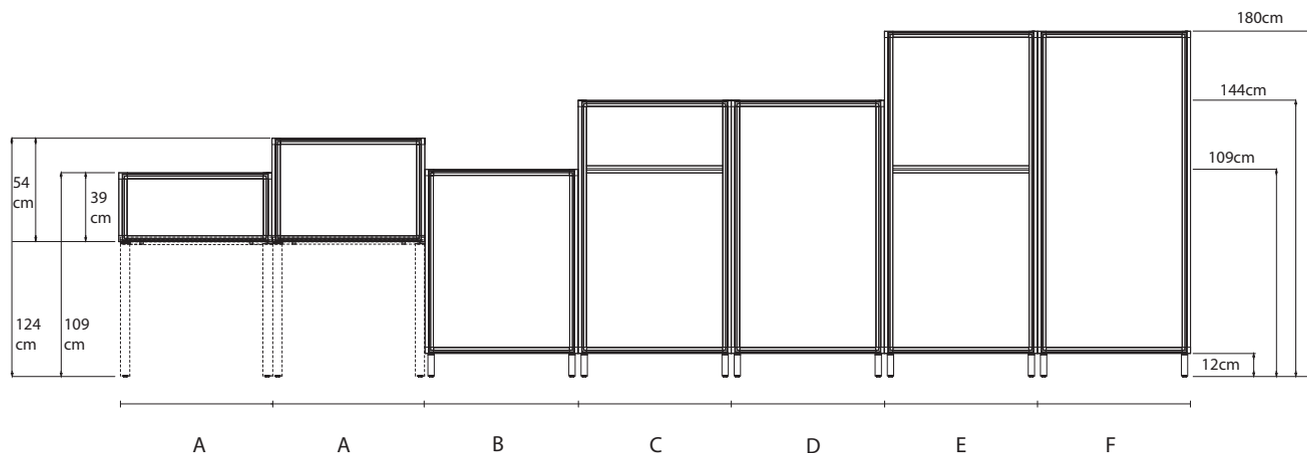


# Características técnicas

## ESQUEMA ALTURA SEPARADORES Y BIOMBOS



## ESQUEMA LARGO SEPARADORES Y BIOMBOS

- A. SEPARADORES, h. 39 y 54 cm: disponibles en las siguientes longitudes 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 cm  
B. BIOMBOS BAJOS, h. 109 cm: disponibles en las siguientes longitudes 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 cm  
C. BIOMBOS MEDIANOS MIXTOS, h. 144 cm: disponibles en las siguientes longitudes 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 cm  
D. BIOMBOS MEDIANOS MONOMATERIALES, h. 144 cm: disponibles en las siguientes longitudes 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 cm  
E. BIOMBOS ALTOS MIXTOS, h. 180 cm: disponibles en las siguientes longitudes 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 cm  
F. BIOMBOS ALTOS MONOMATERIALES, h. 180 cm: disponibles en las siguientes longitudes 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 cm en acabado melamina; en acabado tapizado disponibles en 60, 80, 100, 120, 140 cm.

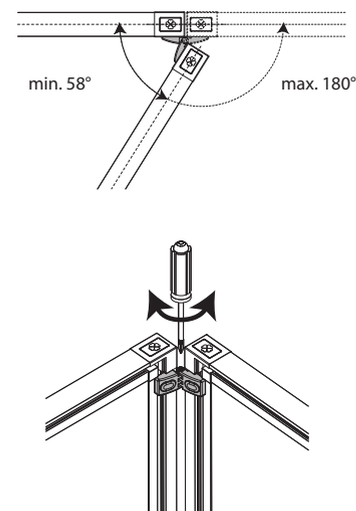
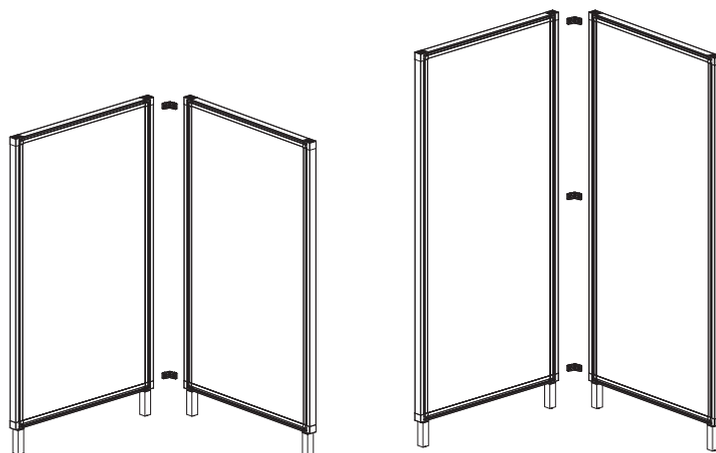
## UNIÓN DE BIOMBOS

Para la unión entre sí de los biombos, tanto de la misma altura como de alturas distintas, es necesario utilizar las bisagras.

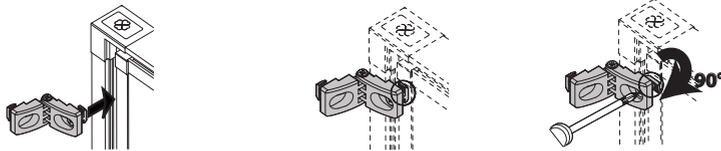
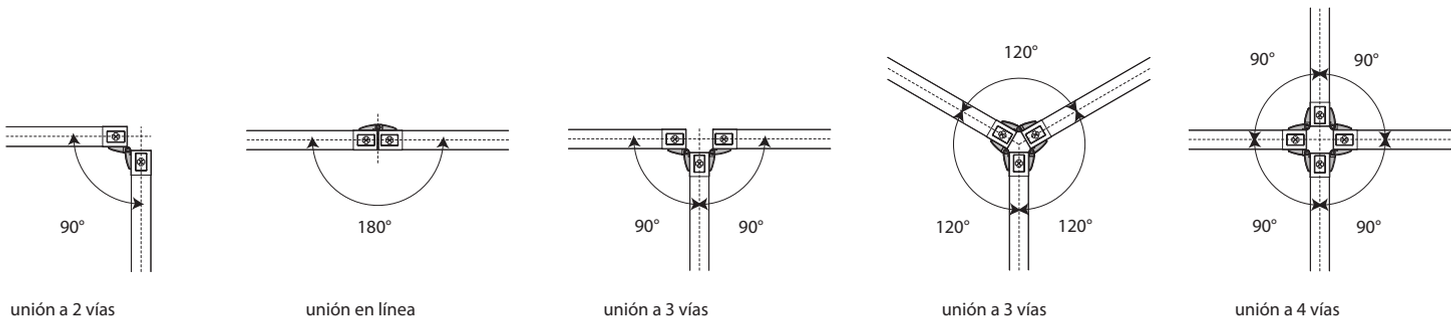
Para la unión de biombos bajos (h. 109 cm) y medianos (h. 144 cm) hay que pedir el kit de 2 bisagras (ref. PCK002); en caso de biombos altos hay que pedir el kit de 3 bisagras (ref. PCK003).

El ángulo de las bisagras se puede regular entre 58° y 180°, lo cual permite crear uniones con ángulos variables.

La regolazione è resa possibile per mezzo di un semplice blocco/sblocco della vite della cerniera.



## EJEMPLOS DE UNIÓN

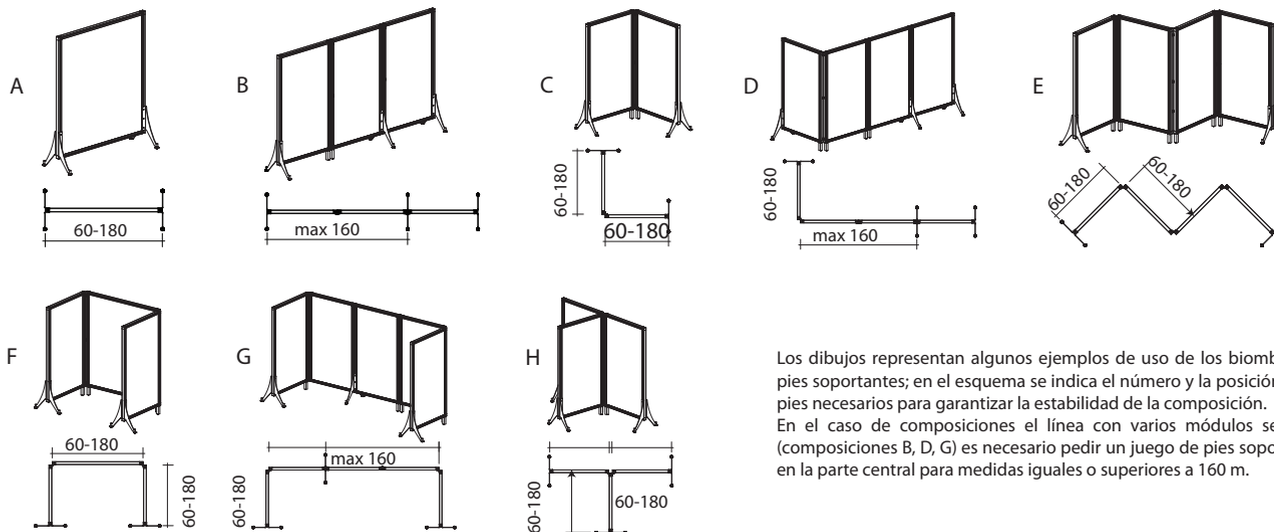


La sujeción de las bisagras y de todos los componentes que se fijan en biombos se realiza mediante una tuerca autoroscante que -una vez insertada en la ranura de la estructura del biombo y girada 90°- fija la pieza de manera estable.

## PIES SOPORTANTES



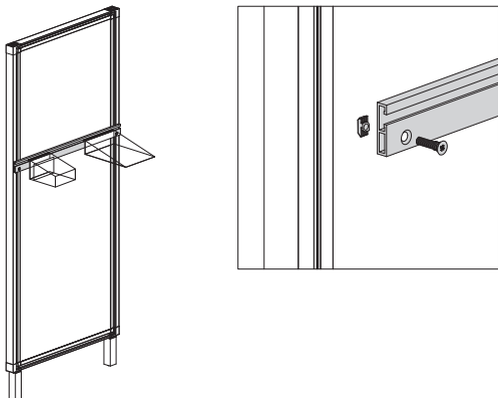
Cuando los biombos son independiente (sin mesa) es necesario pedir un juego de pies soportantes para garantizar la estabilidad de las composiciones creadas. Los pies soportantes se fijan a la estructura vertical del biombo y está disponible en dos versiones: solo pies o pies con ruedas autofrenadas, finales o intermedios.



Los dibujos representan algunos ejemplos de uso de los biombos con pies soportantes; en el esquema se indica el número y la posición de los pies necesarios para garantizar la estabilidad de la composición. En el caso de composiciones el línea con varios módulos seguidos (composiciones B, D, G) es necesario pedir un juego de pies soportantes en la parte central para medidas iguales o superiores a 160 m.

# Características técnicas

## BARRA PORTA-ACCESORIOS

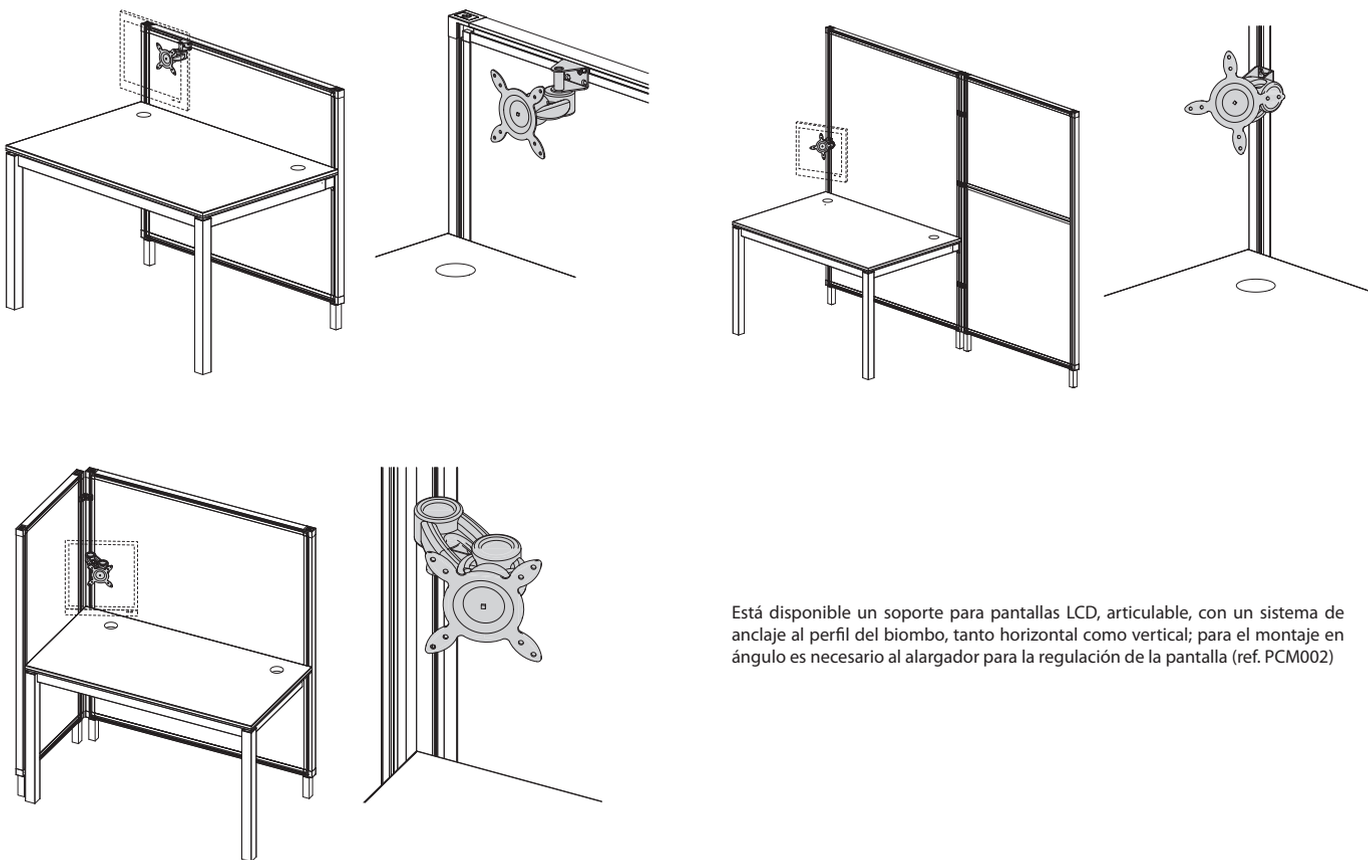


En los perfiles verticales de los biombos es posible montar una barra porta-accesorios

**(ATENCIÓN: NO es posible enganchar a la barra el armario suspendido con puerta basculante y el armario auxiliar de dos caras).**

El sistema de anclaje permite regular la altura según las distintas exigencias.

## SOPORTE PARA PANTALLA

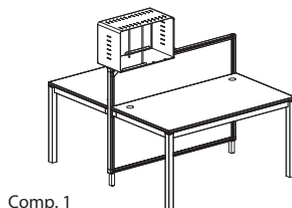
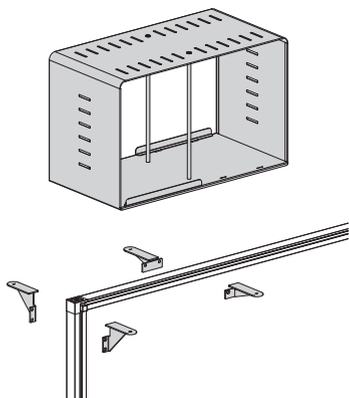


Está disponible un soporte para pantallas LCD, articulable, con un sistema de anclaje al perfil del biombo, tanto horizontal como vertical; para el montaje en ángulo es necesario el alargador para la regulación de la pantalla (ref. PCM002)

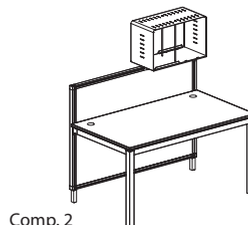
## ARMARIO DE DOBLE CARA

El armario de doble cara puede ser montado en biombos o en separadores fijados a mesas individuales (dibujo 2) o uso bench (dibujo 1).

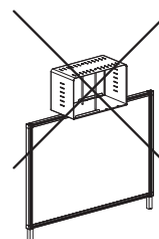
Se suministra con escuadras de soporte para permitir el montaje en unos de los dos lados (no es posible el montaje en posición central, dibujo 3).



Comp. 1

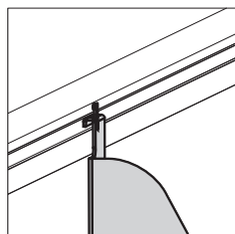
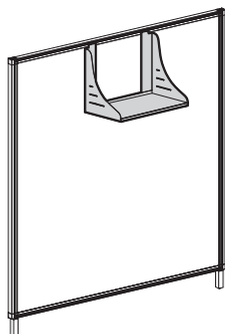


Comp. 2

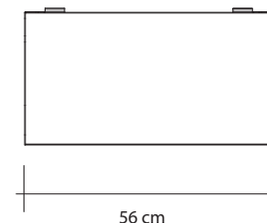
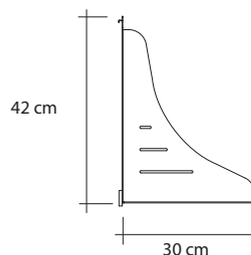


Comp. 3

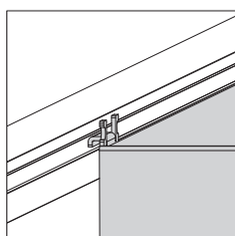
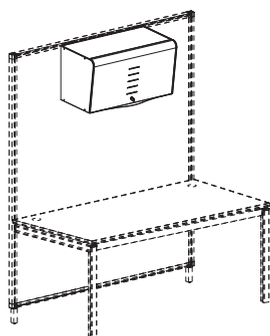
## REPISA



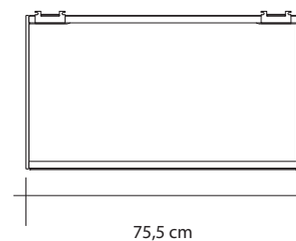
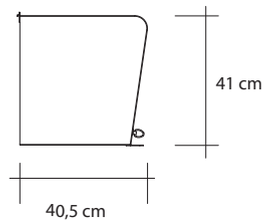
Detalle sistema de anclaje  
Carga máxima: 6 kg



## CONTENEDOR C/PUERTA



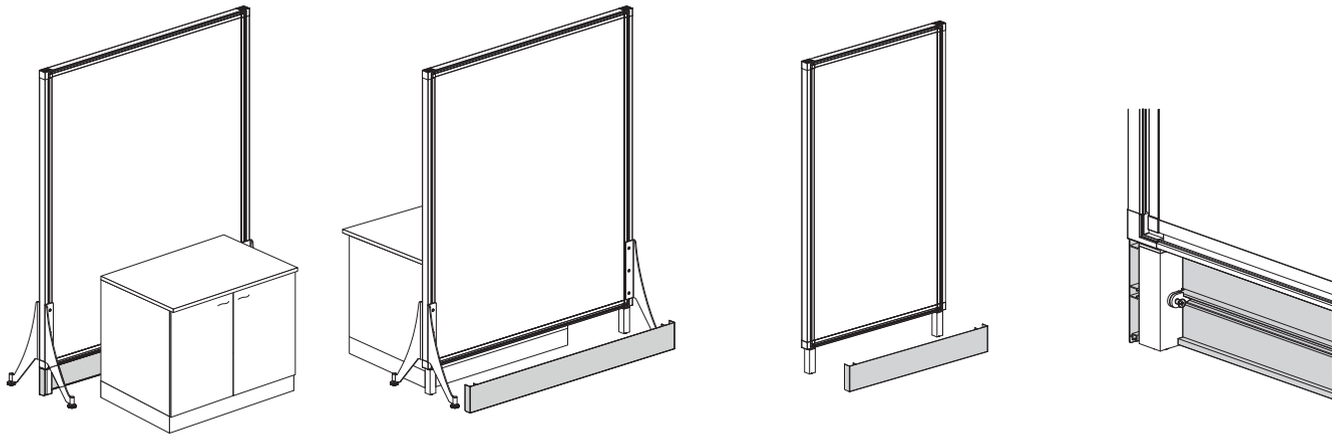
Detalle sistema de anclaje  
Carga máxima: 6 kg  
Utilizar solo con biombos integrados con mesas



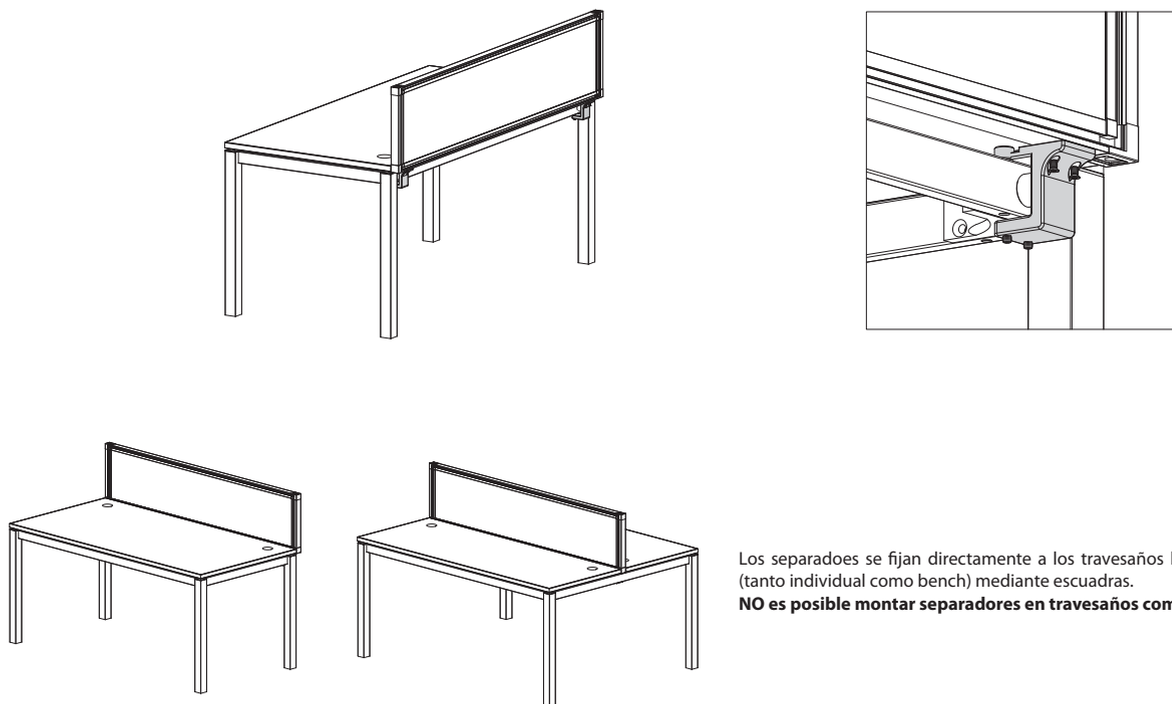
# Características técnicas

## ZÓCALO

Al juntar armarios a biombos soportantes, se aconseja pedir el zócalo para cubrir la parte inferior y al trasera del armario.



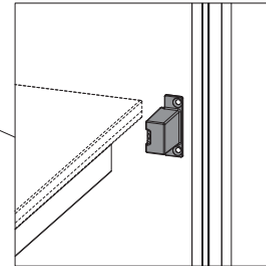
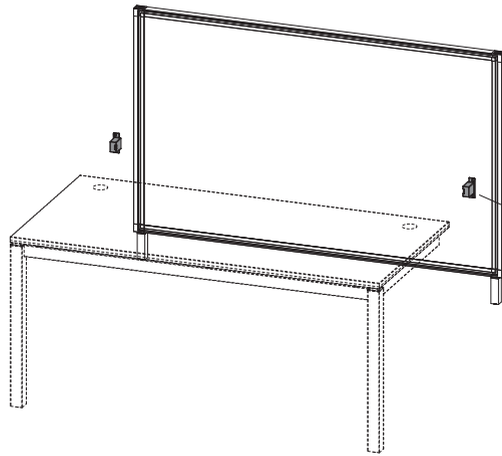
## MONTAJE SEPARADORES H. 39/54 PAR SOBRES X4 EN CRISTAL Y H. 54 PARA SOBRES EN MELAMINA



Los separadores se fijan directamente a los travesaños longitudinales de la mesa (tanto individual como bench) mediante escuadras.  
**NO es posible montar separadores en travesaños compartidos en continuidad**

## INTEGRACIÓN BIOMBOS CON X4

Los biombos Screen se pueden integrar con las mesas de la gama X4, para crear conjuntos auto-portantes.

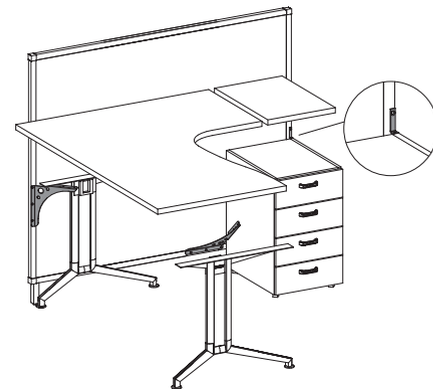
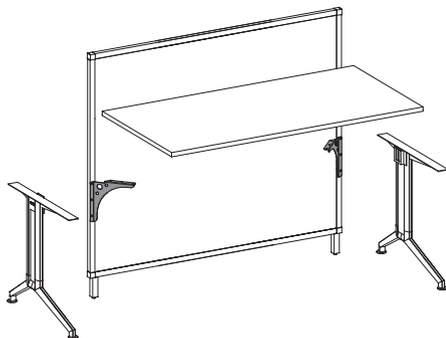


Empalme para la unión de los travesaños X4 al marco del biombo (ref. KQSU001)

## INTEGRACIÓN BIOMBOS CON X2

Los biombos Screen se pueden integrar con las mesas de la gama X2 mediante un juego de escuadras ref. KQSUPA1, que se fijan al marco vertical del biombo y al sobre de la mesa.

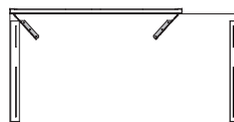
En el caso de unión de biombos con mesas con buc, pedir la referencia KQSUPA2 que incluye una pletina a fijar debajo del sobre del buc y al perfil del biombo. Una de las escuadras además se une al perfil horizontal del biombo y al lateral del buc.



solución 1 - biombo en lado corto: pedir n. 1 ref. KQSUPA1



solución 2 - biombo en lado largo: pedir n.1 ref. KQSUPA1



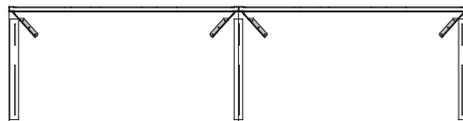
solución 3 - biombo en lado largo: pedir n.1 ref. KQSUPA1



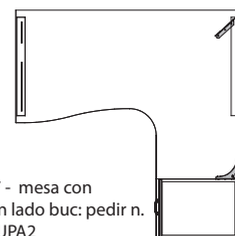
solución 4 - biombo en los 2 lados: pedir n. 2 ref. KQSUPA1



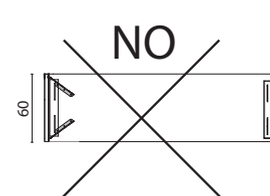
solución 5 - biombo en 3 lados: pedir n.3 ref. KQSUPA1



solución 6 - mesas compartidas con biombos en lado confidente: pedir n. 2 ref. KQSUPA1



solución 7 - mesa con biombo en lado buc: pedir n. 1 ref. KQSUPA2



Ojo: no es posible el montaje de las escuadras en biombos de L. 60 cm.