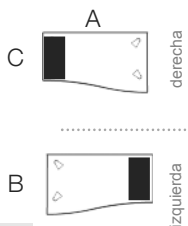
- ▲ L-aluminio
- ▲ O-negro
- ▲ S-Blanco

Mesas y alas pata metálica

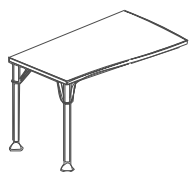
A B C REFERENCIA P.V.P. KG BUL. VOL



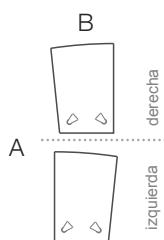
Mesa onda 600 con pedestal CPU
(Mesa 120 y 140 no se puede incorporar ala)



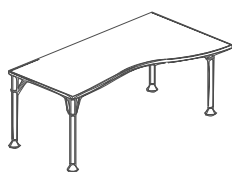
180	80	60	E ● 180FCD ■▲		35,2	3	0,113
160	80	60	E ● 160FCD ■▲		32,2	3	0,108
140	80	60	E ● 140FCD ■▲		29,8	3	0,103
120	80	60	E ● 120FCD ■▲		27,5	3	0,098
180	80	60	E ● 180FCI ■▲		35,2	3	0,113
160	80	60	E ● 160FCI ■▲		32,2	3	0,108
140	80	60	E ● 140FCI ■▲		29,8	3	0,103
120	80	60	E ● 120FCI ■▲		27,5	3	0,098



Mesa ala informática onda

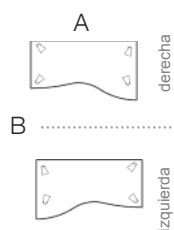


120	70	60	E ● 120FAD ▲		19,7	2	0,060
100	70	60	E ● 100FAD ▲		17,7	2	0,056
120	70	60	E ● 120FAI ▲		19,7	2	0,060
100	70	60	E ● 100FAI ▲		17,7	2	0,056

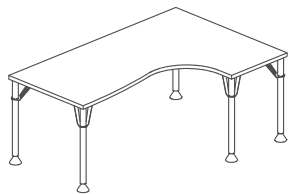


No se le puede incorporar ala

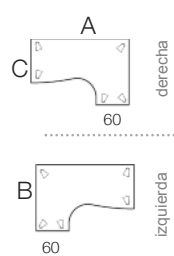
Mesa ola 800



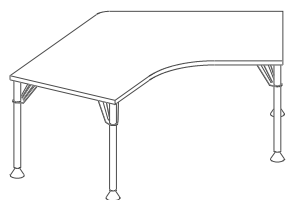
180	100	80	E ● 180F3D ▲		39,8	3	0,124
160	100	80	E ● 160F3D ▲		36,8	3	0,118
140	100	80	E ● 140F3D ▲		34,1	3	0,112
180	100	80	E ● 180F3I ▲		39,8	3	0,124
160	100	80	E ● 160F3I ▲		36,8	3	0,118
140	100	80	E ● 140F3I ▲		34,1	3	0,112



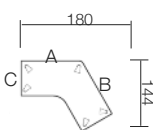
Mesa FO



200	120	80	E ● 200FOD ▲		49,5	4	0,160
180	120	80	E ● 180FOD ▲		46,3	4	0,153
160	120	80	E ● 160FOD ▲		43,1	4	0,145
200	120	80	E ● 200FOI ▲		49,5	4	0,160
180	120	80	E ● 180FOI ▲		46,3	4	0,153
160	120	80	E ● 160FOI ▲		43,1	4	0,145



Mesa 120



120	120	80	E ● 120 F4 ▲		45,8	4	0,168
-----	-----	----	--------------	--	------	---	-------

- U-wengue
 H-haya
 E-cerezo
 G-gris
 R-roble

- F-grafito
 L-aluminio
 S-blanco
 T-teka
 O-baco

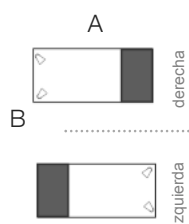
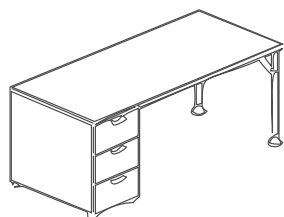
- U-wengue
 H-haya
 E-cerezo
 G-gris
 R-roble

- F-grafito
 L-aluminio
 S-blanco
 T-teka
 O-baco

- L-Aluminio
 O-negro
 S-Blanco

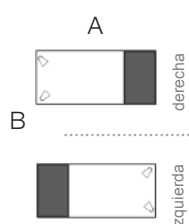
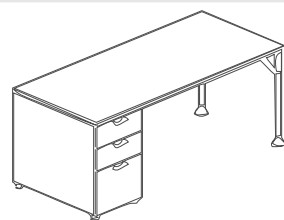
Mesas con cajoneras y pata metálica

A B C REFERENCIA P.V.P. KG BUL. VOL



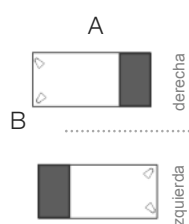
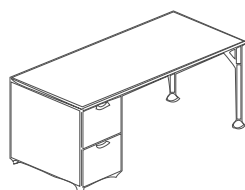
200	80	E ● 200 3CD ■▲		68,5	3	0,355
180	80	E ● 180 3CD ■▲		65,5	3	0,350
160	80	E ● 160 3CD ■▲		62,5	3	0,345
200	80	E ● 200 3CI ■▲		68,5	3	0,355
180	80	E ● 180 3CI ■▲		65,5	3	0,350
160	80	E ● 160 3CI ■▲		62,5	3	0,345

Mesa rectangular/cajonera de 80 (tres cajones)



200	80	E ● 200 3BD ■▲		68,2	3	0,355
180	80	E ● 180 3BD ■▲		65,2	3	0,350
160	80	E ● 160 3BD ■▲		62	3	0,345
200	80	E ● 200 3BI ■▲		68,2	3	0,355
180	80	E ● 180 3BI ■▲		65,2	3	0,350
160	80	E ● 160 3BI ■▲		62	3	0,345

Mesa rectangular/cajonera de 80 (dos cajones+archivo)



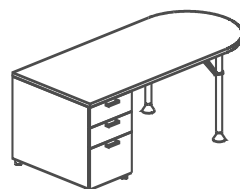
200	80	E ● 200 2AD ■▲		64,2	3	0,355
180	80	E ● 180 2AD ■▲		61,2	3	0,350
160	80	E ● 160 2AD ■▲		58	3	0,345
200	80	E ● 200 2AI ■▲		64,2	3	0,355
180	80	E ● 180 2AI ■▲		61,2	3	0,350
160	80	E ● 160 2AI ■▲		58	3	0,345

Mesa rectangular/cajonera de 80 (dos cajones de archivo)



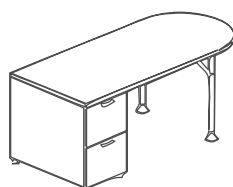
200	80	E ● 200R3C ■▲		69,2	3	0,348
180	80	E ● 180R3C ■▲		66	3	0,343

Mesa extremo circular/cajonera de 80 (tres cajones)



200	80	E ● 200 R3B ■▲		69	3	0,348
180	80	E ● 180 R3B ■▲		65,8	3	0,343

Mesa extremo circular/cajonera de 80 (dos cajones + archivo)



200	80	E ● 200 R2A ■▲		64,8	3	0,348
180	80	E ● 180 R2A ■▲		62,8	3	0,343

Mesa extremo circular/cajonera de 80 (dos cajones archivo)

Acabados sobres

Sustituir por:

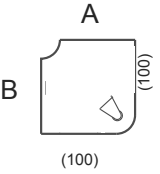
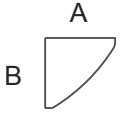
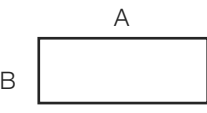

U-wengue F-grafito
 H-haya L-aluminio
 E-cerezo S-blanco
 G-gris T-teka
 R-roble O-baco

Acabados pata metálica

Sustituir por:

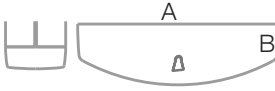
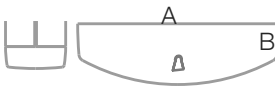
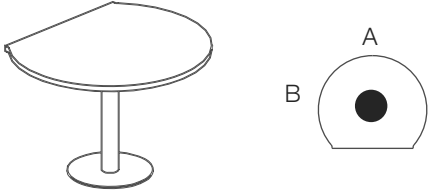

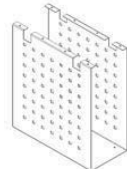

L-Aluminio
 O-negro
 S-Blanco

Ángulos de unión

	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Mesa rectangular para unión (pata metálica incluida)</p>	80	80	C ● 80 R ▲		18	2	0,065
	60	60	C ● 60 R ▲		13	2	0,065
	80	60	C ● 80 S ▲		17,5	2	0,065
	60	80	C ● 60 S ▲		17,5	2	0,065
 <p>Ángulo de unión de 90°</p>	80	80	C ● 98 R		6,5	1	0,019
	60	60	C ● 96 R		3,6	1	0,010
	80	60	C ● 98 S		5	1	0,014
	60	80	C ● 96 S		5	1	0,014
 <p>Faldón ángulo de 90°</p>	85	40	C ● 90°F		4,5	1	0,007
 <p>Mesa telefónica - altura 70</p>	66	36	C ● 60		24	1	0,030

- U-wengue
- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- R-roble
- F-grafito
- L-aluminio
- S-blanco
- T-teka
- O-baco

- ▲ L-Aluminio
- ▲ S-Blanco
- O-negro

Extensiones y accesorios		A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL	
	Para uniones de mesas con panel separador	165	50	C ● 1650 ▲		15,7	2	0,060	
		125	50	C ● 1250 ▲		13,1	2	0,054	
	Para uniones de mesas sin panel separador	160	50	C ● E160 ▲		15,4	2	0,059	
		120	50	C ● E120 ▲		12,8	2	0,053	
Extensión dos mesas con pata Ceres (incluida pata)									
	Mesa gota (incluida pata)	107	91,5	C ● GOTA ▲		19,5	2	0,065	
	Profundidad 60 Profundidad 80 altura mesa bajo mesa Profundidad 60 Profundidad 80	70	30	C ● S CPU6		16,5	1	0,025	
		70	30	C ● S CPU8		18	1	0,026	
		73	31	C ● S CPUM6		17	1	0,025	
		73	31	C ● S CPUM8		19	1	0,026	
Contenedor CPU - Profundidad 60/80									
	Soporte CPU colgado	20	45	50	O SOPCPU ▲		6	1	0,100
	Para medidas desde 140 cm. a 120 cm. Para medidas desde 200 cm. a 160 cm.	74	30	E FAP ▲		3,85	1	0,022	
		110	30	E FAG ▲		4,9	1	0,033	
Faldón metálico									

Melamina
Sustituir por:

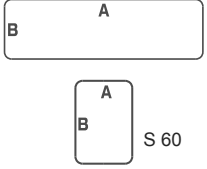
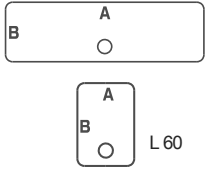
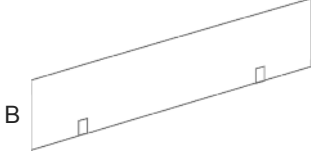
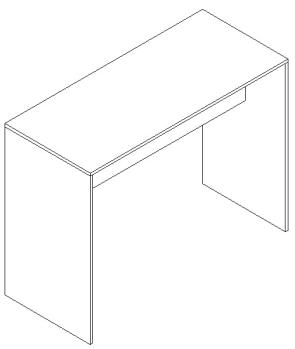
U-wengue F-grafito Z-azul
H-haya L-aluminio Y-amarillo
E-cerezo S-blanco V-verde pistacho
G-gris T-teka W-negro
R-roble O-baco

Laca
Sustituir por:
LF-grafito
LZ-azul
LB-burdeos
LG-gris
LJ-naranja
LY-amarillo

Acabados metálicos
Sustituir por:
L-Aluminio
O-negro

CERES
EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE OFICINA

Separadores

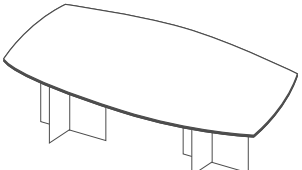
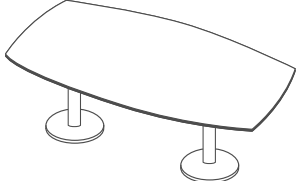
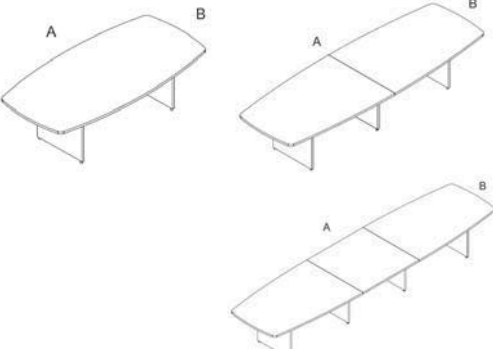
	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>melamina</p>	190	51	C ● S 200		12,2	1	0,019
	170	51	C ● S 180		11	1	0,017
	150	51	C ● S 160		9,8	1	0,015
	130	51	C ● S 140		8,6	1	0,013
	110	51	C ● S 120		7,4	1	0,011
	90	51	C ● S 100		6,2	1	0,009
	70	51	C ● S 80		5	1	0,007
	48	70	C ● S 60		5,5	1	0,007
	 <p>laca</p>	190	51		C ● L 200		13,1
170		51	C ● L 180	11,8	1		0,017
150		51	C ● L 160	10,5	1		0,015
130		51	C ● L 140	9,2	1		0,013
110		51	C ● L 120	7,9	1		0,011
90		51	C ● L 100	6,6	1		0,009
70		51	C ● L 80	5,3	1		0,007
48		70	C ● L 60	5,8	1		0,007
Panel separador mesa horizontal Vuelo sobre mesa de 38 cm En la versión melamina se elimina el orificio							
 <p>Panel separador totalmente rectangular Vuelo 30 cm sobre mesa</p>	190	40	C ● S 200REC		11	1	0,045
	170	40	C ● S 180REC		10	1	0,04
	150	40	C ● S 160REC		9	1	0,035
	130	40	C ● S 140REC		8	1	0,03
	110	40	C ● S 120REC		7	1	0,025
 <p>Mesa Alta (h=110 cm)</p>	140	80	C ● A 140				
	160	80	C ● A 160				
	180	80	C ● A 180				
	160	100	C ● A 1610				
	180	100	C ● A 1810				
	200	100	C ● A 2010				

U-wengue
H-haya
E-cerezo
G-gris
R-roble
F-grafito
L-aluminio
S-blanco
T-teka
O-baco

U-wengue
H-haya
E-cerezo
G-gris
R-roble
F-grafito
L-aluminio
S-blanco
T-teka
O-baco

L-Aluminio
F-Negro
S-Blanco

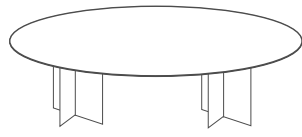
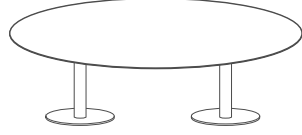
Mesas de juntas



		A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Base melamina</p>	360	120	C ● J 360 M ■		144,6	5	0,190	
	300	120	C ● J 300 M ■		130,5	5	0,168	
	240	120	C ● J 240 M ■		96,5	3	0,146	
	200	100	C ● J 200 M ■		87	3	0,132	
 <p>Base pie peana</p>	360	120	C ● J 360 P ▲		145	8	0,201	
	300	120	C ● J 300 P ▲		125	8	0,180	
	240	120	C ● J 240 P ▲		95	5	0,158	
	200	100	C ● J 200 P ▲		85	5	0,144	
 <p>Pata en H</p>	600	120	C ● J 600 H ■		275	11	0,350	
	480	120	C ● J 480 H ■		225	8	0,275	
	360	120	C ● J 360 H ■		175	6	0,200	
	300	120	C ● J 300 H ■		150	6	0,180	
	240	120	C ● J 240 H ■		104	3	0,150	
	200	100	C ● J 200 H ■		95	3	0,135	

Mesas de juntas rectangulares
(Patas incluidas)

Las mesas de 300 y 360 van en dos piezas y con 3 patas.

**Incorporan doble faldón que permite electrificar la parte central de la mesa.
Ver opciones de electrificación a partir de la página 260.**

 <p>Base melamina</p>	360	120	C ● E 360 M ■		144,6	5	0,190	
	300	120	C ● E 300 M ■		130,5	5	0,168	
	240	120	C ● E 240 M ■		96,5	3	0,146	
	200	100	C ● E 200 M ■		87	3	0,132	
 <p>Base pie peana</p>	360	120	C ● E 360 P ▲		145	8	0,201	
	300	120	C ● E 300 P ▲		125	8	0,180	
	240	120	C ● E 240 P ▲		95	5	0,158	
	200	100	C ● E 200 P ▲		85	5	0,144	
<p>Mesas de juntas ovalada (Patas incluidas)</p> <p>Las mesas de 300 y 360 van en dos piezas y con 3 patas.</p>	Pata en H	240	120	C ● E 240 H ■		100	3	0,150
	200	100	C ● E 200 H ■		91	3	0,135	

 <p>Base melamina</p>	110Ø		C ● J 110 M ■		94,5	2	0,06	
	120Ø		C ● J 120 M ■		108,6	2	0,07	
	130Ø		C ● J 130 M ■		124	2	0,08	
 <p>Base pie peana</p>	110Ø		C ● J 110 P ▲		44	3	0,07	
	120Ø		C ● J 120 P ▲		48	3	0,08	
	130Ø		C ● J 130 P ▲		51	3	0,09	
<p>Mesas de juntas circular (Patas incluidas)</p>								



FS
Smobel s.a.



serie venus

mesas

Sobres y costados en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Altura mesa 730 mm.

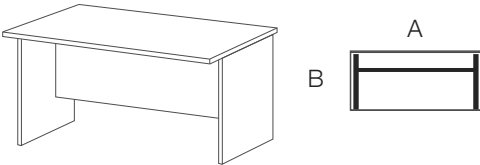
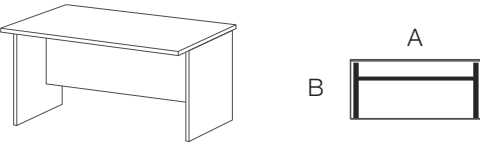
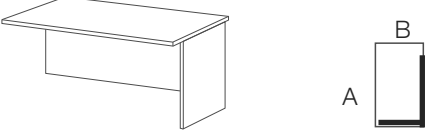
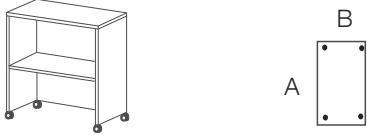
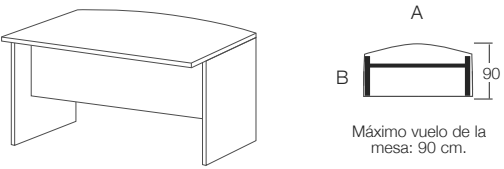
Acabados sobres
Sustituir por:

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

Acabados costados
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>Mesa rectangular</p>	200	80	V ● 200 ■		45	2	0,074
	180	80	V ● 180 ■		41	2	0,069
	160	80	V ● 160 ■		38	2	0,065
	140	80	V ● 140 ■		31	2	0,060
	120	80	V ● 120 ■		25	2	0,056
	100	80	V ● 100 ■		23	2	0,054
	80	80	V ● 80 ■		20	2	0,052
	 <p>Mesa rectangular</p>	200	60		V ● 206 ■		36
180		60	V ● 186 ■	32	2		0,064
160		60	V ● 166 ■	28	2		0,060
140		60	V ● 146 ■	24	2		0,055
120		60	V ● 126 ■	20	2		0,052
100		60	V ● 106 ■	16	2		0,050
80		60	V ● 86 ■	12	2		0,046
 <p>Ala rectangular</p>		100	60	V ● 100 A ■			16
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> INDICAR SI SON PARA ANEXAR A MESAS DE FONDO 80 Ó 60 cm. </div>						
 <p>Mesa Telefónica</p> <p>Altura de mesa: 70 cm</p>	66	36	V ● 60 ■		16	1	0,030
 <p>Mesa Panza</p> <p>Máximo vuelo de la mesa: 90 cm.</p>	200	80	V ● 200 C ■		48	2	0,076
	180	80	V ● 180 C ■		43	2	0,071
	160	80	V ● 160 C ■		40	2	0,067

mesas

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

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	
	A	160	100	80	V ● 160 D ■		40	2	0,071	
	C derecha				■					
	B	160	100	80	V ● 160 I ■		40	2	0,071	
	C izquierda				■					
Mesa Forma de 160 cm.										
	A	200	110	80/80	V ● 200FOD ■		50	2	0,077	
	C derecha			80/60	V ● 180FOD ■					
	60/80	B	200	110	80/80					V ● 200FOI ■
		C izquierda			80/60					V ● 180FOI ■
Mesa FO. Forma curva 90°										
	A	200	80	80	V ● 200F1D ■		50	2	0,073	
	C derecha			80	V ● 180F1D ■					
	80	B	200	80	80					V ● 200F1I ■
		C izquierda			80					V ● 180F1I ■
Mesa F1. Forma curva 120°										
	A	160	160	80	V ● 160 CD ■		61	4	0,165	
	C derecha			80	V ● 140 CD ■					
	60	B	160	160	80					V ● 160 CI ■
		C izquierda			80					V ● 140 CI ■
Mesa Forma curva 90°										
	A	160	160	80	V ● 160 CFD ■▲		64	5	0,195	
	C derecha			80	V ● 140 CFD ■▲					
	60	B	160	160	80					V ● 160 CFI ■▲
		C izquierda			80					V ● 140 CFI ■▲
Mesa Forma curva 90° con pata cuadrada										

serie venus

mesas combinada con cajoneras

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

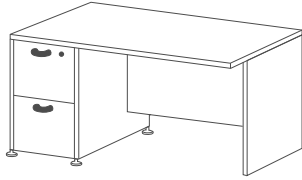


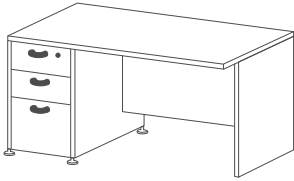
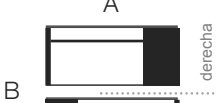

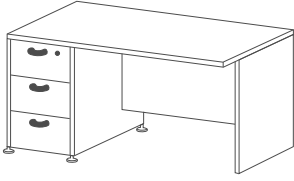
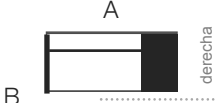

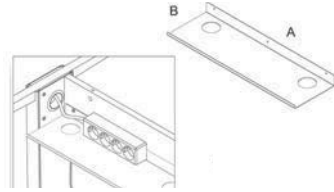
Sustituir por:

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

Acabados metálicos

Sustituir por:

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

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

mesas pata metálica

Sobres en bilaminado de 25 mm de espesor.
Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
Pata metálica de diámetro 60 acabada en color aluminio o grafito.
Altura mesa 730 mm. (Regulable 20 mm.)

Acabados sobres

Sustituir por:

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

Acabados pata metálica

Sustituir por:

S-Blanco
L-Aluminio
F-Negro



	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
<p>Mesa rectangular</p>	160	80	S ● 160 ▲		38	2	0,065
	140	80	S ● 140 ▲		31	2	0,060
	120	80	S ● 120 ▲		25	2	0,056
	100	80	S ● 100 ▲		23	2	0,054
	80	80	S ● 80 ▲		20	2	0,052
<p>Mesa rectangular</p>	160	60	S ● 166 ▲		30	2	0,058
	140	60	S ● 146 ▲		26	2	0,053
	120	60	S ● 126 ▲		23	2	0,049
	100	60	S ● 106 ▲		20	2	0,045
	80	60	S ● 86 ▲		17	2	0,041
<p>Ala rectangular</p>	100	60	S ● 100 A ▲		16	2	0,032



seriezeus

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 C-arce
S-blanco F-grafito
E-cerezo T-teka
R-roble 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
		160	100	80	Z ● 160 D ▲		40	3	0,071
		160	100	80	Z ● 160 I ▲				
Mesa Forma de 160 cm.									
		200	110	80/80	Z ● 200FOD ▲		50	3	0,077
		180	110	80/60	Z ● 180FOD ▲				
		200	110	80/80	Z ● 200FOI ▲				
		180	110	80/60	Z ● 180FOI ▲				
Mesa FO. Forma curva 90°									
		200	80	80	Z ● 200F1D ▲		50	3	0,073
		180	80	80	Z ● 180F1D ▲				
		200	80	80	Z ● 200F1I ▲				
		180	80	80	Z ● 180F1I ▲				
Mesa F1. Forma curva 120°									
		160	160	80	Z ● 160 CD ▲		61	5	0,165
		160	140	80	Z ● 140 CD ▲				
		160	160	80	Z ● 160 CI ▲				
		160	140	80	Z ● 140 CI ▲				
Mesa Forma curva 90°									
		160	160	80	Z ● 160 CFD ▲		64	6	0,195
		160	140	80	Z ● 140 CFD ▲				
		160	160	80	Z ● 160 CFI ▲				
		160	140	80	Z ● 140 CFI ▲				
Mesa Forma curva 90° con pata cuadrada									

seriezeus

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

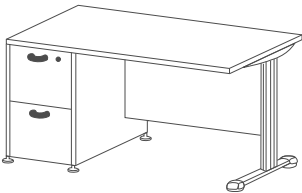
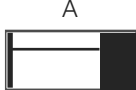

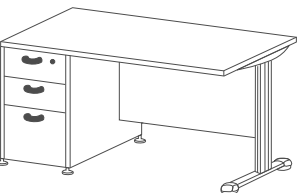
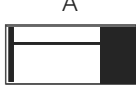

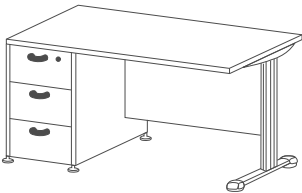


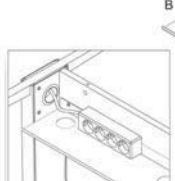
Sustituir por:

L-Aluminio
F-Negro

Acabados metálicos

Sustituir por:

L-aluminio
S-blanco
W-negro

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

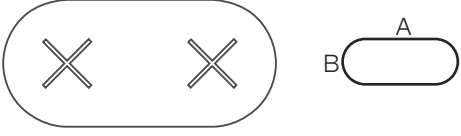


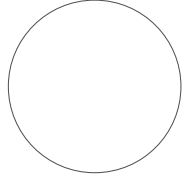
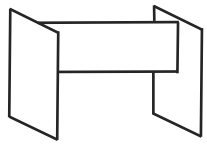
mesas de juntas

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.

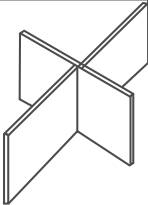
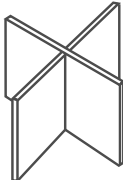
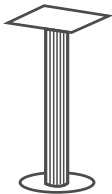
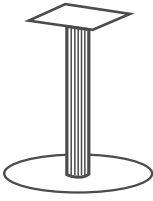
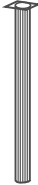
Acabados

Sustituir por: **C**-arce
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.

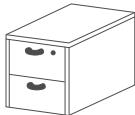
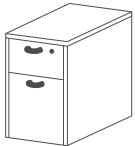

Acabados cajoneras

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
T-teka
O-baco
Z-azul
Y-amarillo
V-verde pistacho
W-negro



	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:

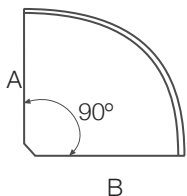
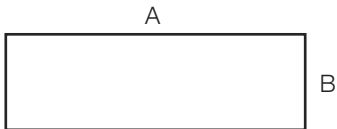
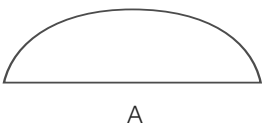
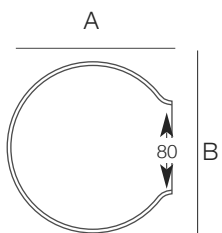
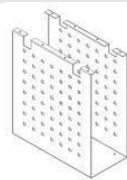
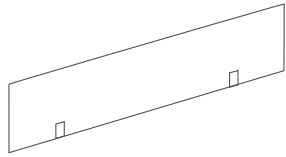
G-gris
S-blanco
E-cerezo
R-roble
C-arce
F-grafito
T-teka
O-baco
H-Haya

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>Unión módulo mostrador</p> <p>Precio para las dos unidades</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



FS
Smobel s.a.

 **KEOPS**

mesas informática

Fabricadas en chapa metálica de 1mm de grosor pintado con pintura epoxy.
 Tableros bilaminados de 19 mm. de espesor.
 Fabricadas con tablero melamínico de 25 mm. de espesor en sus laterales y tablero melamínico de 19 mm. en planos.

Acabados sobres y tableros

Sustituir por:

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

Acabados metálicos

Sustituir por:

- ▲ L-aluminio
- ▲ F-negro

	A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>KEOPS 1</p>	80	50	75	KEOPS 1 ● ▲		23	2	0,100
 <p>KEOPS 2</p>	80	65	75	KEOPS 2 ● ▲		27	4	0,200
 <p>KEOPS 3</p>	115	68	134	KEOPS 3 ● ▲		40	2	0,290

mesas informática



Fabricadas con tablero melamínico de 25 mm. de espesor bilaminado en sus laterales y tablero bilaminado de 19 mm. en planos.

Acabados sobres y tableros

Sustituir por:

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



	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>KEOPS 4</p>	83	45	81	KEOPS 4 ●	26	2	0,159
 <p>KEOPS 5</p>	103	45	81	KEOPS 5 ●	29	2	0,161

accesorios

Fabricadas en acero revestido de PVC blanco para los soportes.
 Material antideslizante para el teléfono e impresora.
 Adaptables a las perforaciones de las estructuras metálicas e los modelos KEOPS-1, 2, 3.
 Ajustables mediante presión o tornillería.

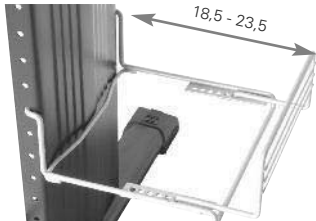
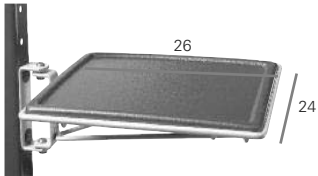
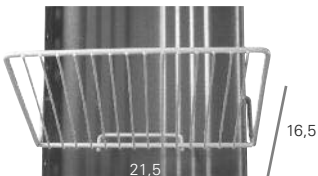
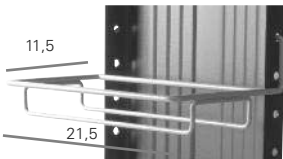
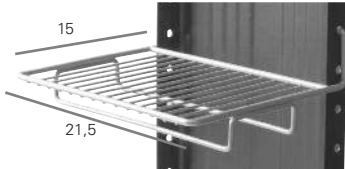
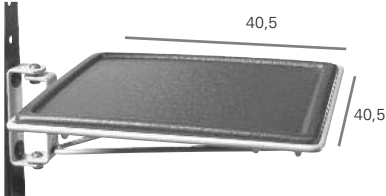
Acabados metálicos

Sustituir por:



L-aluminio

F-negro

	A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Soporte CPU</p>	18,5/25,3	21,5		K-CPU ▲		0,20	1	0,001
 <p>Soporte teléfono</p>	26	24		K-TEL ▲		0,30	1	0,02
 <p>Soporte DIN A4</p>	16,5	21,5		K-FOL ▲		0,20	1	0,008
 <p>Soporte caja CD's</p>	11,5	21,5		K-CDC ▲		0,200	1	0,01
 <p>Soporte CD's</p>	15	21,5		K-CD ▲		0,200	1	0,007
 <p>Soporte impresora</p>	40,5	40,5		K-IMP ▲		0,400	1	0,05

