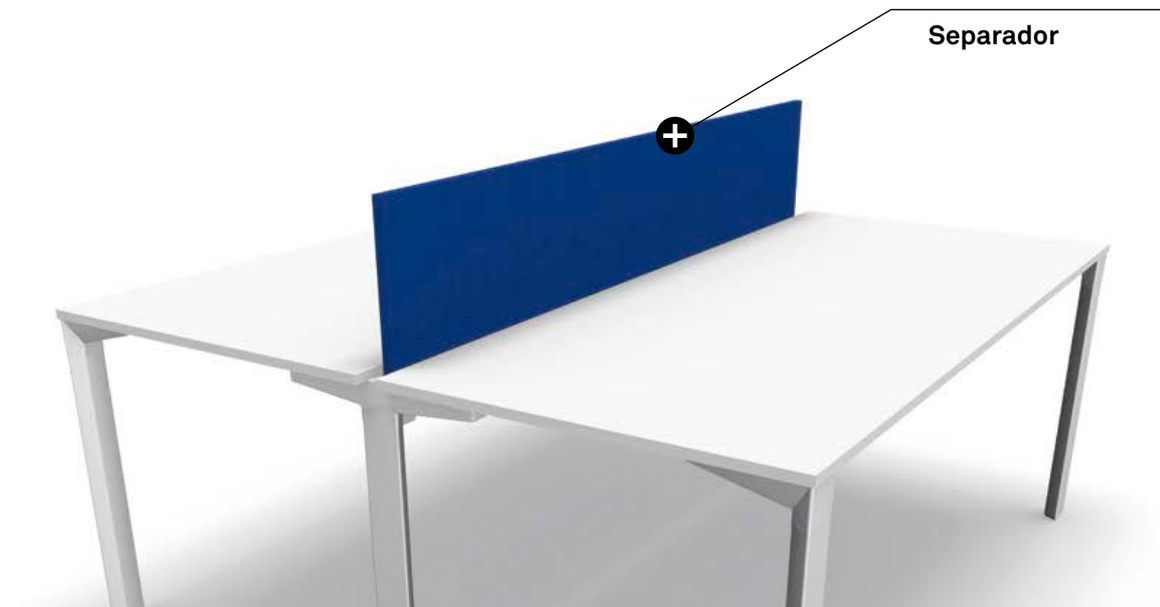


Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
SEPARADORES



SEPARADORES



SEPARADOR BILAMINADO

Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos.



SEPARADOR DE VIDRIO

Vidrio laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas fijados a la estructura mediante herrajes específicos.



SEPARADOR TAPIZADO

Base de tablero de partículas de 16 mm de espesor tapizado por ambas caras. Costuras en los laterales.

Para el programa Skala existen separadores fonoabsorbentes y pinables, fabricados con tablero aglomerado y espuma de alta densidad de 60 kg/m³ tapizados (grupos 1, 2, 3 y 5 de nuestra carta de tapizados).



SEPARADOR CON DESNIVELES

Una viga de chapa de acero de 3 mm de espesor, en forma de "V" invertida sirve de soporte a 4 paños distintos, cuyas dimensiones son de 730 x 381 mm, 480 x 381 mm, 730 x 281 mm y 480 x 281 mm. 2 opciones de acabado: tablero de fibras de 5 mm de espesor y espuma de alta densidad de 20 kg/m³ y 5 mm de espesor por cada lado del paño, tapizado a posteriori con tejidos de Forma 5; o tablero de fibras de 10 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Los paños separadores tienen una altura de 280 mm y 170 mm sobre la mesa y se disponen en tresbolillo intercambiando alturas y colores.



SEPARADOR ACÚSTICO TAPIZADO

Base de tablero de partículas de 16 mm de espesor recubierto con funda de espuma de 5 mm de espesor de densidad 60 Kg/m³ y tapizado por ambas caras. Costura doble perimetral. Fijación la estructura de la mesa mediante herrajes específicos.



DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS

SEPARADORES DE ALUMINIO

La solución específica de este programa para mesas enfrentadas es el conjunto separador-estante de aluminio que, fabricado a partir de chapa de aluminio de 3 mm de espesor, está formado por dos piezas orientadas cada una hacia mesas opuestas. Tienen la opción de insertar entre ellos diferentes soluciones de separador: tapizados a distinto nivel o los estándar para benches tapizados y bilaminados o de vidrio descritos anteriormente.



SEPARADORES FRONTALES PARA MESAS INDIVIDUALES

Los separadores frontales para mesas individuales se utilizan principalmente en salas compartidas, ya sea por personal de varios departamentos o por personal asignado a empresas diferentes. Se trata de preservar la intimidad, reducir el ruido en la medida de lo posible y ayudar a la concentración del usuario. Muchas empresas utilizan estos separadores en combinación con separadores laterales para formar puestos tipo Call Center que tienen necesidades especiales de intimidad y aislamiento.

Los materiales disponibles para estos separadores son melamina, vidrio o melamina tapizada en uno de los Grupo sde nuestro catálogo de tapizados.

SEPARADORES FRONTALES PARA BENCHS

Los puestos tipo bench se han popularizado en los últimos años por su versatilidad, sus posibilidades de crecimiento y por el aprovechamiento del espacio. El separador en un bench es un elemento delimitador que favorece la intimidad sin llegar a cortar la comunicación entre puestos enfrentados tanto de forma frontal como lateralmente.

Los materiales disponibles para estos separadores son melamina, vidrio o melamina tapizada. También existen separadores a desnivel bilaminados o tapizados, disponibles para los programas M10 y V30. Para Let's Work existen separadores con estante de aluminio o separadores con estante de aluminio + tapizado a desnivel.

SEPARADORES LATERALES PARA MESAS INDIVIDUALES Y BENCHS

Los materiales disponibles para estos separadores son melamina, vidrio o melamina tapizada en el Grupo 1 de nuestro catálogo de tapicerías.

COMPATIBILIDADES

Separadores frontales para mesas individuales:

F25, Logos, M10, V30, Neo, Skala, Blok, Class, Zama, Zama Next, Let's Work y Timber

Separadores frontales para benches:

F25, M10, V30, Logos, Blok, Skala, Zama, Zama Next, Let's Work y Timber

Separadores laterales para mesas individuales y benches:

F25, M10, V30, Neo y Skala

HERRAJES

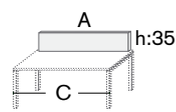
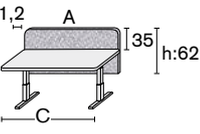
Los herrajes para los separadores dependiendo para el programa son de acero o aluminio al igual que su gama de colores que depende de la serie y de la opción que se elija.

EMBALAJE

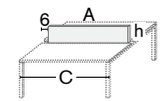
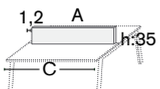
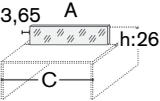
El separador se envía totalmente desmontado. Los bultos están retractilados con protecciones en los cantos.

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

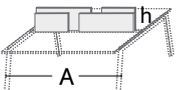
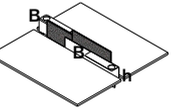
SEPARADORES FRONTALES (MESAS INDIVIDUALES)

	Para ancho de mesa 180, 160, 140, 120 cm Altura sobre tapa 35 cm	A x h/C	177,6 x 35/180 157,6 x 35/160 137,6 x 35/140 117,6 x 35/120
	SKALA SEPARADOR FALDÓN	A x h/C	177,6 x 62-35/180 157,6 x 62-35/160 137,6 x 62-35/140 117,6 x 62-35/120

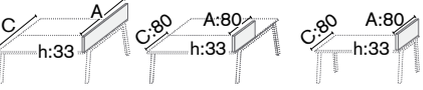
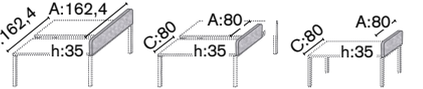
SEPARADORES FRONTALES (BENCHS)

	Para ancho de mesa 180, 160, 140, 120 cm F25 / ZAMA/ ZAMA NEXT / LET'S WORK / TIMBER Altura sobre tapa 33,9 cm (tapa 30 mm); 35 cm (tapa 19 mm) LOGOS Altura sobre tapa 35 cm (tapa 30 mm); 36,1 cm (tapa 19 mm)	A/C	F25 / ZAMA/ ZAMA NEXT / LET'S WORK / TIMBER 168/180 148/160 128/140 108/120	LOGOS 168/180 148/160 128/140 108/120
	M10 / V30 Altura sobre tapa 35 cm	A/C	177,6 /80 157,6 /60 137,6 /140 117,6 /120	
	BLOK Altura sobre tapa 26 cm	A x h/C	152,7 x 26/160 132,7 x 26/140 112,7 x 26/120	
	SKALA Altura 84 cm	A x B/C	155,5 x 84/180 135,5 x 84/160	

SEPARADORES CON DESNIVEL PARA BENCH

	Para ancho de mesa 180, 160, 140 cm Altura sobre tapa 26,8 cm	A x h	BILAMINADO 162 x 26,8/180 142 x 26,8/160 122 x 26,8/140	TAPIZADO 164 x 26,8/180 144 x 26,8/160 124 x 26,8/140
	LET'S WORK	B x h	12,2 x 17	

SEPARADORES LATERALES PARA MESAS INDIVIDUALES Y BENCHS

	SEPARADOR BILAMINADO / VIDRIO / TAPIZADO Para fondo de mesa 80 / bench 162,4 o 165,8 cm Altura sobre tapa 33 cm	A x h	166,4 x 33/165,8 162,4 x 33/162,4 80 x 33/80
	SEPARADOR TAPIZADO ACÚSTICO Para fondo de mesa 80 / bench 162,4 o 165,8 cm Altura sobre tapa 35 cm	A x h	166,4 x 33/165,8 162,4 x 33/162,4 80 x 33/80

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

SEPARADORES PARA ARMARIOS AXIS

	<p>AXIS</p>	<p>Para ancho de armario 180, 160, 90 cm Altura sobre armario 34 cm</p>	<p>A x B x h/C</p>	<p>156 x 1,9 x 34/180 136 x 1,9 x 34/160 73 x 1,9 x 34/90</p>
--	-------------	--	--------------------	---

HERRAJES PARA SEPARADORES FRONTALES - MESAS INDIVIDUALES

		<p>Mesas individuales de tapa 19 mm: No compatibles con tapas deslizantes</p>	<p>F25 / SKALA / ZAMA / LOGOS / CLASS</p>
		<p>Mesas individuales de tapa 30 mm: No compatibles con tapas deslizantes</p>	<p>F25 / M10 / V30 / BLOK / NEO / ZAMA / ZAMA NEXT / LET'S WORK / LOGOS / TIMBER</p>
		<p>Mesas individuales de tapa 19 mm:</p>	<p>SKALA</p>

HERRAJES PARA SEPARADORES FRONTALES - BENCHS

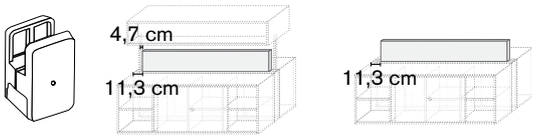
		<p>REF. 9 Herraje para benches sin buc o armario</p>	<p>F25 / ZAMA / ZAMA NEXT / TIMBER</p>
		<p>REF. 8 Herraje para benches con buc o armario</p>	<p>F25</p>
		<p>REF. L</p>	<p>LET'S WORK</p>
		<p>REF. 4 Herraje para benches sin buc o armario</p>	<p>M10 / V30</p>
		<p>REF. H Herraje para benches con buc o armario</p>	<p>M10 / V30</p>
		<p>LOGOS</p>	
		<p>SKALA</p>	

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

HERRAJES PARA SEPARADORES A DESNIVEL- BENCHS

	<p>REF. I</p> <p>Herraje para benches sin buc o armario</p>	<p>M10 / V30</p>
	<p>REF. K</p> <p>Herraje para benches con buc o armario</p>	<p>M10 / V30</p>

HERRAJES PARA SEPARADORES LATERALES - INDIVIDUAL Y BENCHS

 <p>19 mm</p>	<p>F25 / SKALA (mesa individual)</p>
 <p>30 mm</p>	<p>F25 / M10 / V30 / NEO</p>
 <p>4,7 cm</p> <p>11,3 cm</p>	<p>AXIS</p>

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

ELEMENTOS DE VIDRIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

Desarrollado por I+D+I FORMA 5