



S E R I E
T + I O R
A N E W S P A C E

S E R I E T H I O R

A N E W S P A C E

Acabados melamina

G- Gris T-Teka
R- Roble O-Baco
S- Blanco V-Verde
E- Cerezo
C- Arce
F- Grafito
H-Haya
L-Aluminio
U-Wengue

Acabados metálicos

L- Aluminio

Tapicerías

**Ver colores en el
catálogo de
Tapicerías de JDM
Sillería
Consultar precios**

Características técnicas

Estructura

El marco está constituido por 2 largueros verticales y 2 travesaños horizontales en chapa decapada de acero al carbono de espesor 12/10 soldados y un travesaño central de tubo de acero de 30x40x1,5 soldado a la estructura.

Está disponible en las medidas 60, 80 y 100 cm de ancho y de 119, 151, 183 y 215 cm. de alto y se suministra montada. Las diferentes combinaciones se obtienen uniendo módulos por medio de una pieza de enganche fabricada en acero de espesor 20/10. Dicha pieza se introduce en un hueco del marco y se fija por medio de tornillo garantizándose de esta manera una perfecta unión y alineación de la estructura.

Las diversas tipologías de uniones permiten efectuar uniones en línea, angulares, a 3 y 4 vías, incluso a distintas alturas.

El nivelado de la estructura se efectúa por medio de 2 pies de regulación que se introducen en el marco a presión.

Embellecedores

Un perfil de aluminio (ancho 8,2 cm y 2,8 cm de espesor) proyectado a propósito y montado a presión cierra el perímetro de la estructura confiriendo al conjunto un aspecto armónico.

Las uniones de estos perfiles se realizan con unas piezas de ABS. Acabado color aluminio.

Zócalo

El zócalo (altura de 9 cm) en chapa de acero, es montado en la parte inferior del marco y puede ser desmontado fácilmente para permitir la instalación del cableado.

Canalización o electrificación

Los cables pueden pasar horizontal y verticalmente a lo largo de todo el sistema.

La instalación y la inspección se pueden realizar bien al nivel del pavimento con el zócalo extraíble y también al nivel superior cuando se utilizan paneles pasacables. La salida de los cables del sistema está garantizada utilizando paneles pasacables o paneles con ventanilla abatible.

Paneles modulares

Los paneles modulares decorativos de altura 32, 64 y 96 cm, son fabricados en aglomerado bilaminado, tapizado o con doble cristal templado de 4 mm. con marco de aluminio. Canto recto con tacón de PVC de 1 mm.

PLAZO DE ENTREGA SERIE THOR: STANDARD + 2 SEMANAS

biombos completos melamina y acristados. altura 119

ref. H 01	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">dimensiones</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	dimensiones		L	60	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>17</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>3</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,070</td></tr> </tbody> </table>	peso	17	bultos	3	volumen	0,070		60	01	1 panel de 109
dimensiones																				
L	60																			
F	8																			
A	119																			
peso	17																			
bultos	3																			
volumen	0,070																			
ref. H 02	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>22</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>3</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,092</td></tr> </tbody> </table>	peso	22	bultos	3	volumen	0,092		80	02	1 panel de 109		
L	80																			
F	8																			
A	119																			
peso	22																			
bultos	3																			
volumen	0,092																			
ref. H 03	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>28</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>3</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,113</td></tr> </tbody> </table>	peso	28	bultos	3	volumen	0,113		100	03	1 panel de 109		
L	100																			
F	8																			
A	119																			
peso	28																			
bultos	3																			
volumen	0,113																			
ref. H 04	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>29</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,138</td></tr> </tbody> </table>	peso	29	bultos	4	volumen	0,138		60	04	1 panel de 64 1 panel de 45		
L	60																			
F	8																			
A	119																			
peso	29																			
bultos	4																			
volumen	0,138																			
ref. H 05	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>34</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,154</td></tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	4	volumen	0,154		80	05	1 panel de 64 1 panel de 45		
L	80																			
F	8																			
A	119																			
peso	34																			
bultos	4																			
volumen	0,154																			
ref. H 06	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>39</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,169</td></tr> </tbody> </table>	peso	39	bultos	4	volumen	0,169		100	06	1 panel de 64 1 panel de 45		
L	100																			
F	8																			
A	119																			
peso	39																			
bultos	4																			
volumen	0,169																			
ref. H 07	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>20</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,113</td></tr> </tbody> </table>	peso	20	bultos	4	volumen	0,113		60	07	1 panel de 77 1 cristal de 32		
L	60																			
F	8																			
A	119																			
peso	20																			
bultos	4																			
volumen	0,113																			
ref. H 08	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>25</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,124</td></tr> </tbody> </table>	peso	25	bultos	4	volumen	0,124		80	08	1 panel de 77 1 cristal de 32		
L	80																			
F	8																			
A	119																			
peso	25																			
bultos	4																			
volumen	0,124																			
ref. H 09	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>30</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,135</td></tr> </tbody> </table>	peso	30	bultos	4	volumen	0,135		100	09	1 panel de 77 1 cristal de 32		
L	100																			
F	8																			
A	119																			
peso	30																			
bultos	4																			
volumen	0,135																			
ref. H 10	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>23</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,135</td></tr> </tbody> </table>	peso	23	bultos	4	volumen	0,135		60	10	1 panel de 64 1 panel de 32		
L	60																			
F	8																			
A	119																			
peso	23																			
bultos	4																			
volumen	0,135																			
ref. H 11	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>39</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,163</td></tr> </tbody> </table>	peso	39	bultos	4	volumen	0,163		80	11	1 panel de 64 1 guía de 13 electrificable		
L	80																			
F	8																			
A	119																			
peso	39																			
bultos	4																			
volumen	0,163																			
ref. H 12	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>119</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	119	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>47</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,178</td></tr> </tbody> </table>	peso	47	bultos	4	volumen	0,178		100	12	1 panel de 64 1 panel de 32 1 guía de 13 electrificable		
L	100																			
F	8																			
A	119																			
peso	47																			
bultos	4																			
volumen	0,178																			

biombos completos melamina y acristados. altura 151

ref. H 13	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">dimensiones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	dimensiones		L	60	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>21</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,090</td></tr> </tbody> </table>	peso	21	bultos	4	volumen	0,090		60	13	1 panel de 64 1 panel de 77
dimensiones																				
L	60																			
F	8																			
A	151																			
peso	21																			
bultos	4																			
volumen	0,090																			
ref. H 14	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>28</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,117</td></tr> </tbody> </table>	peso	28	bultos	4	volumen	0,117		80	14	1 panel de 64 1 panel de 77		
L	80																			
F	8																			
A	151																			
peso	28																			
bultos	4																			
volumen	0,117																			
ref. H 15	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>34</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,145</td></tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	4	volumen	0,145		100	15	1 panel de 64 1 panel de 77		
L	100																			
F	8																			
A	151																			
peso	34																			
bultos	4																			
volumen	0,145																			
ref. H 16	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>21</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,090</td></tr> </tbody> </table>	peso	21	bultos	5	volumen	0,090		60	16	1 panel de 32 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	60																			
F	8																			
A	151																			
peso	21																			
bultos	5																			
volumen	0,090																			
ref. H 17	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>28</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,117</td></tr> </tbody> </table>	peso	28	bultos	5	volumen	0,117		80	17	1 panel de 32 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	80																			
F	8																			
A	151																			
peso	28																			
bultos	5																			
volumen	0,117																			
ref. H 18	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>34</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,145</td></tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	5	volumen	0,145		100	18	1 panel de 32 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	100																			
F	8																			
A	151																			
peso	34																			
bultos	5																			
volumen	0,145																			
ref. H 19	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>26</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,129</td></tr> </tbody> </table>	peso	26	bultos	4	volumen	0,129		60	19	1 panel de 77 1 cristal de 64		
L	60																			
F	8																			
A	151																			
peso	26																			
bultos	4																			
volumen	0,129																			
ref. H 20	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>29</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,138</td></tr> </tbody> </table>	peso	29	bultos	4	volumen	0,138		80	20	1 panel de 77 1 cristal de 64		
L	80																			
F	8																			
A	151																			
peso	29																			
bultos	4																			
volumen	0,138																			
ref. H 21	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>39</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,163</td></tr> </tbody> </table>	peso	39	bultos	4	volumen	0,163		100	21	1 panel de 77 1 cristal de 64		
L	100																			
F	8																			
A	151																			
peso	39																			
bultos	4																			
volumen	0,163																			
ref. H 22	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>26</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,129</td></tr> </tbody> </table>	peso	26	bultos	5	volumen	0,129		60	22	1 panel de 64 1 panel de 45 1 cristal de 32		
L	60																			
F	8																			
A	151																			
peso	26																			
bultos	5																			
volumen	0,129																			
ref. H 23	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>29</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,138</td></tr> </tbody> </table>	peso	29	bultos	5	volumen	0,138		80	23	1 panel de 64 1 panel de 45 1 cristal de 32		
L	80																			
F	8																			
A	151																			
peso	29																			
bultos	5																			
volumen	0,138																			
ref. H 24	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>151</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	151	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>34</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,150</td></tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	5	volumen	0,150		100	24	1 panel de 64 1 panel de 45 1 cristal de 32		
L	100																			
F	8																			
A	151																			
peso	34																			
bultos	5																			
volumen	0,150																			

biombos completos melamina y acristalados. altura 151

	dimensiones				peso				
ref. H 25	L	60			21				
	F	8			bultos	4			
	A	151			volumen	0,090			
ref. H 26	L	80			peso	28			
	F	8			bultos	4			
	A	151			volumen	0,117			
ref. H 27	L	100			peso	34			
	F	8			bultos	4			
	A	151			volumen	0,145			

ref.	peso	bultos	volumen	descripcion
25	21	4	0,090	2 panel de 64 1 guía de 13 electrificable
26	28	4	0,117	2 panel de 64 1 guía de 13 electrificable
27	34	4	0,145	2 panel de 64 1 guía de 13 electrificable

S E R I E
T H O R
 A N E W S P A C E



biombos completos melamina y acristados. altura 183

ref. H 28	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">dimensiones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	dimensiones		L	60	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,090</td> </tr> </tbody> </table>	peso	21	bultos	4	volumen	0,090		60	28	2 panel de 64 1 panel de 45
dimensiones																				
L	60																			
F	8																			
A	183																			
peso	21																			
bultos	4																			
volumen	0,090																			
ref. H 29	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,117</td> </tr> </tbody> </table>	peso	28	bultos	4	volumen	0,117		80	29	2 panel de 64 1 panel de 45		
L	80																			
F	8																			
A	183																			
peso	28																			
bultos	4																			
volumen	0,117																			
ref. H 30	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,145</td> </tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	4	volumen	0,145		100	30	2 panel de 64 1 panel de 45		
L	100																			
F	8																			
A	183																			
peso	34																			
bultos	4																			
volumen	0,145																			
ref. H 31	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,090</td> </tr> </tbody> </table>	peso	21	bultos	5	volumen	0,090		60	31	2 panel de 32 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	60																			
F	8																			
A	183																			
peso	21																			
bultos	5																			
volumen	0,090																			
ref. H 32	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,117</td> </tr> </tbody> </table>	peso	28	bultos	5	volumen	0,117		80	32	2 panel de 32 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	80																			
F	8																			
A	183																			
peso	28																			
bultos	5																			
volumen	0,117																			
ref. H 33	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,145</td> </tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	5	volumen	0,145		100	33	2 panel de 32 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	100																			
F	8																			
A	183																			
peso	34																			
bultos	5																			
volumen	0,145																			
ref. H 34	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,129</td> </tr> </tbody> </table>	peso	26	bultos	5	volumen	0,129		60	34	1 cristal de 64 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	60																			
F	8																			
A	183																			
peso	26																			
bultos	5																			
volumen	0,129																			
ref. H 35	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,138</td> </tr> </tbody> </table>	peso	29	bultos	5	volumen	0,138		80	35	1 cristal de 64 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	80																			
F	8																			
A	183																			
peso	29																			
bultos	5																			
volumen	0,138																			
ref. H 36	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,163</td> </tr> </tbody> </table>	peso	39	bultos	5	volumen	0,163		100	36	1 cristal de 64 1 panel de 45 1 panel de 64		
L	100																			
F	8																			
A	183																			
peso	39																			
bultos	5																			
volumen	0,163																			
ref. H 37	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,129</td> </tr> </tbody> </table>	peso	26	bultos	5	volumen	0,129		60	37	1 panel de 96 1 guial de 13 electrificable 1 panel de 64		
L	60																			
F	8																			
A	183																			
peso	26																			
bultos	5																			
volumen	0,129																			
ref. H 38	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,138</td> </tr> </tbody> </table>	peso	29	bultos	5	volumen	0,138		80	38	1 panel de 96 1 guial de 13 electrificable 1 panel de 64		
L	80																			
F	8																			
A	183																			
peso	29																			
bultos	5																			
volumen	0,138																			
ref. H 39	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	183	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>peso</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>bultos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>volumen</td> <td>0,150</td> </tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	5	volumen	0,150		100	39	1 panel de 96 1 guial de 13 electrificable 1 panel de 64		
L	100																			
F	8																			
A	183																			
peso	34																			
bultos	5																			
volumen	0,150																			

biombos completos melamina y acristados. altura 215

ref. H 40	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">dimensiones</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	dimensiones		L	60	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>17</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,070</td></tr> </tbody> </table>	peso	17	bultos	4	volumen	0,070		60 40 2 panel de 64 1 panel de 77
dimensiones																		
L	60																	
F	8																	
A	215																	
peso	17																	
bultos	4																	
volumen	0,070																	
ref. H 41	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>22</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,092</td></tr> </tbody> </table>	peso	22	bultos	4	volumen	0,092		80 41 2 panel de 64 1 panel de 77		
L	80																	
F	8																	
A	215																	
peso	22																	
bultos	4																	
volumen	0,092																	
ref. H 42	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>28</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>4</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,113</td></tr> </tbody> </table>	peso	28	bultos	4	volumen	0,113		100 42 2 panel de 64 1 panel de 77		
L	100																	
F	8																	
A	215																	
peso	28																	
bultos	4																	
volumen	0,113																	
ref. H 43	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>29</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,138</td></tr> </tbody> </table>	peso	29	bultos	5	volumen	0,138		60 43 2 panel de 64 1 panel de 45 1 panel de 32		
L	60																	
F	8																	
A	215																	
peso	29																	
bultos	5																	
volumen	0,138																	
ref. H 44	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>34</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,154</td></tr> </tbody> </table>	peso	34	bultos	5	volumen	0,154		80 44 2 panel de 64 1 panel de 45 1 panel de 32		
L	80																	
F	8																	
A	215																	
peso	34																	
bultos	5																	
volumen	0,154																	
ref. H 45	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>39</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,169</td></tr> </tbody> </table>	peso	39	bultos	5	volumen	0,169		100 45 2 panel de 64 1 panel de 45 1 panel de 32		
L	100																	
F	8																	
A	215																	
peso	39																	
bultos	5																	
volumen	0,169																	
ref. H 46	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>20</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,113</td></tr> </tbody> </table>	peso	20	bultos	5	volumen	0,113		60 46 1 cristal de 64 1 panel de 77 1 panel de 64		
L	60																	
F	8																	
A	215																	
peso	20																	
bultos	5																	
volumen	0,113																	
ref. H 47	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>25</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,124</td></tr> </tbody> </table>	peso	25	bultos	5	volumen	0,124		80 47 1 cristal de 64 1 panel de 77 1 panel de 64		
L	80																	
F	8																	
A	215																	
peso	25																	
bultos	5																	
volumen	0,124																	
ref. H 48	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>100</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	100	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>30</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>5</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,135</td></tr> </tbody> </table>	peso	30	bultos	5	volumen	0,135		100 48 1 cristal de 64 1 panel de 77 1 panel de 64		
L	100																	
F	8																	
A	215																	
peso	30																	
bultos	5																	
volumen	0,135																	
ref. H 49	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	60	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>23</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,135</td></tr> </tbody> </table>	peso	23	bultos	1	volumen	0,135		60 49 1 cristal de 215		
L	60																	
F	8																	
A	215																	
peso	23																	
bultos	1																	
volumen	0,135																	
ref. H 50	<table border="1"> <tbody> <tr><td>L</td><td>80</td></tr> <tr><td>F</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>215</td></tr> </tbody> </table>	L	80	F	8	A	215	<table border="1"> <tbody> <tr><td>peso</td><td>39</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,163</td></tr> </tbody> </table>	peso	39	bultos	1	volumen	0,163		80 50 1 cristal de 215 Incluye embellecedor superior		
L	80																	
F	8																	
A	215																	
peso	39																	
bultos	1																	
volumen	0,163																	

biombo curvo

ref. H 51	dimensiones		<table border="1"> <tr><th>peso</th><td>37</td></tr> <tr><th>bultos</th><td>1</td></tr> <tr><th>volumen</th><td>0,18</td></tr> </table>	peso	37	bultos	1	volumen	0,18		<p>MODELO CURVO METÁLICO</p>
	peso	37									
	bultos	1									
	volumen	0,18									
L	60										
F	25										
A	119										

Puertas

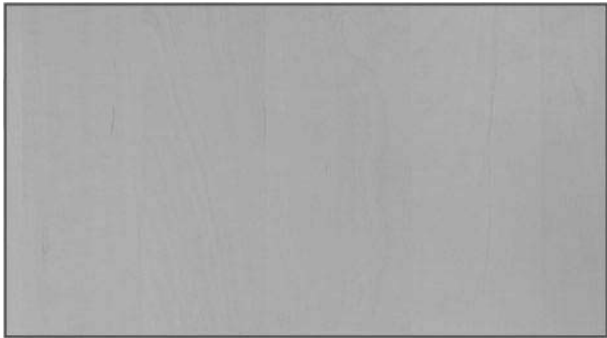
ref. H 52	dimensiones		<table border="1"> <tr><th>peso</th><td>28</td></tr> <tr><th>bultos</th><td>1</td></tr> <tr><th>volumen</th><td>0,30</td></tr> </table>	peso	28	bultos	1	volumen	0,30		<p>PUERTA BIOMBO TRANSPARENTE INDICAR MANO DE APERTURA</p>
	peso	28									
	bultos	1									
	volumen	0,30									
L	100										
F	8										
A	215										



tapas de mesa rectas adaptables a biombos

	dimensiones			peso		
ref. TA 2000	L 200	F 60	A 2,5	21	1	0,073
ref. TA 1800	L 180	F 60	A 2,5	19	1	0,065
ref. TA 1600	L 160	F 60	A 2,5	17	1	0,060
ref. TA 1400	L 140	F 60	A 2,5	15	1	0,053
ref. TA 1200	L 120	F 60	A 2,5	13	1	0,046
ref. TA 1000	L 100	F 60	A 2,5	11	1	0,038
ref. TA 0800	L 80	F 60	A 2,5	9	1	0,031
ref. TA 0600	L 60	F 60	A 2,5	7	1	0,024

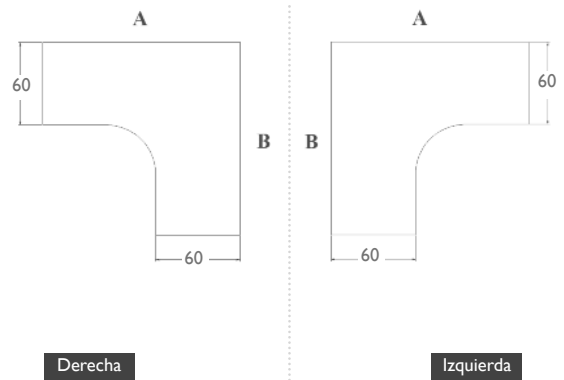
60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200





tapas de mesa formas adaptables a biombos

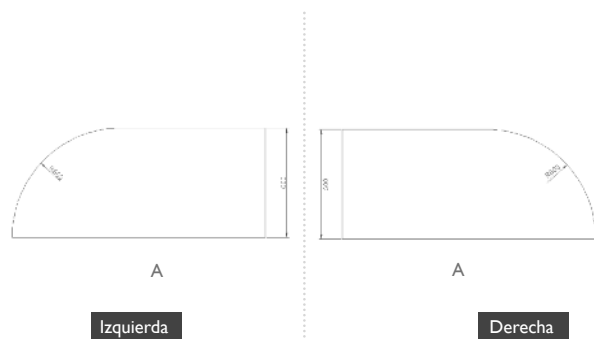
ref.	dimensiones	peso	bultos	volumen
TA 1212	A 120 B 120	20	1	0,06
TA 1214	A 120 B 140	22	1	0,07
TA 1216	A 120 B 160	25	1	0,08
TA 1412	A 140 B 120	22	1	0,07
TA 1414	A 140 B 140	25	1	0,08
TA 1416	A 140 B 160	28	1	0,09
TA 1612	A 160 B 120	25	1	0,08
TA 1614	A 160 B 140	28	1	0,09
TA 1616	A 160 B 160	31	1	0,11



INDICAR DERECHA O IZQUIERDA

tapas de mesa mostrador, módulo curvo metálico

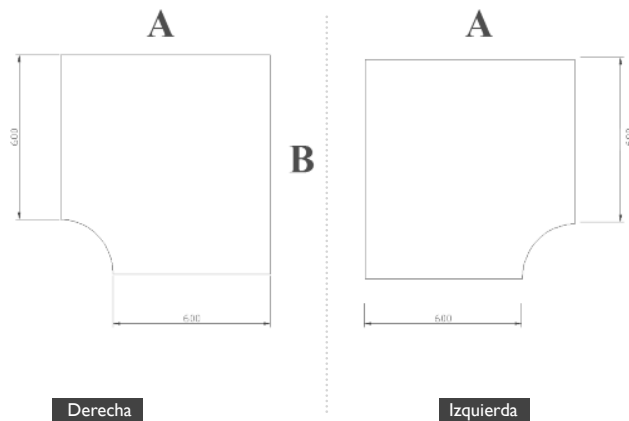
ref.	dimensiones	peso	bultos	volumen
TACU 60	A 120	12	1	0,03
TACU 80	A 140	14	1	0,04
TACU 100	A 160	16	1	0,05



INDICAR DERECHA O IZQUIERDA

tapas de mesa uniones 90°

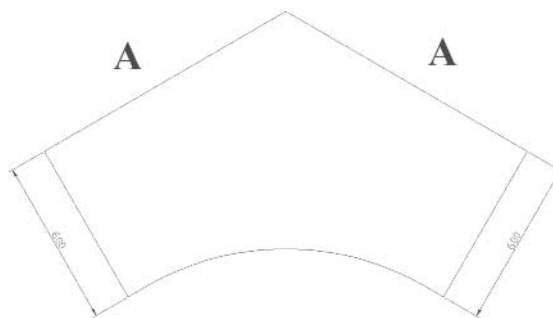
ref.	dimensiones	peso	bultos	volumen
TA 0608	A 60 B 80	12	1	0,02
TA 0610	A 60 B 100	13	1	0,025
TA 0806	A 80 B 60	12	1	0,03
TA 0808	A 80 B 80	13	1	0,025
TA 0810	A 80 B 100	14	1	0,03
TA 1006	A 100 B 60	13	1	0,025
TA 1008	A 100 B 80	14	1	0,03
TA 1010	A 100 B 100	16	1	0,04



INDICAR DERECHA O IZQUIERDA

tapas de mesa 120°

ref.	dimensiones	peso	bultos	volumen
TA 8866	A 80	21	1	0,05
TA 1166	A 100	26	1	0,07
TA 2266	A 120	30	1	0,1



tapas de mostrador recto

	dimensiones			peso
ref. MO 2000	L 200	F 33	A 2,5	6
				bultos 1
				volumen 0,030
ref. MO 1800	L 180	F 33	A 2,5	5,5
				bultos 1
				volumen 0,026
ref. MO 1600	L 160	F 33	A 2,5	5
				bultos 1
				volumen 0,022
ref. MO 1400	L 140	F 33	A 2,5	4,5
				bultos 1
				volumen 0,018
ref. MO 1200	L 120	F 33	A 2,5	4
				bultos 1
				volumen 0,015
ref. MO 1000	L 100	F 33	A 2,5	3,5
				bultos 1
				volumen 0,012
ref. MO 0800	L 80	F 33	A 2,5	3
				bultos 1
				volumen 0,010



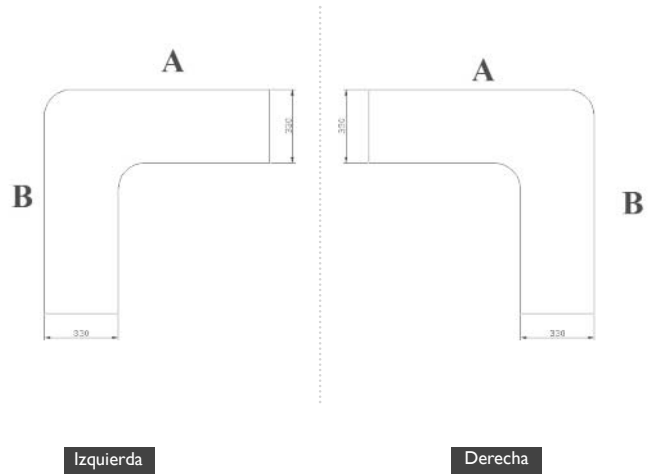
tapas melamina para repisas

	dimensiones			peso
ref. RE 0800	L 80	F 33	A 2,5	3
				bultos 1
				volumen 0,010
ref. RE 1000	L 100	F 33	A 2,5	3,5
				bultos 1
				volumen 0,012
ref. RE 1200	L 120	F 33	A 2,5	4
				bultos 1
				volumen 0,015



tapas de mostrador uniones 90°

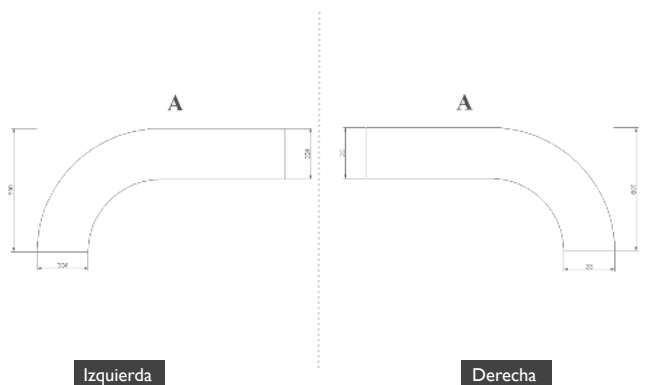
ref.	dimensiones	peso	bultos	volumen
MO 0606	A 60 B 60	8	1	0,015
MO 0608	A 60 B 80	9	1	0,02
MO 0610	A 60 B 100	10	1	0,025
MO 0806	A 80 B 60	9	1	0,015
MO 0808	A 80 B 80	10	1	0,025
MO 0810	A 80 B 100	11	1	0,030
MO 1006	A 100 B 60	10	1	0,025
MO 1008	A 100 B 80	11	1	0,03
MO 1010	A 100 B 100	12	1	0,04



INDICAR DERECHA O IZQUIERDA

tapas de mostrador, módulo curvo metálico

ref.	dimensiones	peso	bultos	volumen
MOCU60	A 140	8	1	0,045
MOCU80	A 160	9	1	0,05
MOCU100	A 180	10	1	0,055



INDICAR DERECHA O IZQUIERDA

componentes de biombo

ref.	dimensiones		peso	bultos	volumen	imagen
EM 032A	L 8,2	F 2,8	0,2	1	0,001	<p>32 - 64 - 96</p>
EM 064A	L 8,2	F 2,8	0,5	1	0,001	
EM 096A	L 8,2	F 2,8	0,8	1	0,002	

Embellecedor cambio altura

ref.	dimensiones		peso	bultos	volumen	imagen
EM 060S	L 60	F 8,2	0,5	1	0,001	<p>60-80-100</p>
EM 080S	L 80	F 8,2	0,7	1	0,001	
EM 100S	L 100	F 8,2	0,9	1	0,002	

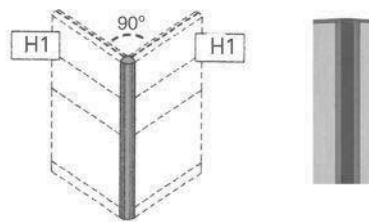
Embellecedor superior

ref.	dimensiones		peso	bultos	volumen	imagen
EM 119L	L 8,2	F 2,8	0,9	1	0,002	<p>119-151-183-215</p>
EM 151L	L 8,2	F 2,8	1,2	1	0,002	
EM 183L	L 8,2	F 2,8	1,5	1	0,003	
EM 215L	L 8,2	F 2,8	1,5	1	0,003	

Embellecedor lateral

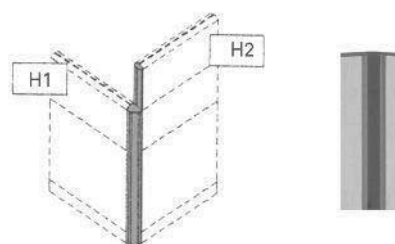
Unión de módulos de igual y diferente altura

	dimensiones			peso	bultos	volumen
ref. EM U2A1	HI	119		0,9	1	0,002
ref. EM U2A2	HI	151		1,2	1	0,002
ref. EM U2A3	HI	183		1,5	1	0,003
ref. EM U2A4	HI	215		1,5	1	0,003



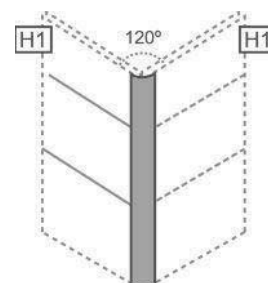
Embelecedor con tapa de terminación y uniones interiores
Misma altura en 90°

	dimensiones			peso	bultos	volumen
ref. EM U2Z1	HI	119		0,9	1	0,002
	H2	151				
ref. EM U2Z2	HI	119		1,2	1	0,003
	H2	183				
ref. EM U2Z3	HI	151		1,5	1	0,003
	H2	183				
ref. EM U2Z4	HI	151		1,8	1	0,004
	H2	215				
ref. EM U2Z5	HI	183		2	1	0,004
	H2	215				



Embelecedor con tapa de terminación y uniones interiores
Diferente altura en 90°

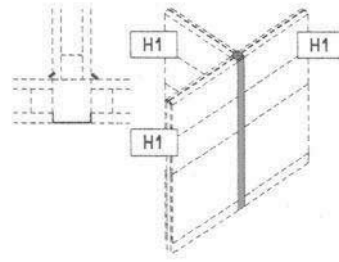
	HI			peso	bultos	volumen
ref. EM U2B1	119			0,9	1	0,002
ref. EM U2B2	151			1,2	1	0,002
ref. EM U2B3	183			1,5	1	0,003
ref. EM U2B4	215			1,8	1	0,004



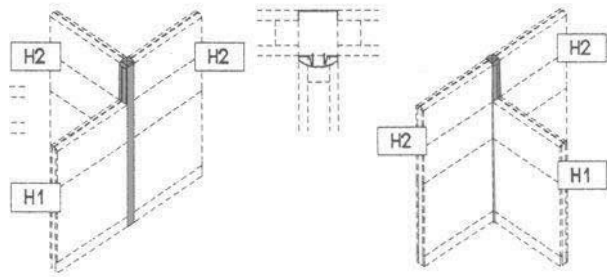
Embelecedor lateral
Misma altura en 120°

union de módulos de igual y diferente altura

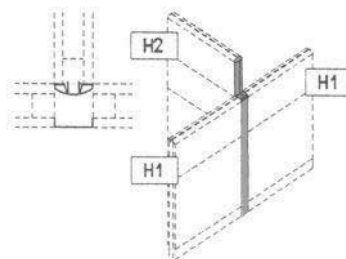
	dimensiones			peso	bultos	volumen
ref. EM U3A1	HI	119		0,9	1	0,002
ref. EM U3A2	HI	151		1,2	1	0,002
ref. EM U3A3	HI	183		1,5	1	0,002
ref. EM U3A4	HI	215		1,8	1	0,003
ref. EM U3Z1	HI	119		0,9	1	0,002
	H2	151		1,2	1	0,002
ref. EM U3Z2	HI	119		1,5	1	0,002
	H2	183		1,8	1	0,003
ref. EM U3Z3	HI	151		2,2	1	0,004
	H2	183		1,5	1	0,002
ref. EM U3Z4	HI	151		1,8	1	0,003
	H2	215		2,2	1	0,004
ref. EM U3Z5	HI	183		2,2	1	0,004
	H2	215		1,8	1	0,003
ref. EM U3X1	HI	119		0,9	1	0,002
	H2	151		1,2	1	0,003
ref. EM U3X2	HI	119		1,5	1	0,003
	H2	183		1,8	1	0,003
ref. EM U3X3	HI	151		2,2	1	0,004
	H2	183		1,5	1	0,002
ref. EM U3X4	HI	151		1,8	1	0,003
	H2	215		2,2	1	0,004
ref. EM U3X5	HI	183		2,2	1	0,004
	H2	215		1,8	1	0,003



Embelledor frontal con tapa superior y uniones interiores
Unión 90° tres vías misma altura



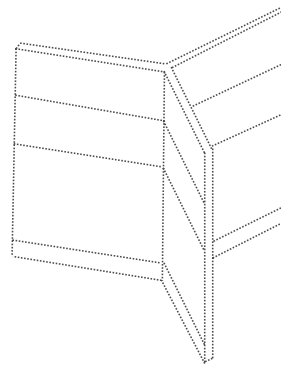
Embelledor frontal y laterales con tapa superior y uniones interiores
Unión 90° tres vías diferente altura



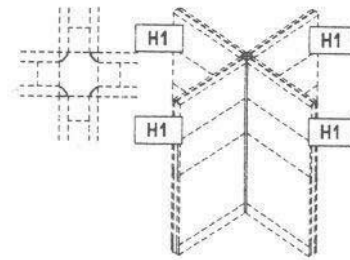
Embelledor frontal con tapas superiores y uniones interiores
Unión 90° tres vías diferente altura

Unión de módulos de igual y diferente altura

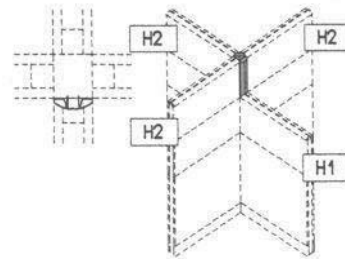
	dimensiones		peso	bultos	volumen
ref. EM U3B1	HI	119	0,2	1	
ref. EM U3B2	HI	151	0,3	1	
ref. EM U3B3	HI	183	0,4	1	
ref. EM U3B4	HI	215	0,4	1	
ref. EM U4A1	HI	119		1	
ref. EM U4A2	HI	151		1	
ref. EM U4A3	HI	183		1	
ref. EM U4A4	HI	215		1	
ref. EM U4Z1	HI	119		1	
	H2	151			
ref. EM U4Z2	HI	119		1	
	H2	183			
ref. EM U4Z3	HI	151		1	
	H2	183			
ref. EM U4Z4	HI	151		1	
	H2	215			
ref. EM U4Z5	HI	183		1	
	H2	215			



Piezas internas de unión de módulos
Unión 120° tres vías misma altura



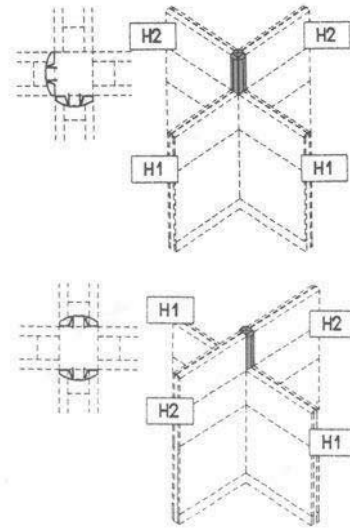
Tapa superior y uniones de módulos
Unión 90° cuatro vías misma altura



Embellecedor lateral tapa superior y uniones de módulos
Unión 90° cuatro vías diferente altura

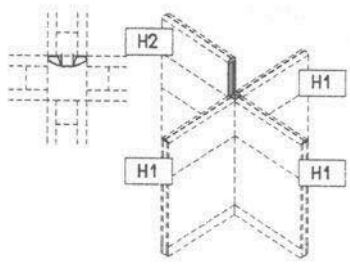
unión de módulos de igual y diferente altura

	dimensiones		peso		
ref. EM U4Y1	H1	119		bultos	1
	H2	151		volumen	
ref. EM U4Y2	H1	119		bultos	1
	H2	183		volumen	
ref. EM U4Y3	H1	151		bultos	1
	H2	183		volumen	
ref. EM U4Y4	H1	151		bultos	1
	H2	215		volumen	
ref. EM U4Y5	H1	183		bultos	1
	H2	215		volumen	



Embelledores laterales tapa superior y uniones de módulos
Unión 90° cuatro vías diferentes alturas

	dimensiones		peso		
ref. EM U4X1	H1	119		bultos	1
	H2	151		volumen	
ref. EM U4X2	H1	119		bultos	1
	H2	183		volumen	
ref. EM U4X3	H1	151		bultos	1
	H2	183		volumen	
ref. EM U4X4	H1	151		bultos	1
	H2	215		volumen	
ref. EM U4X5	H1	183		bultos	1
	H2	215		volumen	





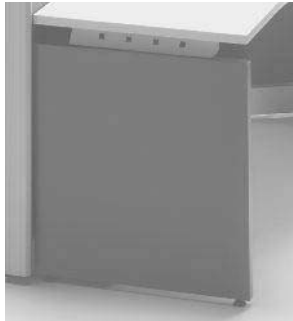
Embelledor lateral tapa superior y uniones de módulos
Unión 90° cuatro vías diferentes alturas

soporte para tapas

ref.	dimensiones		peso	bultos	volumen	
SO LA06	L	60	1,8	1	0,003	
	F	5				
	A	12				
SO LA08	L	80	2,3	1	0,004	
	F	5				
	A	12				
SO LA10	L	100	2,8	1	0,005	
	F	5				
	A	12				

Soporte lateral tapa con anclaje

patas para tapas

ref.	dimensiones		peso	bultos	volumen	
PATA T	L	60	3,5	1	0,024	
	F	7				
	A	70,5				
PATA E	L	Ø45	4	1	0,027	
	F	Ø45				
	A	70				
PATA C	L	60	7	1	0,05	
	F	3				
	A	70				

Soporte pata Teseo


Soporte pata Ceres Metálica

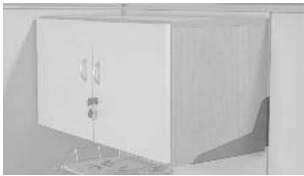
Soporte patas Ceres melamina forma "L"


soporte para tapas. estantes y armarios

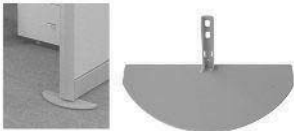
ref. SO FIDC	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>5</td></tr> <tr><td>F</td><td>60</td></tr> <tr><td>A</td><td>15</td></tr> </table>	dimensiones		L	5	F	60	A	15	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,004</td></tr> </table>	peso	1,2	bultos	1	volumen	0,004	
dimensiones																	
L	5																
F	60																
A	15																
peso	1,2																
bultos	1																
volumen	0,004																
ref. SO FIIZ	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>5</td></tr> <tr><td>F</td><td>60</td></tr> <tr><td>A</td><td>15</td></tr> </table>	dimensiones		L	5	F	60	A	15	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,004</td></tr> </table>	peso	1,2	bultos	1	volumen	0,004	
dimensiones																	
L	5																
F	60																
A	15																
peso	1,2																
bultos	1																
volumen	0,004																
ref. SO UT Soporte unión tapa doble	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>5</td></tr> <tr><td>F</td><td>60</td></tr> <tr><td>A</td><td>30</td></tr> </table>	dimensiones		L	5	F	60	A	30	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,005</td></tr> </table>	peso	1,8	bultos	1	volumen	0,005	<p>Soporte final tapa (2 unidades) Especificar derecha o izquierda</p>
dimensiones																	
L	5																
F	60																
A	30																
peso	1,8																
bultos	1																
volumen	0,005																

ref. SO MO01	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>F</td><td>15</td></tr> <tr><td>A</td><td>15</td></tr> </table>	dimensiones		L	2,5	F	15	A	15	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,001</td></tr> </table>	peso	0,5	bultos	1	volumen	0,001		<p>Soporte tapa mostrador. 4 unidades</p>
dimensiones																		
L	2,5																	
F	15																	
A	15																	
peso	0,5																	
bultos	1																	
volumen	0,001																	

ref. SO RE01	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>F</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>A</td><td>10</td></tr> </table>	dimensiones		L	2,5	F	2,5	A	10	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,001</td></tr> </table>	peso	0,2	bultos	1	volumen	0,001		<p>Soporte tapa repisa 4 unidades</p>
dimensiones																		
L	2,5																	
F	2,5																	
A	10																	
peso	0,2																	
bultos	1																	
volumen	0,001																	

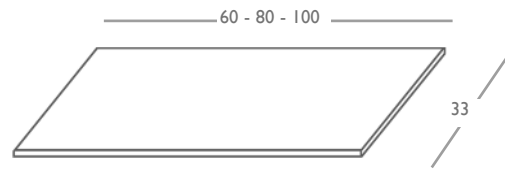
ref. SO ES01	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>F</td><td>30</td></tr> <tr><td>A</td><td>15</td></tr> </table>	dimensiones		L	2,5	F	30	A	15	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>1</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,001</td></tr> </table>	peso	1	bultos	1	volumen	0,001		<p>Soporte estante o armario. 2 unidades</p>
dimensiones																		
L	2,5																	
F	30																	
A	15																	
peso	1																	
bultos	1																	
volumen	0,001																	

ref. SO PR01	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>F</td><td>30</td></tr> <tr><td>A</td><td>20</td></tr> </table>	dimensiones		L	3,5	F	30	A	20	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,001</td></tr> </table>	peso	0,6	bultos	1	volumen	0,001		<p>Soporte a pared de biombo (2 piezas)</p>
dimensiones																		
L	3,5																	
F	30																	
A	20																	
peso	0,6																	
bultos	1																	
volumen	0,001																	

ref. SO PB01	<table border="1"> <tr><td colspan="2">dimensiones</td></tr> <tr><td>L</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>F</td><td>30</td></tr> <tr><td>A</td><td>15</td></tr> </table>	dimensiones		L	2,5	F	30	A	15	<table border="1"> <tr><td>peso</td><td>1</td></tr> <tr><td>bultos</td><td>1</td></tr> <tr><td>volumen</td><td>0,001</td></tr> </table>	peso	1	bultos	1	volumen	0,001		<p>Soporte pata de biombo</p>
dimensiones																		
L	2,5																	
F	30																	
A	15																	
peso	1																	
bultos	1																	
volumen	0,001																	
Pata Reforzada																		
SO PB151	A 151																	
SO PB183	A 183																	
SO PB215	A 215																	

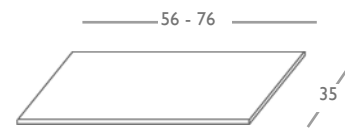
accesorios y estantes

ref.	dimensiones		peso		
ET 0600	L	60	peso	3	
	F	33	bultos	1	
	A	1,9	volumen	0,018	
ET 0800	L	80	peso	3,5	
	F	33	bultos	1	
	A	1,9	volumen	0,022	
ET 1000	L	100	peso	4	
	F	33	bultos	1	
	A	1,9	volumen	0,025	



Estante para colgar en biombos

ref.	dimensiones		peso		
ET 60 ARM	L	56	peso	3	
	F	35	bultos	1	
	A	1,9	volumen	0,015	
ET 80 ARM	L	76	peso	3,5	
	F	35	bultos	1	
	A	1,9	volumen	0,02	



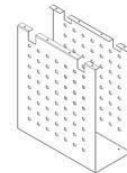
Estante para armarios

ref.	dimensiones		peso		
SO PDP	L	44	peso	3	
	F	26	bultos	1	
	A	26	volumen	0,016	



Soporte papel

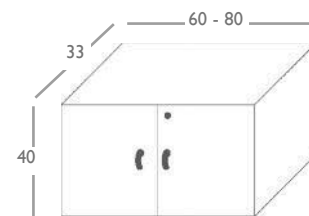
ref.	dimensiones		peso		
O SOPCPU	L	45	peso	7,50	
	F	20	bultos	1	
	A	50	volumen	0,065	



Soporte CPU Colgado

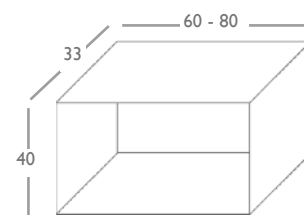
armario colgado a biombo

ref.	dimensiones		peso		
H BP60	L	60	peso	13	
	F	33	bultos	4	
	A	40	volumen	0,030	
H BP80	L	80	peso	15	
	F	33	bultos	4	
	A	40	volumen	0,034	



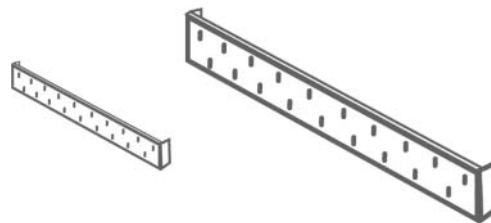
ARMARIO PUERTAS ABATIBLES

ref.	dimensiones		peso		
H BV60	L	60	peso	11	
	F	33	bultos	3	
	A	40	volumen	0,023	
H BV80	L	80	peso	13	
	F	33	bultos	3	
	A	40	volumen	0,028	



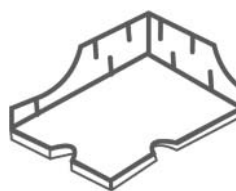
ARMARIO SIN PUERTAS

ref.	dimensiones		peso
SO BAC 60	L	60	1
	F	4	bultos
	A	10	volumen
SO BAC 80	L	80	1,2
	F	4	bultos
	A	10	volumen
SO BAC 100	L	100	1,4
	F	4	bultos
	A	10	volumen



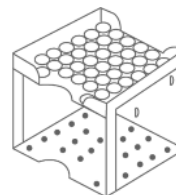
Barra para colgar accesorios al biombo

ref.	dimensiones		peso
SO CAT	L	30	1
	F	22	bultos
	A	8	volumen



Soporte cartas

ref.	dimensiones		peso
SO BOL	L	10	0,4
	F	10	bultos
	A	9	volumen



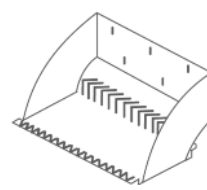
Soporte bolígrafos

ref.	dimensiones		peso
SO VCD	L	11	0,4
	F	5	bultos
	A	25	volumen



Soporte vertical CD

ref.	dimensiones		peso
SO OCD	L	21	0,8
	F	17	bultos
	A	13	volumen



Soporte horizontal CD

Almacenaje



cajoneras



armarios

archivadores

librerías

Características técnicas

Cajoneras

- Fabricadas en aglomerado bilaminado de 19 mm. de espesor.
- Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.
- Provistas de ruedas o topes regulables en altura.
- Equipadas con cajones estándar en PVC que corren sobre guías metálicas de extracción parcial o extracción total para el caso de archivos.
- Opcionalmente pueden ir equipadas con cajones metálicos que corren sobre guías cuadro de extracción parcial o extracción total para el caso de archivos.
- Tiradores de PVC color aluminio.

Armarios

- Tapa de armario fabricada en aglomerado bilaminado de 25 ó 30 mm. de espesor (Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.).
- Cuerpo y puertas fabricadas en aglomerado bilaminado de 19 mm. de espesor (Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.).
- Provistos de niveladores de accionamiento interior regulables en altura.
- Puertas provistas de cerradura con sistema de falleba lineal acabado en color aluminio.
- Tiradores de PVC color aluminio.
- Estantes metálicos (acabado pintura epoxi color aluminio o grafito) ó fabricados en aglomerado bilaminado de 19,25 ó 30 mm. de espesor.
- LA OPCIÓN "PUSH TO OPEN" NO INCLUYE CERRADURA.

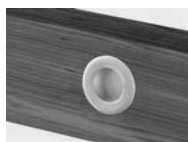
Librerías

- Cuerpo de librería fabricada en aglomerado bilaminado de 30 mm. de espesor (Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.).
- Separadores interiores en bilaminado de 19 mm. de espesor (Cantos rectos con tacón de PVC de 2 mm.).
- Puertas correderas fabricadas en tablero bilaminado de 19 mm. de espesor. Puertas provistas de tiradores de PVC color aluminio.
- También se pueden incluir puertas correderas de cristal de seguridad mate de 6 mm. (3+3) de espesor con marco de aluminio incluido.
- Provistas de niveladores de accionamiento interior regulables en altura ó bien ruedas color aluminio con freno y sin freno.
- Estantes fabricados en tablero bilaminado de 19,25 ó 30 mm. de espesor.
- Trasera central de 92,5 (huecos laterales libres)

OPCION TIRADOR INCRUSTADO

Existen 2 opciones de tirador incrustado.

TIRADOR REDONDO :



CAJONERAS

Incremento 1 cajón:

Incremento 2 cajones:

Incremento 3 cajones:

Incremento 4 cajones:

ARMARIOS

Incremento 1 puerta:

Incremento 2 puertas:

Incremento 4 puertas:

TIRADOR RECTANGULAR:



CAJONERAS

Incremento 1 cajón:

Incremento 2 cajones:

Incremento 3 cajones:

Incremento 4 cajones:

ARMARIOS

Incremento 1 puerta:

Incremento 2 puertas:

Incremento 4 puertas:

Acabados cajonera

Acabados frentes melamina

Sustituir por:

Sustituir por:

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

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

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

cajoneras

		A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
<p>Mod 362M: Cajón metálico Incluye ruedas con freno</p>		58,6	43	O ● 362 ■ Ruedas con freno PUSH TO OPEN	MELAMINA	24	1	0,133
		58,6	43	O ● 362 M ■ PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM	GALLETA TAPIZADA GR.1	27	1	0,139
Cajonera ruedas- 3 cajones - profundidad 55								
<p>Mod 262M: Cajón metálico Incluye ruedas con freno</p>		58,6	43	O ● 262 ■ Ruedas con freno PUSH TO OPEN	MELAMINA	24	1	0,133
		58,6	43	O ● 262 M ■ PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM	GALLETA TAPIZADA GR.1	26	1	0,139
Cajonera ruedas- cajón + archivo - profundidad 55								
<p>Indicar tapa cajonera en 19, 25 ó 30 mm.</p>	73	48,5	O ● 374 3C ■ PUSH TO OPEN	MELAMINA	38	1	0,279	
	73	48,5	O ● 374 4C ■ PUSH TO OPEN + SILENT SYSTEM		40	1	0,279	
Cajonera topes - 3 o 4 cajones - profundidad 80								
<p>Indicar tapa cajonera en 19, 25 ó 30 mm.</p>	73	48,5	O ● 374 3B ■ PUSH TO OPEN	MELAMINA	38	1	0,279	
	73	48,5	O ● 274 2A ■ PUSH TO OPEN		38	1	0,279	
374 3B 2 cajones+archivo	274 2A 2 archivos							
Cajonera topes - profundidad 80								
<p>También disponible en contraveta para modelar con mesa FO.</p> <p>Indicar en pedido</p>	73	44	O ● 375 3C ■ PUSH TO OPEN	MELAMINA	34	1	0,188	
	73	44	O ● 375 3CM ■ PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM		34	1	0,188	
	73	44	O ● 375 4C ■ PUSH TO OPEN		36	1	0,188	
	73	44	O ● 375 4CM ■ PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM		36	1	0,188	
Cajonera topes- 3 ó 4 cajones - profundidad 60								

Acabados cajonera

Sustituir por:

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

Acabados frentes melamina

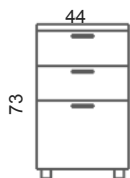
Sustituir por:

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

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

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

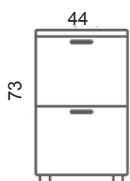


También disponible en contraveta para modelar con mesa FO. Indicar en pedido

Indicar tapa cajonera en 19, 25 ó 30 mm.

A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
73	44	O ● 375 3B	MELAMINA	34	1	0,188
		PUSH TO OPEN				
73	44	O ● 3753BM	MELAMINA	34	1	0,188
		PUSH TO OPEN				
		SILENT SYSTEM				

Cajonera topes -2 cajones+archivo profundidad 60



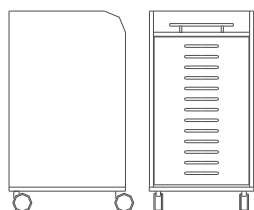
También disponible en contraveta para modelar con mesa FO. Indicar en pedido

Indicar tapa cajonera en 19, 25 ó 30 mm.

A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
73	44	O ● 275 2A	MELAMINA	34	1	0,188
		PUSH TO OPEN				
73	44	O ● 2752AM	MELAMINA	34	1	0,188
		PUSH TO OPEN				
		SILENT SYSTEM				

Cajonera topes -2 archivos - profundidad 60

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



Fondo: 56 cm.

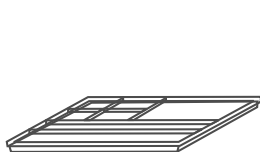
melamina
laca

93	49,7	O ● MRD ●		36	1	0,256
93	49,7	O ● MRD 1 ●		37	1	0,256
93	49,7	O ● MRD 2 ●		38	1	0,256
93	49,7	O ● LRD ■		37	1	0,256
93	49,7	O ● LRD 1 ■		38	1	0,256
93	49,7	O ● LRD 2 ■		39	1	0,256

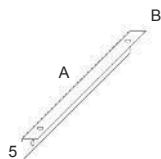
Cajonera nómada

La versión melamina no lleva la puerta ranurada.

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



Bandeja portalápices extensible



Pletina unión cajonera altura mesa para lateral de 60 mesa FO (sin mecanizar)

36	22,5	O BANDEJA		0,5	1	0,002
48	5	O PLETCAJ		1	1	0,001

Acabados armario

Sustituir por:

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

Acabados puertas

Sustituir por:

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

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

OPCIÓN: ARMARIO CON TRASERA VISTA(19 mm.):

Armarios Altura 84,6 cm. Armarios Altura 143,8 cm.

armarios

		A	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 (84,6) (92,5)	 (84,6) (46)		sin puertas	O ● BV		22	3	0,068
				O ● BVR		14	3	0,042
Incluido un estante de 19 mm								
 (84,6) (92,5)	 (84,6) (46)		puertas madera	O ● BP	■	31	4	0,092
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
 (84,6) (92,5)	 (84,6) (46)		puertas cristal	O ● BPR	■	20	4	0,060
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
Incluido un estante de 19 mm								
				O ● BP Cr		35	4	0,099
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				

Armarios de altura 84,6 cm. Fondo 42 cm.

 (143,8) (92,5)	 (143,8) (46)		sin puertas	O ● AV		33	3	0,090
				O ● AVR		26	3	0,061
Incluido un estante de 19 mm								
 (143,8) (92,5)	 (143,8) (46)		con puertas	O ● AP1	■	46	4	0,115
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
 (143,8) (92,5)	 (143,8) (46)		con puertas	O ● AP1R	■	36	4	0,073
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
 (143,8) (92,5)	 (143,8) (46)		con puertas	O ● AP2	■	50	4	0,156
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
 (143,8) (92,5)	 (143,8) (46)		con puertas	O ● AP2R	■	33	4	0,081
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
				O ● AP2 Cr		55	4	0,165
				PUSH TO OPEN SILENT SYSTEM				
Con puertas de cristal mate 3+3								

Armarios de altura 143,8 cm. Fondo 42 cm.

Acabados armario

Sustituir por:

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

Acabados puertas

Sustituir por:

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

- W-negro
- L-aluminio
- U-wengue
- V-verde pistacho

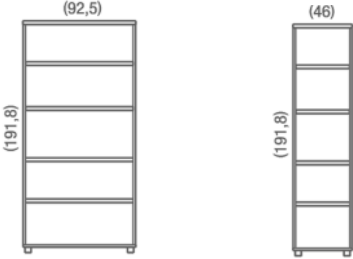

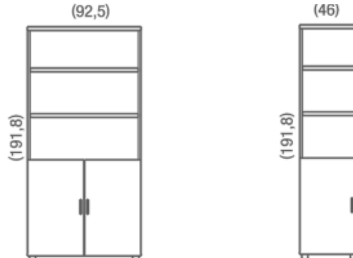

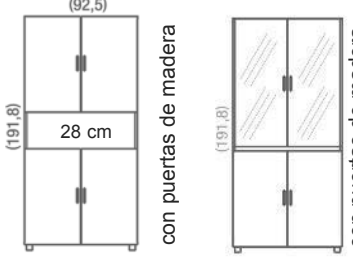

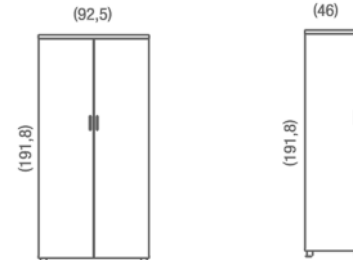

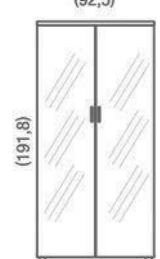

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

OPCIÓN: ARMARIO CON TRASERA VISTA(19 mm.):

Armarios Altura 191,8 cm.

armarios

		A	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>(92,5) (46) (191,8) (191,8)</p> <p>Incluido un estante de 19 mm</p>		sin puertas	191,8 92,5	O ● AP4		43	3	0,115
			191,8 46	O ● AP4R		29	3	0,078
 <p>(92,5) (46) (191,8) (191,8)</p>		con puertas de madera	191,8 92,5	O ● AP5 ■		56	4	0,139
			191,8 46	O ● AP5R ■		34	4	0,092
 <p>(92,5) (46) (191,8) (191,8)</p> <p>28 cm</p> <p>con puertas de madera</p> <p>con puertas de madera abajo y cristal arriba</p>		con puertas de madera	191,8 92,5	O ● AP6 ■		69	5	0,164
			191,8 92,5	O ● AP7 ■		83	5	0,170
 <p>(92,5) (46) (191,8) (191,8)</p> <p>Incluido un estante de 19 mm</p>		con puertas de madera	191,8 92,5	O ● AP8 ■		66	4	0,175
			191,8 46	O ● AP8R ■		38	4	0,109
 <p>(191,8)</p> <p>Incluido un estante de 19 mm</p> <p>Con puertas de cristal mate 3+3</p>			191,8 92,5	O ● AP8 Cr		90	4	0,175

Armarios de altura 191,8 cm. Fondo 42 cm.

Acabados armario

Sustituir por:

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

Acabados puertas

Sustituir por:

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

W-negro
 L-aluminio
 U-wengue
 V-verde pistacho


OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

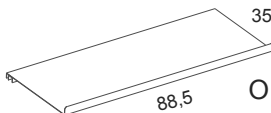
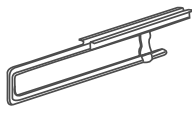
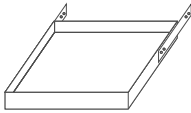
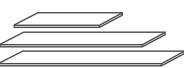
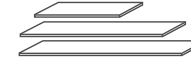
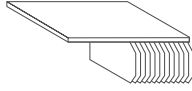
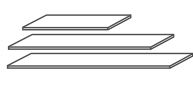
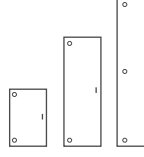
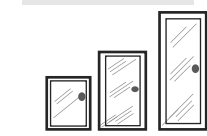
OPCIÓN: ARMARIO CON TRASERA VISTA(19 mm.):

Armarios Altura 240 cm.

armarios

	A	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Incluido un estante de 19 mm</p>	240	92,5	O ● AP11		55	3	0,15
	240	92,5	O ● AP12 ■		85	4	0,20
			PUSH TO OPEN				
			SILENT SYSTEM				

Armarios de altura 240 cm. Fondo 42 cm.

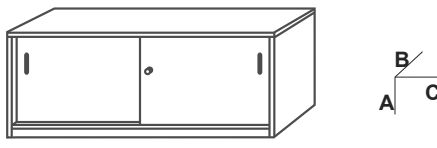
 <p>O REV</p>	78	33,5	O ● REV		3	1	0,016
			O BAST		2,5	1	0,010
 <p>O PERCHERO</p>			O PERCHERO		1	1	0,002
			O BARRA PERCH		1	1	0,001
 <p>O BAST</p>	88,5	35	O ● E 19 mm		4	1	0,007
	88,5	35	O ● E 25mm		6,2	1	0,009
 <p>O EP 30mm</p>	42	35	O ● ER 19mm		2,1	1	0,003
	88,5	36,5	O ● EP 25mm		6,5	1	0,010
 <p>O E19mm-O E25mm</p>	88,6	35	O SM		2	1	0,009
	45,8	183,3	O PA ■		11	1	0,017
 <p>O SM</p>	45,8	183,3	O PA Cr		40	1	0,040
	45,8	135,3	O PM ■		8	1	0,012
 <p>O ER 19mm</p>	45,8	135,3	O PM Cr		30	1	0,032
	45,8	76,1	O PB ■		4,5	1	0,007
 <p>O PB puerta baja</p>	45,8	76,1	O PB Cr		15	1	0,010
	45,8	106,6	O PAP7		27	1	0,030
 <p>O PB Cr baja cristal</p>			O PM Cr media cristal				
			O PA Cr alta cristal				
				O PAP7			

Accesorios armarios

Puertas unidad
 Indicar Izquierda/Derecha

Juego Puertas Cristal con marco de aluminio.
 Posibilidad de transparente al mismo precio.

Cristal mate 3+3

 <p>Incluido un estante. Se sirve montado.</p>	75	44	150	O ● CRD ■		58	2	0,498
---	----	----	-----	-----------	--	----	---	-------

Acabados armario

Sustituir por:

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

Acabados puertas y frentes

Sustituir por:

- H-haya
- E-cerezo
- G-gris
- T-teka
- W-negro
- L-aluminio
- U-wengue
- V-verde pistacho

OPCIÓN: ARMARIO CON TRASERA VISTA(19 mm.):

Armarios Altura 84,6 cm. Armarios Altura 143,8 cm.

Armarios Altura 191,8 cm.

archivadores

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



O-AP9 40



O-AP9 50

sin puertas

143,8 92,5 O ● AP9 40 ■ 65 1 0,519

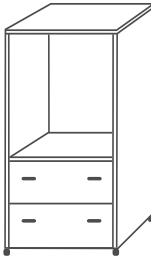
con puertas

143,8 92,5 O ● AP9 50 ■ 69 1 0,519

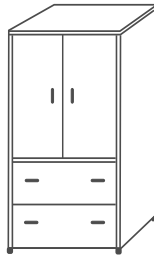
Armario/archivador. Altura 143,8 cm. Fondo 42 cm.
Sistema antivuelco incluido.
Se sirve montado.

Frentes con cerradura (incremento)

SILENT SYSTEM



O-AP10 40



O-AP10 50



O-AP10 60

sin puertas

con puertas

191,8 92,5 O ● AP10 40 ■ 75 1 0,747

191,8 92,5 O ● AP10 50 ■ 81 1 0,747

191,8 92,5 O ● AP10 60 ■ 90 2 0,777

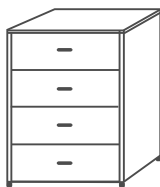
Armario/archivador. Altura 191,8 cm. Fondo 42 cm.
Sistema antivuelco incluido.
Se sirve montado.

Frentes con cerradura (incremento)

SILENT SYSTEM



O-BC 40



O-AC 40

84,6 92,5 O ● BC 40 ■ 40 1 0,291

SILENT SYSTEM

143,8 92,5 O ● AC 40 ■ 80 1 0,518

SILENT SYSTEM

Clasificador con cajones . Fondo 42 cm.
Sistema antivuelco incluido.
Se sirve montado.

Frentes con cerradura (incremento)

Acabados armario

Sustituir por:

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

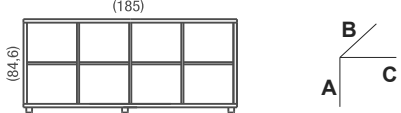
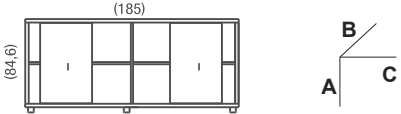
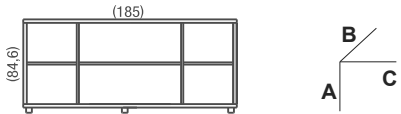
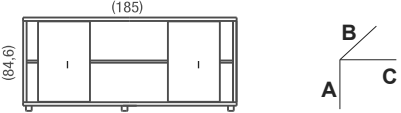
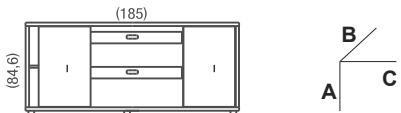
Acabados puertas

Sustituir por:

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

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

librerías		A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
 <p>Librería baja sin puertas altura 86 cm. (incluye 4 estantes)</p>	ruedas	84,6	42	185	O ● AP20 R		73	5	0,145
	topes	84,6	42	185	O ● AP20 T		73	5	0,145
 <p>Librería AP20 con puertas correderas de madera. altura 86 cm (incluye 4 estantes)</p>	ruedas	84,6	42	185	O ● AP21 R ■		79,5	6	0,186
	topes	84,6	42	185	O ● AP21 T ■		79,5	6	0,186
 <p>Librería baja sin lateral central y sin puertas (incluye 2 estantes pequeños y 1 largo)</p>	ruedas	84,6	42	185	O ● AP22 R		77	6	0,146
	topes	84,6	42	185	O ● AP22 T		77	6	0,146
 <p>Librería AP22 con puertas correderas de madera (incluye 2 estantes pequeños y 1 largo)</p>	ruedas	84,6	42	185	O ● AP23 R ■		82,2	7	0,187
	topes	84,6	42	185	O ● AP23 T ■		82,2	7	0,187
 <p>Librería baja con 2 bastidores extensibles y con puertas correderas de madera (incluye 2 estantes)</p>	ruedas	84,6	42	185	O ● AP24 R ■		78,6	8	0,155
	topes	84,6	42	185	O ● AP24 T ■		78,6	8	0,155

Acabados armario

Sustituir por:

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



F-grafito
S-blanco
T-teka
O-baco
C-arce

Acabados puertas

Sustituir por:

H-haya
E-cerezo
G-gris
R-roble
F-grafito
S-blanco
C-arce

T-teka
O-baco
Z-azul
Y-amarillo

W-negro
L-aluminio
U-wengue
V-verde pistacho

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

librerías		A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
<p>Librería media sin puertas altura 143,8 cm. (incluye 8 estantes)</p>	ruedas	143,8	42	185	O ● AP25 R		104	6	0,190
	topes	143,8	42	185	O ● AP25 T		104	6	0,190
<p>Librería AP25 con puertas correderas de madera. altura 143,8 cm. (incluye 8 estantes)</p>	ruedas	143,8	42	185	O ● AP26 R ■		119	7	0,235
	topes	143,8	42	185	O ● AP26 T ■		119	7	0,235
<p>Librería media sin lateral central y sin puertas (incluye 4 estantes pequeños y 2 largos)</p>	ruedas	143,8	42	185	O ● AP27 R		106	6	0,191
	topes	143,8	42	185	O ● AP27 T		106	6	0,191
<p>Librería AP27 con puertas correderas de madera (incluye 4 estantes pequeños y 2 largos)</p>	ruedas	143,8	42	185	O ● AP28 R ■		121	7	0,236
	topes	143,8	42	185	O ● AP28 T ■		121	7	0,236
<p>Librería media con 2 bastidores extensibles y con puertas correderas de madera (incluye 4 estantes pequeños y 1 largo)</p>	ruedas	143,8	42	185	O ● AP29 R ■		118	9	0,197
	topes	143,8	42	185	O ● AP29 T ■		118	9	0,197

Acabados armario

Sustituir por:

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

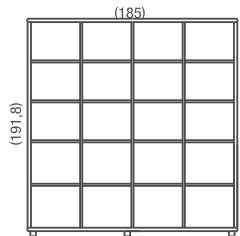
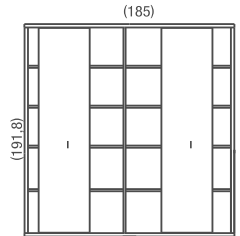
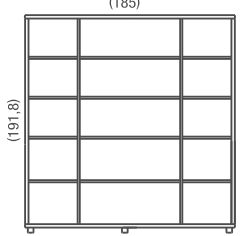
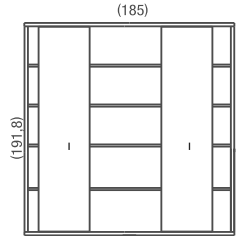
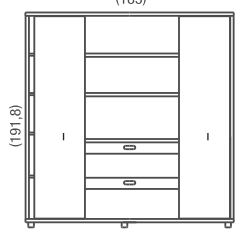
Acabados puertas

Sustituir por:

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

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

librerías		A	B	C	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL
	topes	191,8	42	185	O ● AP30 T		133,5	7	0,235
Librería alta sin puertas altura 191,8 cm. (incluye 12 estantes)									
	topes	191,8	42	185	O ● AP31T ■		154,4	8	0,355
Librería AP30 con puertas correderas de madera. altura 191,8 cm (incluye 12 estantes)									
	topes	191,8	42	185	O ● AP32T		137	7	0,237
Librería alta sin lateral central y sin puertas (incluye 6 estantes pequeños y 3 largos)									
	topes	191,8	42	185	O ● AP33T ■		158	8	0,357
Librería AP32 con puertas correderas de madera (incluye 6 estantes pequeños y 3 largos)									
	topes	191,8	42	185	O ● AP34T ■		150	10	0,245
Librería alta con 2 bastidores extensibles y con puertas correderas de madera (incluye 6 estantes pequeños y 2 largos)									

Acabados puertas

Sustituir por:

H-haya

E-cerezo

G-gris

R-roble

F-grafito

S-blanco

C-arce

T-teka

O-baco

Z-azul

Y-amarillo

W-negro

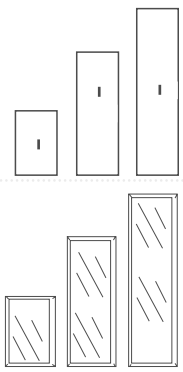
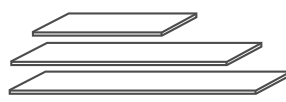
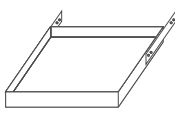
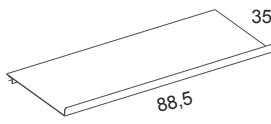
L-aluminio

U-wengue

V-verde pistacho

OPCIÓN TIRADOR INCRUSTADO

Ver página 248

	A	B	REFERENCIA	P.V.P.	KG	BUL.	VOL	
 <p>Puertas correderas librería (unidad)</p> <p>PA alta PM media PB baja</p>	madera	45	73,3	O ● PCB		4,2	1	0,007
		45	132,5	O ● PCM		7,65	1	0,012
		45	180,5	O ● PCA		10,5	1	0,017
	cristal	45	73,3	O CCB		8	1	0,003
		45	132,5	O CCM		15	1	0,12
		45	180,5	O CCA		20	1	0,017
Con marco de Aluminio								
 <p>pequeño de 19 mm</p> <p>largo de 19 mm</p> <p>largo de 30 mm</p> <p>Estantes librerías</p>	43,2	36	O ● ERL19		2,05	1	0,003	
	88,5	35	O ● EL19m		4,3	1	0,007	
	88,5	35	O ● EL30m		7,5	1	0,009	
 <p>Bastidor sin frente con guías telescópicas</p>	78	33,5	O BAST		2,5	1	0,010	
 <p>Estantes revisteros de melamina</p>			O ● REV		3	1	0,016	