



# SPACE TWIN

Ideas de Blum para armarios estrechos



## Solución práctica para espacios de almacenaje pequeños

Para aprovechar hasta el más pequeño espacio en la cocina. Con SPACE TWIN, la solución para armarios estrechos, y gracias a sus guías desplazadas en diagonal, Blum proporciona espacio de almacenaje adicional sin prescindir de la estabilidad y la calidad de movimiento.



#### **Calidad de movimiento comprobada de Blum**

El armario estrecho SPACE TWIN incorpora la calidad de movimiento comprobada de Blum. Los esfuerzos de apertura mínimos, el deslizamiento ultraligero y la amortiguación adaptable BLUMOTION para cierre suave y silencioso garantizan una gran comodidad de movimiento. Por otra parte, la solución puede extraerse por completo, de manera que se puede acceder cómodamente a todo su contenido hasta en el último rincón.

#### **Alto nivel de estabilidad y capacidad de carga**

Las guías desplazadas en diagonal garantizan una mayor estabilidad lateral y una gran capacidad de carga hasta 20 kg por cada armario inferior.

#### **Aspecto uniforme**

SPACE TWIN puede utilizarse con los sistemas box LEGRABOX, MERIVOBX y TANDEMBOX, y el sistema de guías MOVENTO. Esto permite ofrecer una imagen homogénea.

#### **Con la comodidad habitual para ajuste y montaje**

Gracias a los herrajes estándar de Blum, el ajuste y el montaje se llevan a cabo con la facilidad y comodidad habituales.



# Diversas posibilidades de aplicación

Utilice SPACE TWIN simplemente con herrajes de la gama de productos disponible de Blum. Esta solución se puede implementar tanto en combinación con los sistemas box LEGRABOX, MERIVOBX y TANDEMBOX como con el sistema de guías MOVENTO.



**MERIVOBX modular con BOXCOVER**

Esta variante aporta una impresión de gran calidad con su inserción de vidrio en cualquier ambiente luminoso.

SPACE TWIN



### LEGRABOX

El diseño rectilíneo y estrecho de LEGRABOX también se aplica muy bien a soluciones de armarios pequeños. Para anchos de cuerpo de mueble de 185 mm a 250 mm.



### TANDEMBOX antaro

La solución para armarios estrechos es compatible también con el eficiente sistema box TANDEMBOX antaro. Para anchos de cuerpo de mueble de 165 mm a 250 mm.



### MERIVOBX

Si se usan armarios estrechos, con MERIVOBX, también pueden utilizarse distintos tipos de perfiles. Para anchos de cuerpo de mueble de 150 mm a 250 mm.



### MOVENTO

La calidad de movimiento de MOVENTO puede percibirse también con SPACE TWIN. Para anchos de cuerpo de mueble de 180 mm a 250 mm.



## Planificación

**Espacio ocupado**

Altura	X (mm)
M	68
K	106
C	155

\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

**Dimensiones de instalación del frente**

Altura	Y (mm)
M	-
K	-
C	96

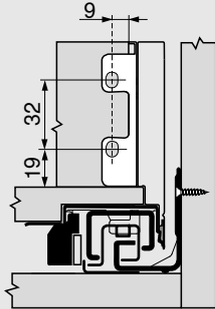
FA Recubrimiento del frente

\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

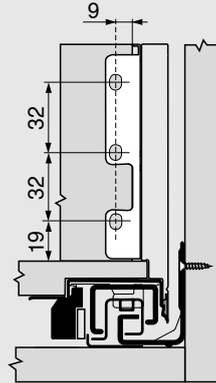
## Planificación

### Dimensiones de instalación de la trasera

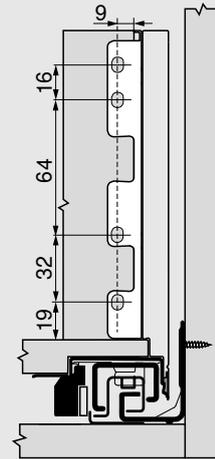
#### Altura M



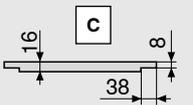
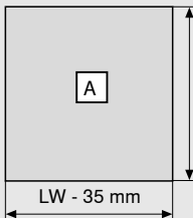
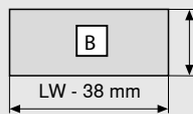
#### Altura K



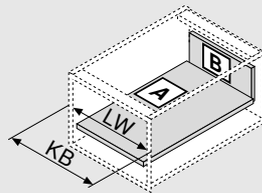
#### Altura C



### Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm



Trasera de madera		B (mm)
Altura M		63
Altura K		101
Altura C		148
Largo del fondo		A (mm)
Trasera de madera		NL - 10
Cota de ranura		C (mm)



KB	Ancho de cuerpo de mueble
LW	Ancho interior cuerpo de mueble
NL	Largo nominal

### **i** Nota

Para obtener información de pedido acerca de los componentes estándar de LEGRABOX, le rogamos que consulte el catálogo o los correspondientes folletos del producto.



Más información  
acerca de  
LEGRABOX

[www.blum.com/  
legrabox](http://www.blum.com/legrabox)

## Planificación

**Espacio ocupado**

Altura	X (mm)
M	54
K	92
E	155

\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

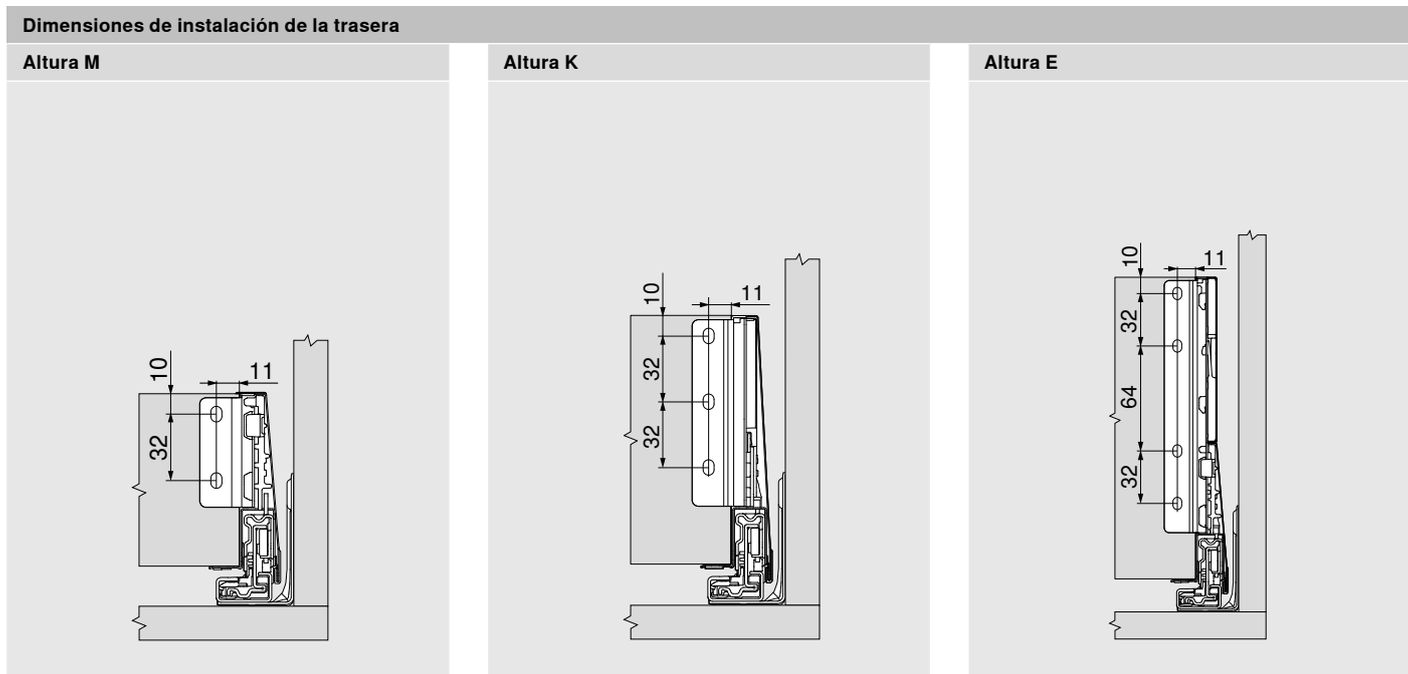
**Dimensiones de instalación del frente**

Altura	Y (mm)
M	-
K	-
E	128

FA Recubrimiento del frente

\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

Planificación



**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**

Trasera de madera		Y (mm)
Altura M		83
Altura K		121
Altura E		184
Largo del fondo		Z (mm)
Trasera de madera		NL - 26
Posición de taladrado del fondo del cajón		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza plana	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**i Nota**

Para obtener información de pedido acerca de los componentes estándar de MERIVOBX, le rogamos que consulte el catálogo o los correspondientes folletos del producto.

Más información acerca de MERIVOBX

[www.blum.com/merivobox](http://www.blum.com/merivobox)

## Planificación

**Espacio ocupado**

Altura	X (mm)
M	65.5
K	97.5
C	159
D	191

**Dimensiones de instalación del frente**

Altura	Y (mm)
M	-
K	32
C	96
D	128
D sobre perfil K	32/96

FA Recubrimiento del frente

Planificación

**Dimensiones de instalación de la trasera**

**Altura M**

**Altura K**

**Altura C**

**Altura D**

**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**

Trasera de madera		B (mm)
Altura M		84
Altura K		116
Altura C		167
Altura D		199
Largo del fondo		A (mm)
Trasera de madera		NL - 24
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**i Nota**

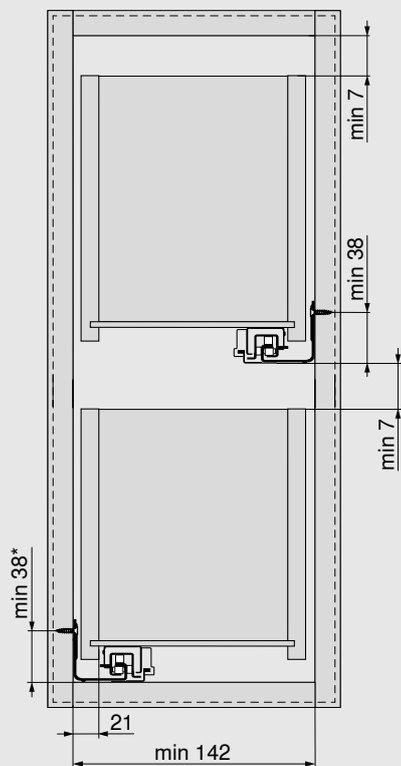
Para obtener información de pedido acerca de los componentes estándar de TANDEMBOX, le rogamos que consulte el catálogo o los correspondientes folletos del producto.

Más información acerca de TANDEMBOX antaro

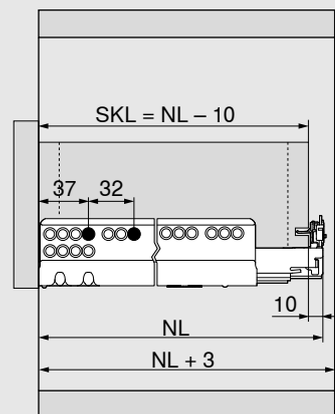
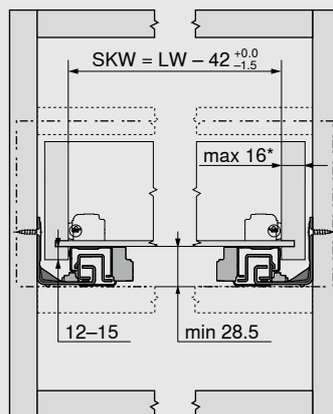
[www.blum.com/tandemboxantaro](http://www.blum.com/tandemboxantaro)

## Planificación

### Cajón



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo



\* Ajuste al lado limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y, al mismo tiempo, uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón

LW Ancho interior cuerpo de mueble

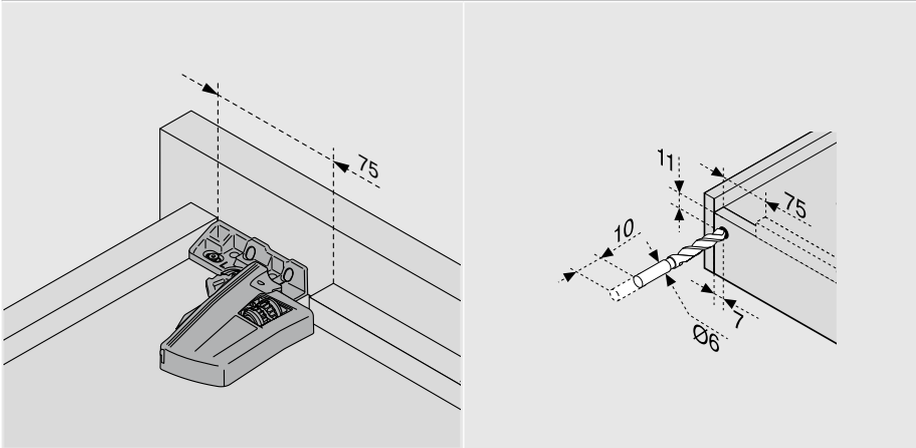
NL Largo nominal

SKL Profundidad del cajón

SKW Ancho interior del cajón

## Planificación

### Trabajo del cajón



### Nota

Para obtener información de pedido acerca de los componentes estándar de MOVENTO, le rogamos que consulte el catálogo o los correspondientes folletos del producto.



Más información  
acerca de  
MOVENTO

[www.blum.com/  
movento](http://www.blum.com/movento)



# moving ideas

Creemos que las ideas pueden mover el mundo. Para poder hacer realidad sus diseños, le ofrecemos herrajes innovadores, conceptos de mueble inspiradores y servicios adecuados. Nos impulsan sus necesidades, las tendencias mundiales y nuestra visión conjunta de una mejor calidad de vida. Permítanos crear ideas en movimiento junto a usted.



## Calidad de vida

Queremos aportar más comodidad y funcionalidad en el uso diario de muebles.



## Surtido

Todo de un mismo fabricante: ponga en práctica las tendencias de vivienda actuales y futuras con nuestra amplia gama de productos.



## Inspiración

Observamos las tendencias de vivienda mundiales e investigamos las soluciones del mañana. Nos complace compartir estos conocimientos con usted.



## Innovación

Nos mantenemos en movimiento. Con curiosidad y espíritu observador, desarrollamos nuevos productos y servicios para usted.



## Servicios

Nuestros servicios a medida, adecuados a sus procesos, le asistirán en su trabajo diario.



## Calidad

No nos detenemos nunca: mejoramos continuamente nuestros productos, nuestros servicios y a nosotros mismos.



## Confianza

Asumimos nuestra responsabilidad. Frente a nuestros socios, a nuestros colaboradores, a la sociedad y al medioambiente.

Julius Blum dio inicio a nuestra historia en el año 1952 con un ramplón para herraduras. Hoy en día, vendemos herrajes innovadores a clientes de más de 120 países.

TECNOMAK ESPAÑA, S.A.  
Polígono Industrial "La Marina"  
C/de la Creativitat, nº 5  
08850 Gavà (Barcelona)  
España  
Tel.: +34 934 491 497  
Fax: +34 934 490 194  
E-Mail: [info@tecnomak.es](mailto:info@tecnomak.es)  
[www.tecnomak.es](http://www.tecnomak.es)

Julius Blum GmbH  
Fábrica de herrajes  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-Mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Nuestras sedes en Austria, Polonia y China están certificadas de acuerdo con lo indicado abajo.  
Nuestra sede en EE. UU. está certificada según la norma ISO 9001.  
Nuestra sede en Brasil está certificada según las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



Look for our  
FSC™-certified  
products

Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.  
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.  
IDNR: 000.000.0 · EP-231/4 ES-ES/09.23