





Cajones y estantes modulares



## Cajones y estantes modulares

Elegancia, funcionalidad y libertad compositiva se combinan en la colección **Excessories**, pensada para quienes buscan soluciones de mobiliario personalizables con un diseño refinado.
Cajones y estantes modulares, fácilmente adaptables y sencillos de montar, garantizan una **versatilidad extrema y total flexibilidad** para cualquier proyecto.

Acabados de alta calidad, perfiles cuidadosamente trabajados y detalles refinados hacen que cada elemento sea elegante sin sacrificar la funcionalidad. La **modularidad y la personalización** también se extienden a los accesorios, para una gestión del espacio adaptada a cualquier necesidad.



## Cajones modulares

Con líneas limpias y una estética moderna, los **cajones modulares Excessories** están disponibles en diferentes alturas y versiones:

- 3 lados con frente de madera
- 4 lados completamente de aluminio

Cada configuración se puede enriquecer con fondos de **vidrio o madera** para un toque de diseño aún más distintivo.





## Accesorios

Portapantalones, portafaldas, divisores: cada detalle está diseñado para convertir los cajones en espacios funcionales, elegantes y perfectamente organizados.

La línea esencial y elegante se integra armoniosamente **con cualquier tipo de armario o vestidor**, sin importar el estilo o acabado.





## Estantes modulares

La luz y la transparencia redefinen el espacio. Los **estantes iluminados** Excessories realzan cada prenda y accesorio, aportando dinamismo y sofisticación al vestidor.

El sistema de iluminación está completamente integrado y es invisible, mientras que la tapa de vidrio potencia el efecto escénico.

Todo se completa con barras de colgar de tubo metálico y soportes trabajados con gran detalle.



## Índice



## Cajón modular

Información técnica	pág. 14
Cajón 3 lados H 52 mm - frontal de madera	pág. 16
cajón 3 lados H 78 mm - frontal de madera	pág. 18
Cajón 3 lados H 128 mm - frontal de madera	pág. 20
Cajón 4 lados H 52 mm	pág. 22
Cajón 4 lados H 78 mm	pág. 24
Cajón 4 lados H 128 mm	pág. 26
Porta pantalones para cajón	pág. 28
Porta faldas para cajón	pág. 29
Regulaciones	pág. 30



## Estante modular

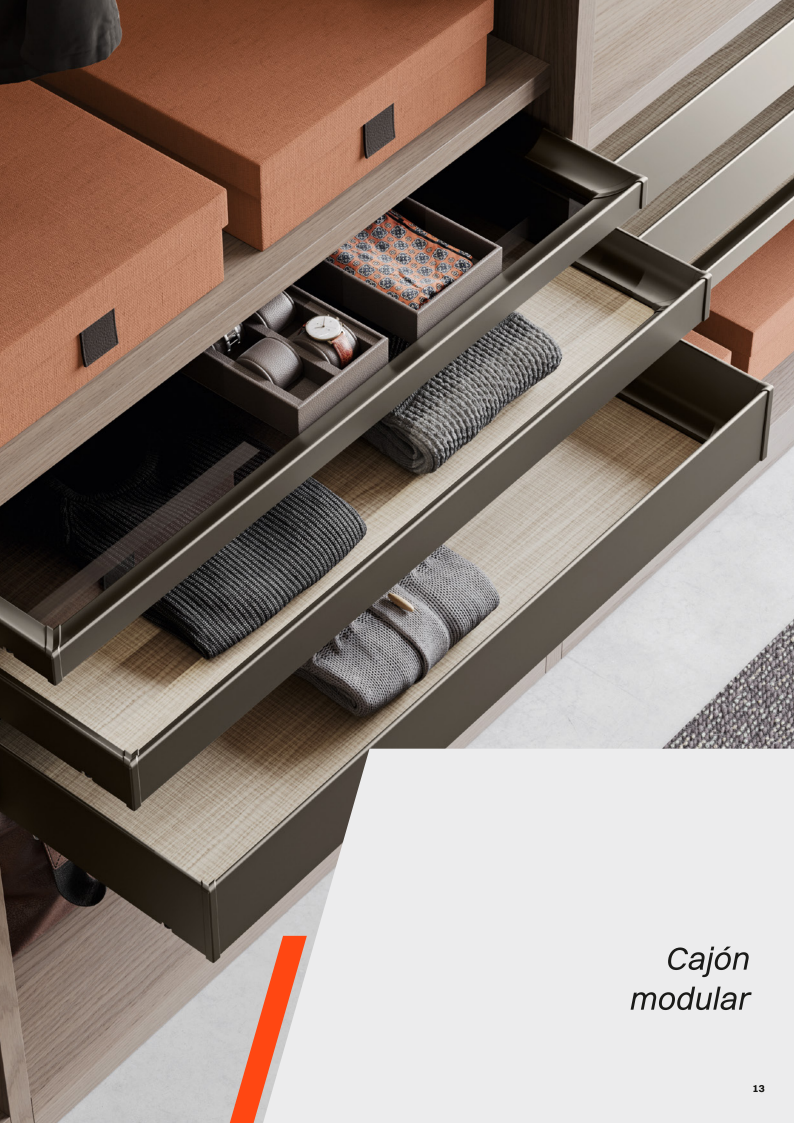
Marco de aluminio H 36 mm pág. 32



## Componentes eléctricos para estante modular

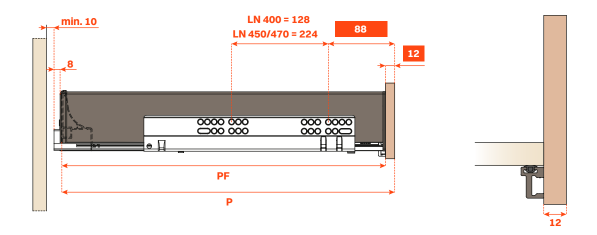
Componentes eléctricos pág. 36



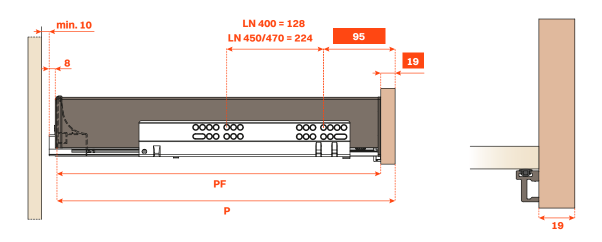


# Cajón modular Información técnica

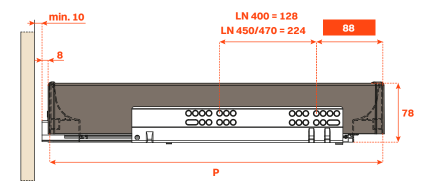
## Cajón 3 LADOS - Para frontal de madera espesor 12 mm



Cajón 3 LADOS - Para frontal de madera espesor 19 mm



## Cajón 4 LADOS

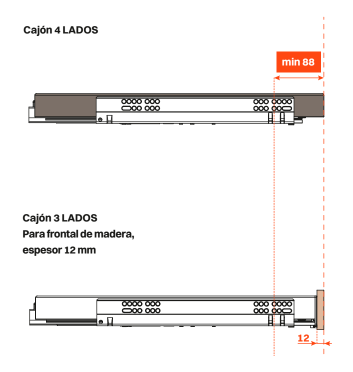


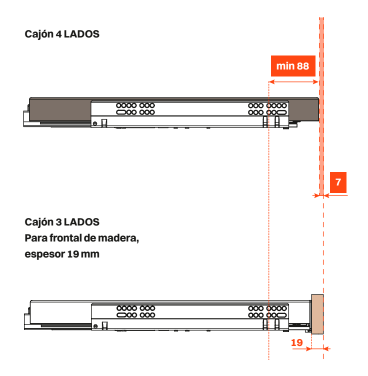
Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (PF) mm	Profundidad cajón 3 LADOS (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón 3 LADOS (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad cajón 4 LADOS (P) mm
400	428	440	447	440
450	478	490	497	490
470	498	510	517	510

## Alineación cajones

Los cajones de 4 lados, **las mismas perforaciones, están alineados frontalmente,** con los cajones de 3 lados frontal de madera (espesor 12 mm) como se indica en el esquema a continuación.

Los cajones de 4 lados, **las mismas perforaciones no están alineados frontalmente,** con los cajones de 3 lados frontal de madera (espesor 19 mm) como se indica en el esquema a continuación.

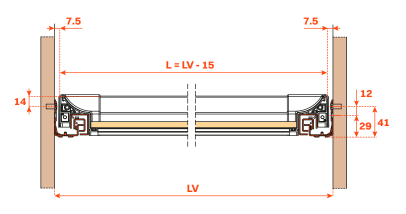


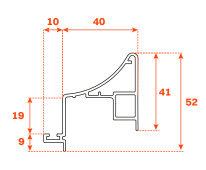


## Cajón modular 3 LADOS H 52 - para frontal de madera

## **CAJÓN ALUMINIO 3 LADOS H 52** FRONTAL DE MADERA H 75

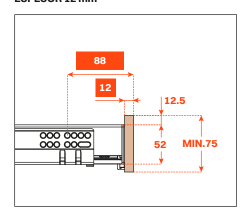
- Altura perfil: 52 mm
- Anchura máxima del cajón: mín. 250 mm máx. 1250 mm
- Material barras laterales: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado barras laterales: marrón gris metálico
- Material ángulos: ABS
- Acabado ángulos: marrón gris metálico
- Regulaciones vertical y frontal integradas en la guía
- Dispositivo anti vuelco
- Parte posterior para cortar a medida con junta para insertar
- Barras laterales suministradas con junta para insertar y con guías Futura extracción total (TAB 1)
- Kit para montaje frontal de madera se debe pedir por separado (TAB 2)
- Frontal y fondo no suministrados
- Posibilidad de utilizar el fondo de madera o de cristal



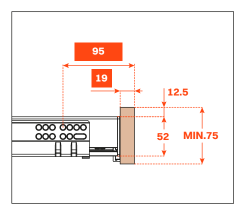


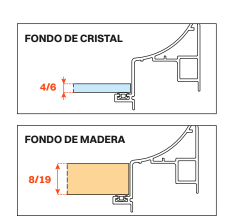
LV = Anchura del espacio

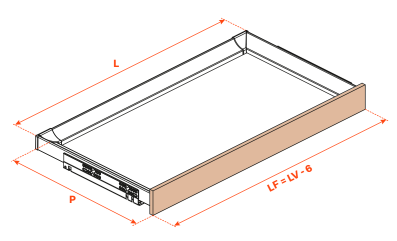
## MONTAJE CON FRONTAL DE MADERA, **ESPESOR 12 mm**



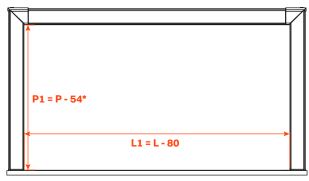
## MONTAJE CON FRONTAL DE MADERA, ESPESOR 19 mm







## **DIMENSIONES INTERNAS**



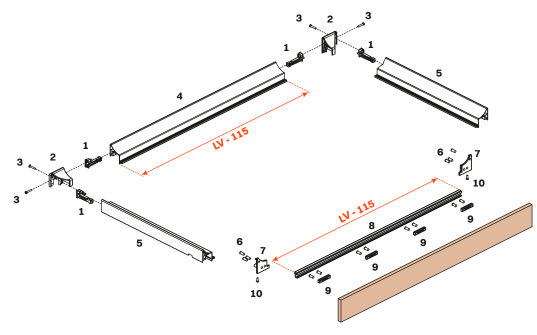
\*Dimensiones internas desde los ángulos

#### **COMPONENTES**

- 1. Uniones para perfil posterior
- 2. Ángulos posteriores
- 3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
- 4. Perfil posterior
- 5. Perfiles laterales

## Kit para la fijación del frontal (se debe pedir por separado)

- 6. Tornillos Euro 6.3x14 mm TPSV
- 7. Tapas de fijación
- 8. Perfil de aluminio
- 9. Elementos de anclaje frontal
- 10.Tornillos TPS M4x12 mm



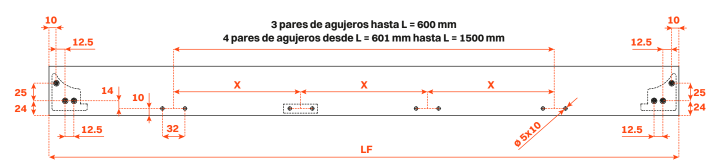
TAB 1

CÓDIGO KIT GUÍAS Y PERFILES LATERALES	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QBAG40033A	400	440	121 x 681 x H 116	2.8
VE80QBAG45033A	450	490	121 x 731 x H 116	3.2
VE80QBAG47033A	470	510	121 x 751 x H 116	3.4

## TAB 2

CÓDIGO KIT PERFIL POSTERIOR Y KIT PARA FRONTAL	Longitud perfil mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QBCA07033A	700	95 x 743 x H 80	1
VE80QBCA09033A	900	95 x 943 x H 80	1.3
VE80QBCA12533A	1250	95 x 1293 x H 80	1.8

## TALADROS DEL FRONTAL

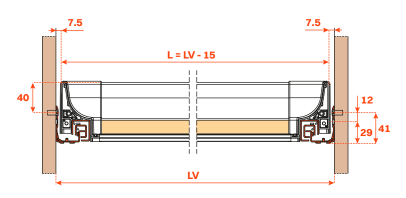


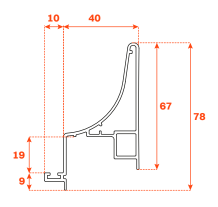
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400				440	447	386
450	LV - 15	LV - 6	L - 80	490	497	436
470				510	517	456

## Cajón modular 3 LADOS H 78 - para frontal de madera

## **CAJÓN ALUMINIO 3 LADOS H 78** FRONTAL DE MADERA H 100

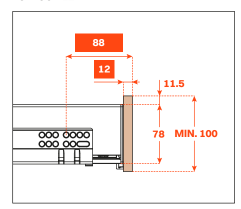
- Altura perfil: 78 mm
- Anchura máxima del cajón: mín. 250 mm máx. 1250 mm
- Material barras laterales: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado barras laterales: marrón gris metálico
- Material ángulos: ABS
- Acabado ángulos: marrón gris metálico
- Regulaciones vertical y frontal integradas en la guía
- Dispositivo anti vuelco
- Parte posterior para cortar a medida con junta para insertar
- Barras laterales suministradas con junta para insertar y con guías Futura extracción total (TAB 1)
- Kit para montaje frontal de madera se debe pedir por separado (TAB 2)
- Frontal y fondo no suministrados
- Posibilidad de utilizar el fondo de madera o de cristal



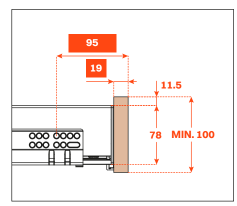


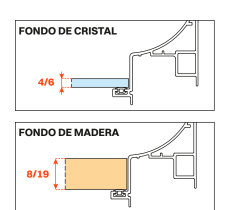
LV = Anchura del espacio

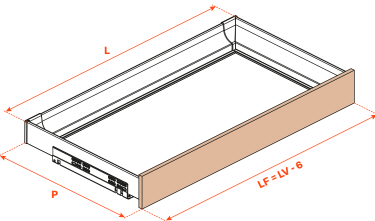
## MONTAJE CON FRONTAL DE MADERA, ESPESOR 12 mm



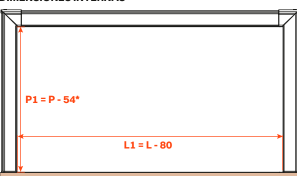
## MONTAJE CON FRONTAL DE MADERA, ESPESOR 19 mm







#### **DIMENSIONES INTERNAS**



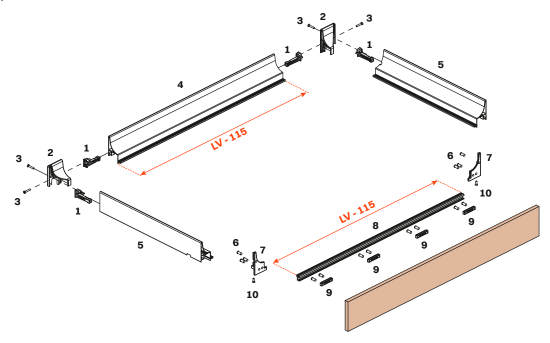
\*Dimensiones internas desde los ángulos

#### COMPONENTES

- 1. Uniones para perfil posterior
- 2. Ángulos posteriores
- 3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
- 4. Perfil posterior
- 5. Perfiles laterales

## Kit para la fijación del frontal (se debe pedir por separado)

- 6. Tornillos Euro 6.3x14 mm TPSV
- 7. Tapas de fijación
- 8. Perfil de aluminio
- 9. Patines de fijación frontal
- 10.Tornillos TPS M4x12 mm



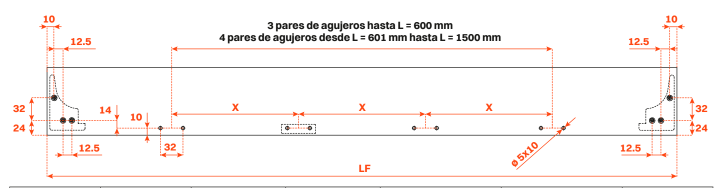
TAB 1

CÓDIGO KIT GUÍAS Y PERFILES LATERALES	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QDAG40033A	400	440	121 x 681 x H 116	3
VE80QDAG45033A	450	490	121 x 731 x H 116	3.4
VE80QDAG47033A	470	510	121 x 751 x H 116	3.7

## TAB 2

CÓDIGO KIT PERFIL POSTERIOR Y KIT PARA FRONTAL	Longitud perfil mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QDCA07033A	700	95 x 743 x H 80	1.1
VE80QDCA09033A	900	95 x 943 x H 80	1.4
VE80QDCA12533A	1250	95 x 1293 x H 80	1.9

## PERFORACIONES DEL FRONTAL

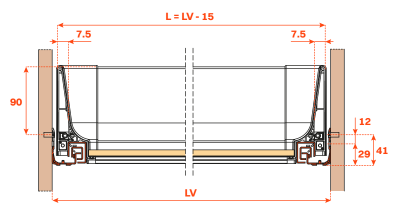


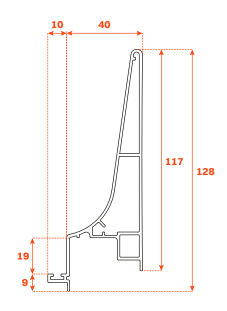
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 2 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400				440	447	386
450	LV - 15	LV - 6	L - 80	490	497	436
470				510	517	456

# Cajón modular 3 LADOS H 128 - para frontal de madera

## **CAJÓN ALUMINIO 3 LADOS H 128 FRONTAL DE MADERA H 150**

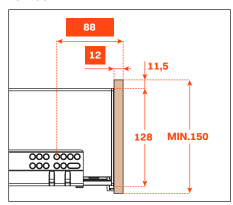
- Altura perfil: 128 mm
- Anchura máxima del cajón: mín. 250 mm máx. 1250 mm
- Material barras laterales: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado barras laterales: marrón gris metálico
- Material ángulos: ABS
- Acabado ángulos: marrón gris metálico
- Regulaciones vertical y frontal integradas en la guía
- Dispositivo anticuelco
- Parte posterior para cortar a medida con junta para insertar
- Barras laterales suministradas con junta para insertar y con guías Futura extracción total (TAB 1)
- Kit para montaje frontal de madera se debe pedir por separado (TAB 2)
- Frontal y fondo no suministrados
- Posibilidad de utilizar el fondo de madera o de cristal



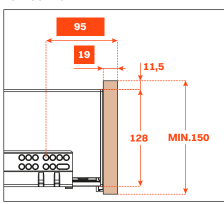


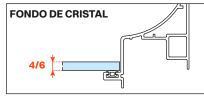
LV = Anchura del espacio

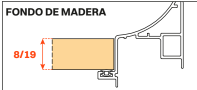
## MONTAJE CON FRONTAL DE MADERA, ESPESOR 12 mm

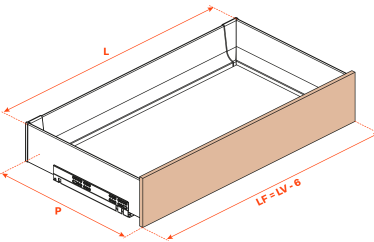


## MONTAJE CON FRONTAL DE MADERA, ESPESOR 19 mm

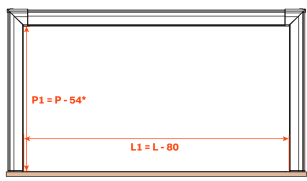








## **DIMENSIONES INTERNAS**



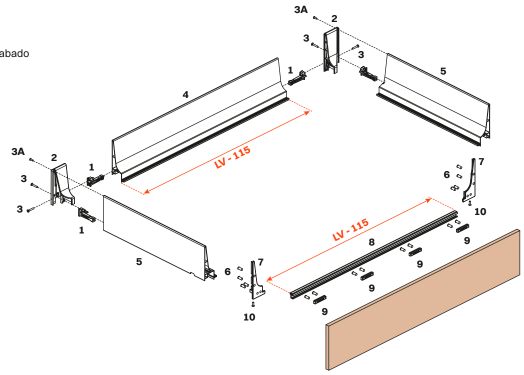
\*Dimensiones internas desde los ángulos

#### COMPONENTES

- 1. Uniones para perfil posterior
- 2. Ángulos posteriores
- 3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm acabado
- 3A.Tornillos TPS 3.5x13 mm NEGRO
- 4. Perfil posterior
- 5. Perfiles laterales

## Kit para la fijación del frontal (se debe pedir por separado)

- 6. Tornillos Euro 6.3x14 mm TPSV
- 7. Tapas de fijación
- 8. Perfil de aluminio
- 9. Patines de fijación frontal
- 10.Tornillos TPS M4x12 mm



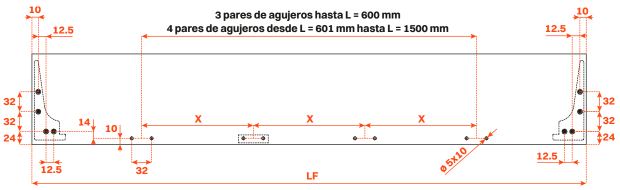
TAB 1

CÓDIGO KIT GUÍAS Y PERFILES LATERALES	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QFAG40033A	400	440	121 x 681 x H 146	3.5
VE80QFAG45033A	450	490	121 x 731 x H 146	4
VE80QFAG47033A	470	510	121 x 751 x H 146	4.2

## TAB 2

CÓDIGO KIT PERFIL POSTERIOR Y KIT PARA FRONTAL	Longitud perfil mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QFCA07033A	700	145 x 743 x H 80	1.5
VE80QFCA09033A	900	145 x 943 x H 80	2
VE80QFCA12533A	1250	145 x 1293 x H 80	2.7

## PERFORACIONES DEL FRONTAL

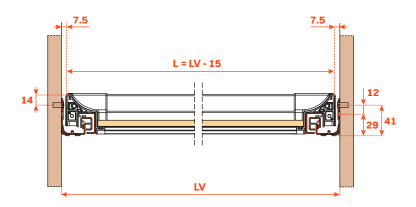


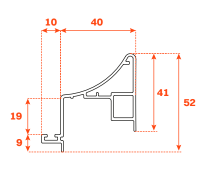
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura frontal (LF) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 12 mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de madera 19 mm	Profundidad interna (P1) mm
400				440	447	386
450	LV - 15	LV - 6	L - 80	490	497	436
470				510	517	456

## Cajón modular 4 LADOS H 52

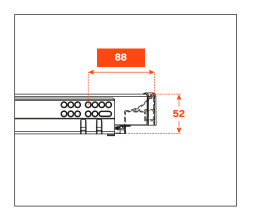
#### **CAJÓN ALUMINIO 4 LADOS H 52**

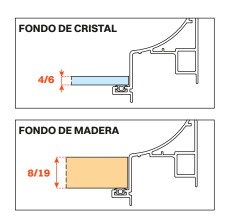
- Altura perfil: 52 mm
- Anchura máxima del cajón: mín. 250 mm máx. 1250 mm
- Material barras laterales: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado barras laterales: marrón gris metálico
- Material ángulos: ABS
- Acabado ángulos: marrón gris metálico
- Regulaciones vertical y frontal integradas en la guía
- Dispositivo anti vuelco
- Barras laterales suministradas con junta para insertar y con guías Futura extracción total (TAB 1)
- Parte posterior y frontal para cortar a medida con junta para insertar (TAB 2)
- Fondo no suministrado
- Posibilidad de utilizar el fondo de madera o de cristal

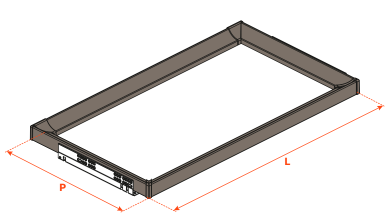


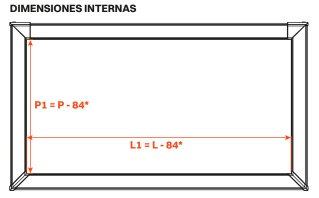


LV = Anchura del espacio





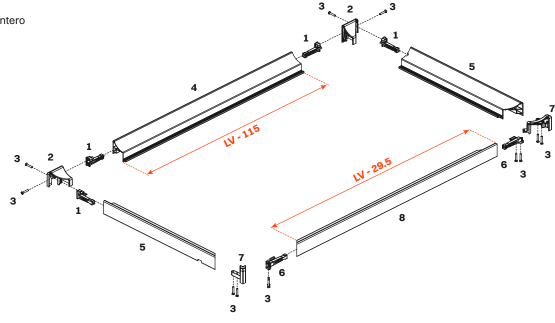




\*Dimensiones internas desde los ángulos

## COMPONENTES

- 1. Uniones para perfil posterior
- 2. Ángulos posteriores
- 3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
- 4. Perfil posterior
- 5. Perfiles laterales
- 6. Uniones para perfil delantero
- 7. Ángulos delantero
- 8. Perfil delantero



TAB 1

CÓDIGO KIT GUÍAS Y PERFILES LATERALES	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QAAG40033A	400	440	121 x 681 x H 116	2.7
VE80QAAG45033A	450	490	121 x 731 x H 116	3.1
VE80QAAG47033A	470	510	121 x 751 x H 116	3.3

## TAB 2

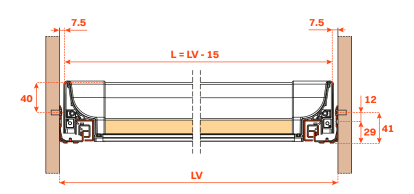
CÓDIGO KIT PERFIL POSTERIOR Y ANTERIOR	Longitud perfil mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QABA07033A	700	95 x 743 x H 80	1.2
VE80QABA09033A	900	95 x 943 x H 80	1.6
VE80QABA12533A	1250	95 x 1293 x H 80	2.2

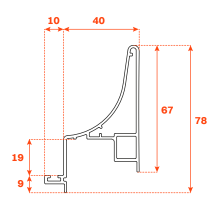
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400			440	356
450	LV - 15	L - 84	490	406
470			510	426

## Cajón modular 4 LADOS H 78

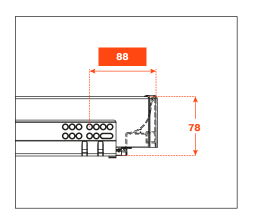
#### **CAJÓN ALUMINIO 4 LADOS H 78**

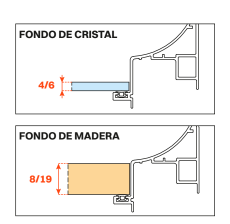
- Altura perfil: 78 mm
- Anchura máxima del cajón: mín. 250 mm máx. 1250 mm
- Material barras laterales: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado barras laterales: marrón gris metálico
- Material ángulos: ABS
- Acabado ángulos: marrón gris metálico
- Regulaciones vertical y frontal integradas en la guía
- Dispositivo anti vuelco
- Barras laterales suministradas con junta para insertar y con guías Futura extracción total (TAB 1)
- Parte posterior y frontal para cortar a medida con junta para insertar (TAB 2)
- Fondo no suministrado
- Posibilidad de utilizar el fondo de madera o de cristal

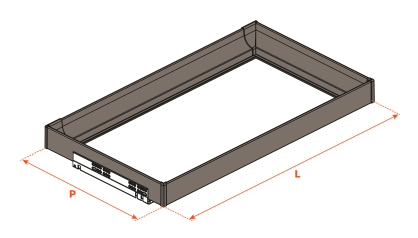


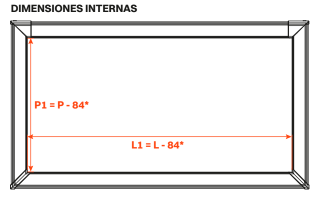


LV = Anchura del espacio





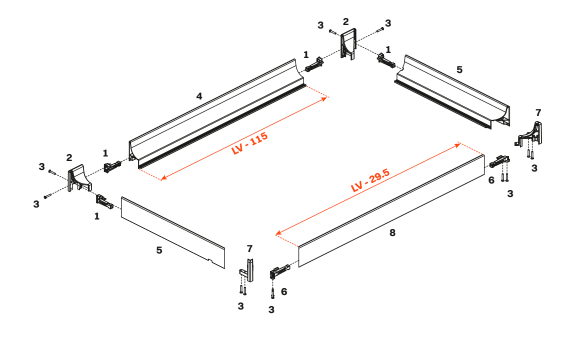




\*Dimensiones internas desde los ángulos

## COMPONENTES

- 1. Uniones para perfil posterior
- 2. Ángulos posteriores
- 3. Tornillos TPS DELTA PT 4x23 mm
- 4. Perfil posterior
- 5. Perfiles laterales
- 6. Uniones para perfil delanteros
- 7. Ángulos delanteros
- 8. Perfil delanteros



TAB 1

CÓDIGO KIT GUÍAS Y PERFILES LATERALES	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QCAG40033A	400	440	121 x 681 x H 116	2.9
VE80QCAG45033A	450	490	121 x 731 x H 116	3.3
VE80QCAG47033A	470	510	121 x 751 x H 116	3.6

## TAB 2

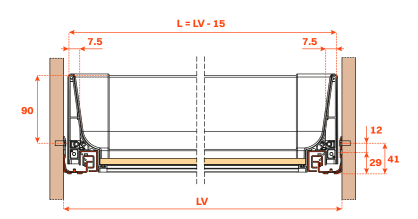
CÓDIGO KIT PERFIL POSTERIOR Y DELANTERO	Longitud perfil mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QCBA07033A	700	95 x 743 x H 80	1.5
VE80QCBA09033A	900	95 x 943 x H 80	1.9
VE80QCBA12533A	1250	95 x 1293 x H 80	2.7

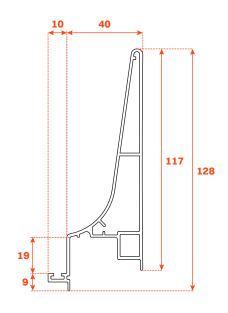
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400			440	356
450	LV - 15	L - 84	490	406
470			510	426

## Cajón modular 4 LADOS H 128

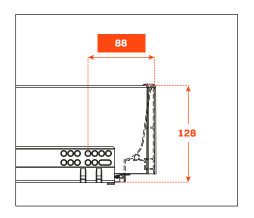
#### **CAJÓN ALUMINIO 4 LADOS H 128**

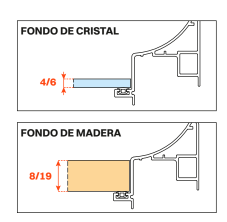
- Altura perfil: 128 mm
- Anchura máxima del cajón: mín. 250 mm máx. 1250 mm
- Material barras laterales: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado barras laterales: marrón gris metálico
- Material ángulos: ABS
- Acabado ángulos: marrón gris metálico
- Regulación vertical y frontal integradas en la guía
- Dispositivo anti vuelco
- Barras laterales suministradas con junta para insertar y con guías Futura extracción total (TAB 1)
- Parte posterior y frontal para cortar a medida con junta para insertar (TAB 2)
- Fondo no suministrado
- Posibilidad de utilizar el fondo de madera o de cristal

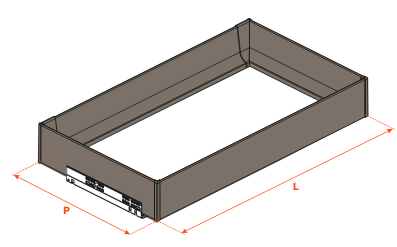


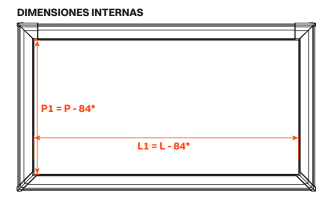


LV = Anchura del espacio



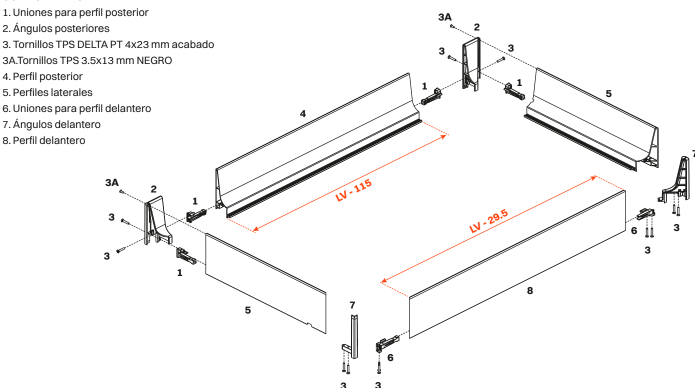






\*Dimensiones internas desde los ángulos

## COMPONENTES



TAB 1

CÓDIGO KIT GUÍAS Y PERFILES LATERALES	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QEAG40033A	400	440	121 x 681 x H 146	3.4
VE80QEAG45033A	450	490	121 x 731 x H 146	3.9
VE80QEAG47033A	470	510	121 x 751 x H 146	4.1

## TAB 2

CÓDIGO KIT PERFIL POSTERIOR Y DELANTERO	Longitud perfil mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80QEBA07033A	700	145 x 743 x H 80	2.3
VE80QEBA09033A	900	145 x 943 x H 80	2.9
VE80QEBA12533A	1250	145 x 1293 x H 80	4

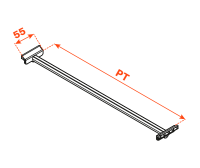
Longitud guía (LN) mm	Anchura cajón (L) mm	Anchura interna (L1) mm	Profundidad cajón (P) mm	Profundidad interna (P1) mm
400			440	356
450	LV - 15	L - 84	490	406
470			510	426

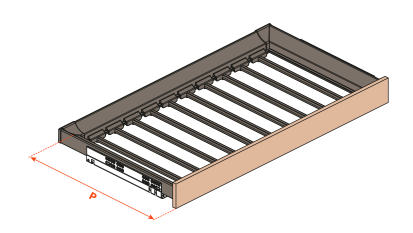
## Cajón modular PORTA PANTALONES PARA CAJÓN

- Material tubo porta pantalones: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado: marrón gris metálico
- Cantidad sugerida: 7 pzs/500 mm
- Con junta suave sobre la parte superior del tubo para que el pantalón no se deslice
- Tubo provisto de soportes en nylon que favorecen su colocación en el marco y el desplazamiento en el interior del cajón



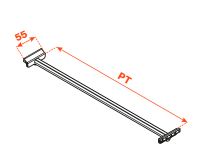
## PARA CAJÓN 3 LADOS

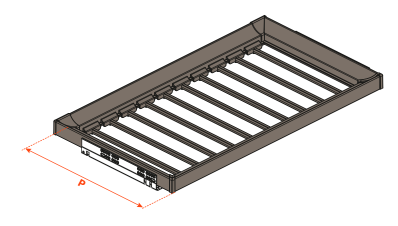




CÓDIGO	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de made- ra 12 mm	Longitud tubo (PT) mm
VE80FXEA20533B	400	440	357
VE80FXEA20633B	450	490	407
VE80FXEA20733B	470	510	427

## PARA CAJÓN 4 LADOS





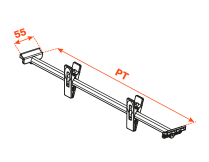
CÓDIGO	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	Longitud tubo (PT) mm
VE80FXEA10533B	400	440	331
VE80FXEA10633B	450	490	381
VE80FXEA10733B	470	510	401

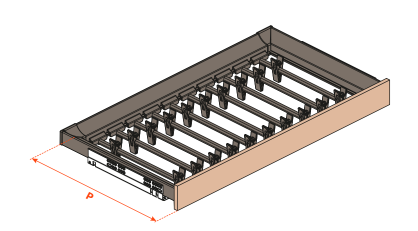
## **PORTA FALDAS PARA CAJÓN**

- Material tubo: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Material pinza: nylon
- Acabado: marrón gris metálico
- Cantidad sugerida: 7 pzs/500 mm
- Completo con pinzas porta faldas
- Tubo provisto de soportes en nylon que favorecen su colocación en el marco y el desplazamiento en el interior del cajón



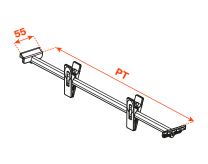
## PARA CAJÓN 3 LADOS

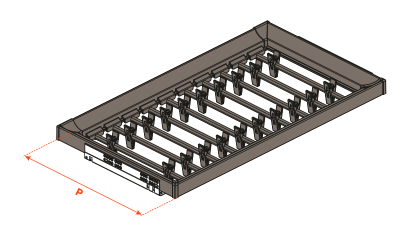




CÓDIGO	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm + frontal de made- ra 12 mm	Longitud tubo (PT) mm
VE80FXFA20533B	400	440	357
VE80FXFA20633B	450	490	407
VE80FXFA20733B	470	510	427

## PARA CAJÓN 4 LADOS



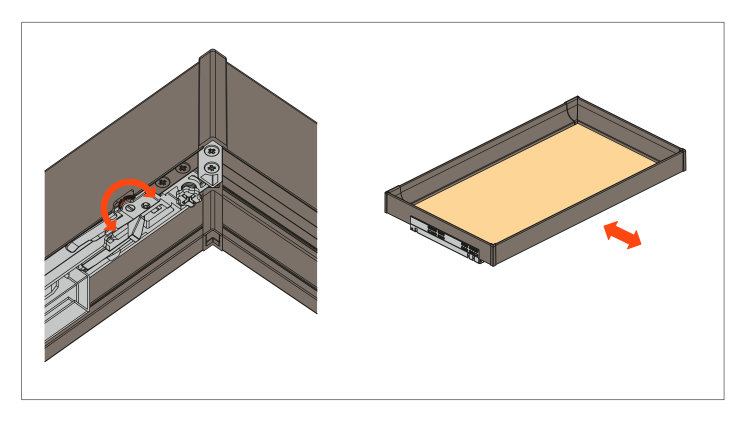


CÓDIGO	Longitud guía (LN) mm	Profundidad cajón (P) mm	Longitud tubo (PT) mm
VE80FXFA10533B	400	440	331
VE80FXFA10633B	450	490	381
VE80FXFA10733B	470	510	401

## Regulaciones

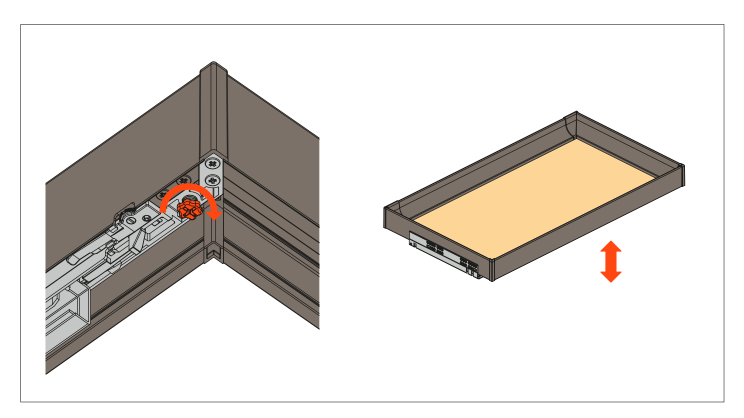
## Regulación frontal +2 -2 mm

Girar la rueda hacia el frontal del cajón para avanzar el cajón. Girar la rueda hacia la parte trasera para retroceder el cajón. Esta operación se efectúa sin utilizar ninguna herramienta.



## Regulación vertical +5 mm

Girar la palanca hacia el frontal del cajón para obtener la regulación vertical. Esta operación se efectúa sin utilizar ninguna herramienta.





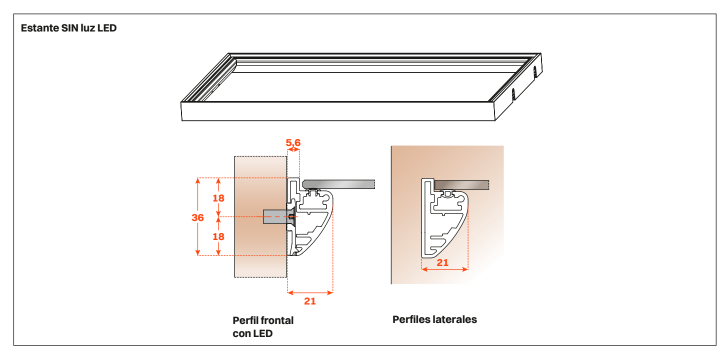
## Estante modular

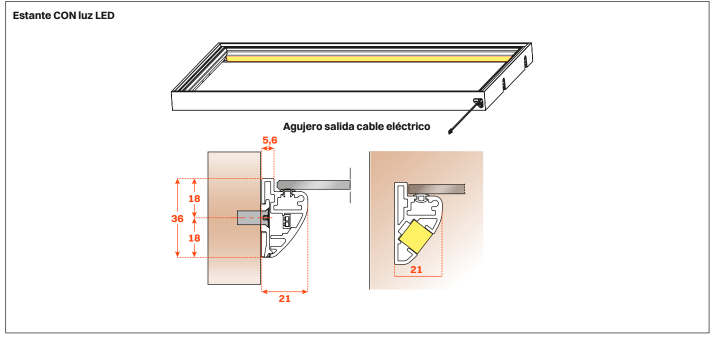
## Marco de aluminio H 36 mm

## Estante con marco de aluminio

- Altura perfil: 36 mm
- Material: aluminio barnizado con polvo epoxídico
- Acabado: marrón gris metálico
- Anchura máxima 1250 mm
- Fijación: lateral con clip anti desenganche
- Con junta para apoyar el cristal
- Cristal no suministrado
- Disponibles sin luz LED o con luz LED 24V Dual color 3000K/4000K
- Cable de extensión eléctrico de 3 metros incluido
- Consumo: 13W/M

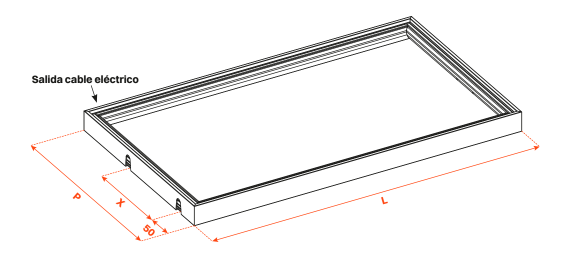




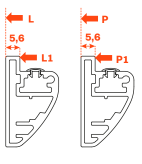


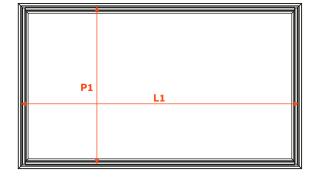
CÓDIGO KIT ESTANTE SIN LUZ LED	LONGITUD ESTANTE (L) max mm	PROFUNDIDAD ESTANTE (P) mm	DISTANCIA AGUJEROS DE FIJACIÓN (X) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80SAAA00101A	900	desde 250 hasta 400	160	100 x 14 x H 6.5	1.9
VE80SAAA00201A	900	desde 401 hasta 650	320	100 x 14 x H 6.5	2.2
VE80SAAA00301A	1250	desde 250 hasta 400	160	132 x 14 x H 6.5	2.5
VE80SAAA00401A	1250	desde 401 hasta 650	320	132 x 14 x H 6.5	2.8

CÓDIGO KIT ESTANTE CON LUZ LED	LONGITUD ESTANTE (L) max mm	PROFUNDIDAD ESTANTE (P) mm	DISTANCIA AGUJEROS DE FIJACIÓN (X) mm	DIMENSIONES CAJA mm	PESO CAJA Kg
VE80SABA00101A	900	desde 250 hasta 400	160	100 x 14 x H 6.5	2.1
VE80SABA00201A	900	desde 401 hasta 650	320	100 x 14 x H 6.5	2.4
VE80SABA00301A	1250	desde 250 hasta 400	160	132 x 14 x H 6.5	2.7
VE80SABA00401A	1250	desde 401 hasta 650	320	132 x 14 x H 6.5	3









## Estante modular

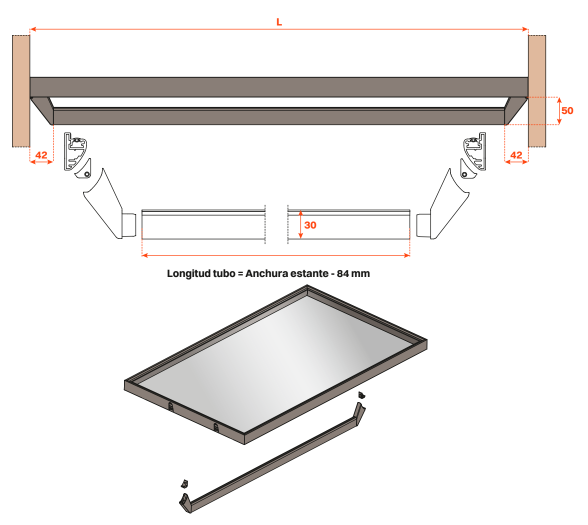
## Marco de aluminio H 36 mm

VE80DAHA0133B = Tubo para perchas longitud 1000 mm VE80DAHA0233B = Tubo para perchas longitud 1500 mm VE80GMRA00533B = Soportes laterales para tubo

## Tubo para perchas y soportes para tubo para estante con marco de aluminio H 36

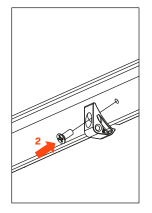
- Material tubo: aluminio barnizado con polvo epoxídico, sección 15x30 mm
- Material soportes: zamak barnizados con polvo epoxídico
- Acabado: marrón gris metálico
- Capacidad máxima recomendada:
- hasta 1200 mm : 30 Kg
- Embalaje: caja de 20 piezas



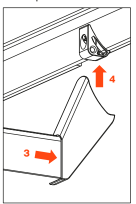


Pasador a retirar antes de iniciar la operación

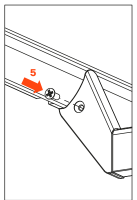
Atornillar los adaptadores al estante



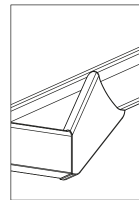
Insertar el tubo en los soportes para tubo y en los adaptadores



Atornillar los soportes para tubo a los adaptadores



Vista frontal





## Componentes eléctricos para estante modular

## **Alimentadores**

	Código	Descripción
	VE80EAMA101XXA	Alimentador 120/240 24V 90W 8U. + cable UE (1/1)
1	VE80EAMA102XXA	Alimentador 120/240 24V 90W 8U. + cable UK (1/1)
	VE80EAMA103XXA	Alimentador 120/240 24V 90W 8U. + cable US (1/1)
	VE80EAMA104XXA	Alimentador 120/240 24V 90W 8U. + cable CN (1/1)



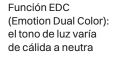
	Código	Descripción
4	VE80EAMA121XXA	Alimentador EDC 120/240 24V 90W 8U. + cable UE (1/1)
	VE80EAMA122XXA	Alimentador EDC 120/240 24V 90W 8U. + cable UK (1/1)
	VE80EAMA123XXA	Alimentador EDC 120/240 24V 90W 8U. + cable US (1/1)
	VE80EAMA124XXA	Alimentador EDC 120/240 24V 90W 8U. + cable CN (1/1)



## Radio comandos

	Código	Descripción	
9	VE80EBXA001XXA	Radio comando de pared con función dimmer para la intensidad y el tono de la luz Transforma los pulsadores éstandar en controller wireless	
5	VE80EBXA102XXA	Radio comando con función dimmer para la intensidad y el tono de la luz.	Con
6	VE80EBXA003XXA	Radio comando táctil empotrado con función dimmer para la intensidad y el tono de la luz.	
7	VE80EBXA104XXA	Radio comando táctil y PIR (Passive Infrared) con función dimmer para la intensidad y el tono de la luz.	-0







Función dimmer



Radio: 15 m en el interior del espacio del hogar



Tipo de batería: CR2450



Duración estimada de la batería: 3 años



\* Compatible con alimentador con receptor radiocontrol

	Código	Sensor de movimiento (IR) empotrado para una sola puerta	
	VE80EBMA123XXA	IR DOOR TUBE - Blanco - 1 puerta	
11	VE80EBMA124XXA	IR DOOR TUBE - Negro - 1 puerta	

	Código	Sensor de movimiento (IR) em	ootrado para puerta doble
	VE80EBMA125XXA	IR DOOR TUBE - Blanco - 2 puertas*	
12	VE80EBMA126XXA	IR DOOR TUBE - Negro - 2 puertas*	*x2

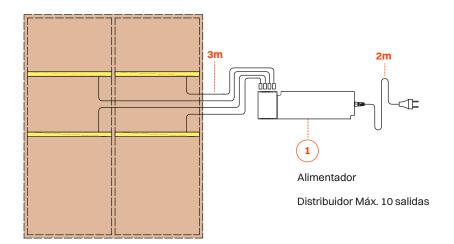
	Código	Sensor de proximidad (PIR) empotrado		
13	VE80EBMA121XXA	Sensor de presencia PIR sobre cable de 2 metros de longitud. Mono 24 V DC 4 Máx 5 A total, máx 3 A/output		

	Código	Sensor de proximidad (IR) de montaje empotrado		
14	VE80EBMA122XXA	Sensor a infrared IR sobre cable de 2 metros de longitud. Mono 24 V DC 4 Máx 5 A total, máx 3 A/output		

	Código	Módulo con cable para sensores IR y PIR		
10	VE80EMA101XXA	Módulo con cable para sensores de proximidad y movimiento. Un módulo es controlado por un sensor y tiene 4 salidas	See The second s	

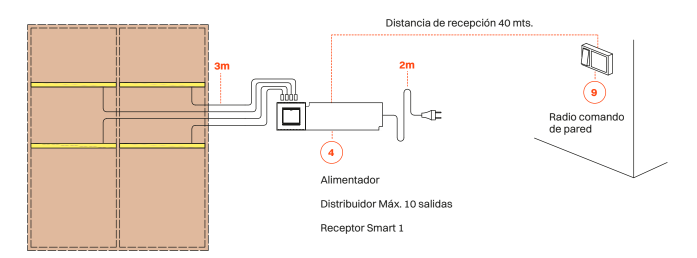
# Componentes eléctricos para estante modular Ejemplos de aplicaciones

## Activación con interruptor de la casa



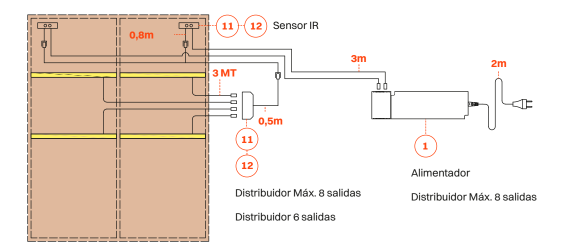


## Activación con controller smart switch



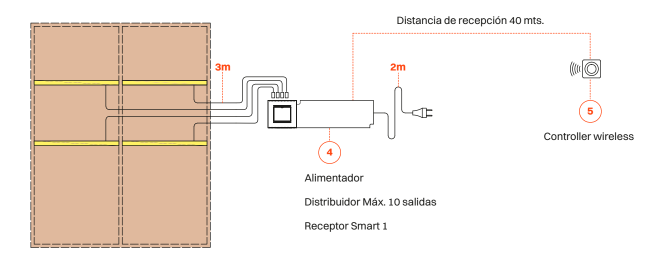


## Activación con 1 o 2 sensores IR - Externos / Empotrados





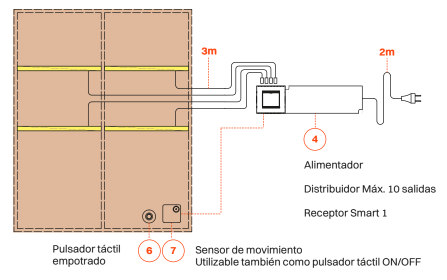
## Activación con controller smart 1





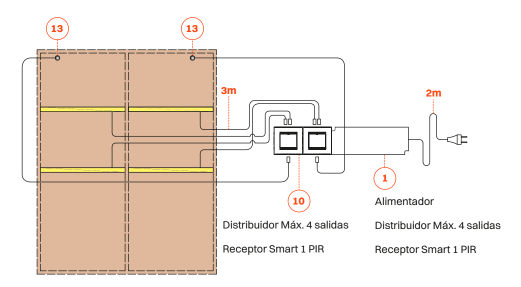
# Componentes eléctricos para estante modular Ejemplos de aplicaciones

Activación con controller smart touch o smart sensor



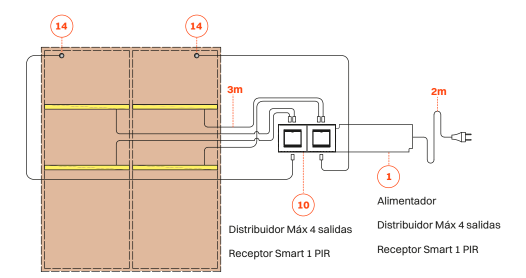


## Activación con controller smart 1 PIR





## Activación con controller smart 1 IR





## SEDES Y UNIDADES DE PRODUCCIÓN

## ARTURO SALICE S.p.A.

#### **SEDE PRINCIPAL**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508 info.salice@salice.com www.salice.com

## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 FAX 0721 897980 info.salice@salice.com

## **BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO (BL) ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@bortoluzzi.com www.salice.com

#### **NUOVA ATIM S.r.l.**

VIA IV NOVEMBRE, 52 20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA TEL. 02 33503203 FAX 02 33516514 info@atimspa.com www.atimspa.com

## **FILIALES**

www.salice.com

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10 74382 NECKARWESTHEIM TEL. 07133 9807-0 FAX. 07133 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.salice.com

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL. 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.salice.com

## SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

## SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS 06600 ANTIBES TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com www.salice.com

## SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA PARK 08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA) TEL. 0034 938 46 88 61 info.salice@saliceespana.es www.salice.com

## SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA 4470-116 MAIA - PORTO TEL: 00351 224 154 221 Info@saliceportugal.pt www.salice.com ARMAZÉM: VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399

4585-325 GANDRA

## SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1, 3688 YINGGANG DONG ROAD QINGPU DISTRICT 201703 SHANGHAI, CHINA TEL. 021 3988-9880 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

## **SALICE INDIA PVT. LTD.**

1001 & 1002, 10TH FLOOR, CENTRUM, PLOT NO. C-3, OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE, MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE, THANE - 400604, MAHARASHTRA TEL. 022 20812050 info@saliceindia.com www.salice.com

## SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE, UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

#### SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com

## ARTURO SALICE S.p.A.

## **SEDE PRINCIPAL**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

> info.salice@salice.com www.salice.com



**Contenidos digitales**