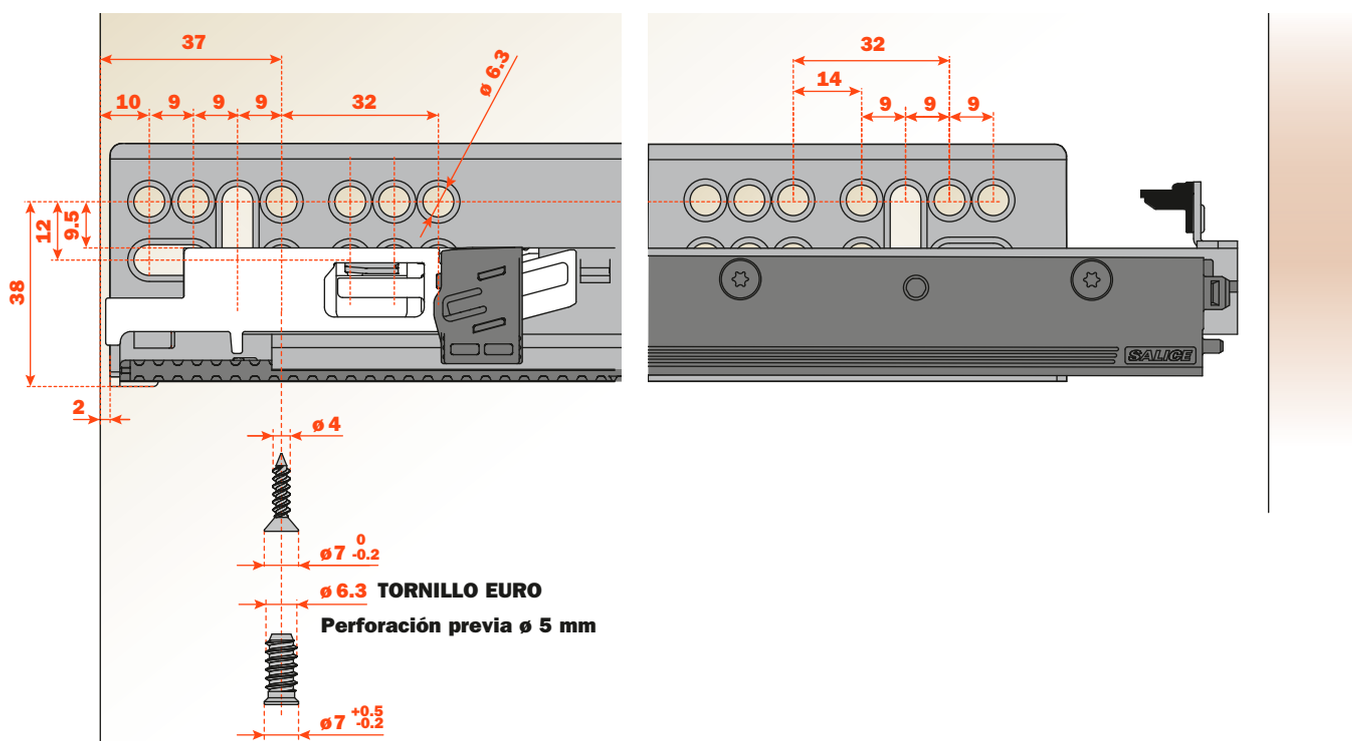


Fijaciones

Para todas las guías Progressa y Progressa⁺

Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble

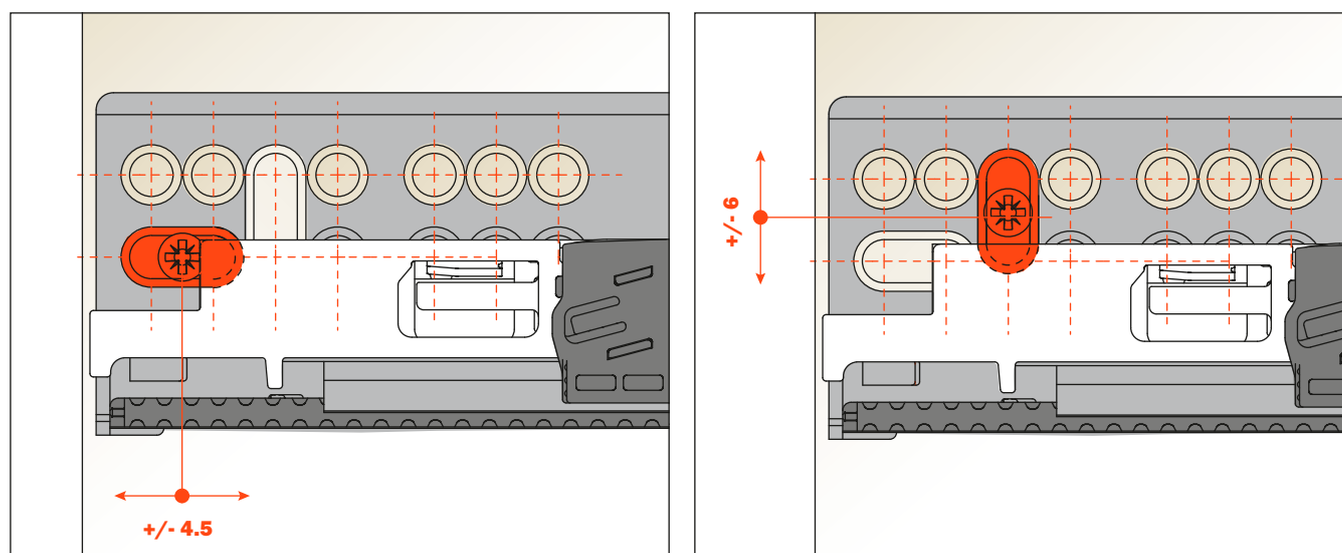


Tornillos, ver página 72.

Si el montaje de las guías se lleva a cabo antes del montaje del mueble, recomendamos aumentar la posición de atornillado de la guía de 38 a 39 mm, evitando así cualquier problema derivado de la presencia de tolerancias tanto en la guía como en el mueble.

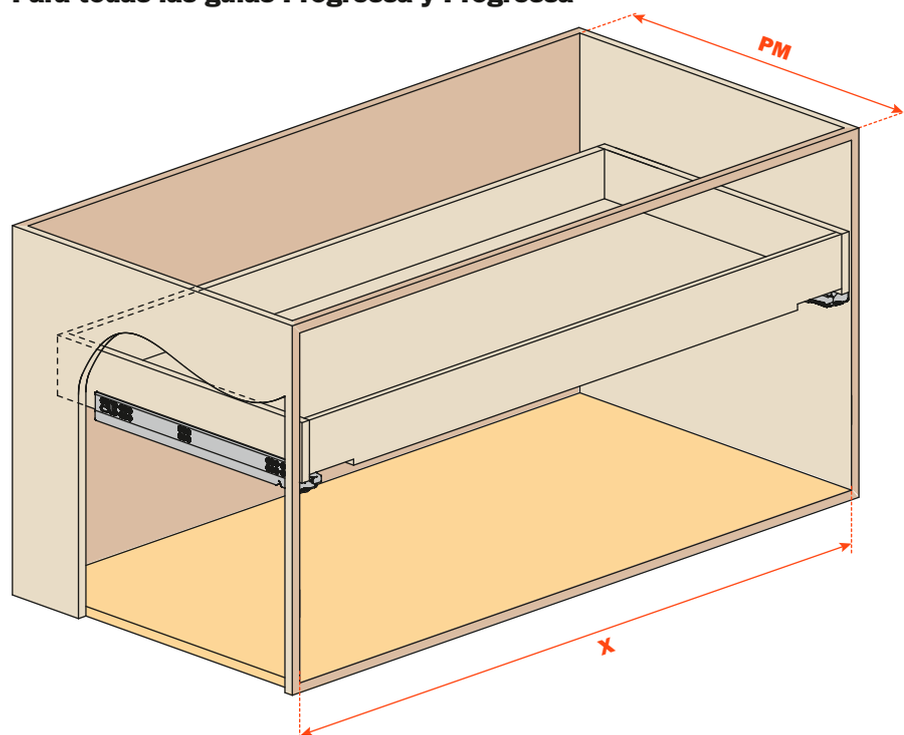
A través de las ranuras ovaladas de las guías es posible obtener una regulación frontal de ± 4.5 mm y vertical de ± 6 mm.

Estas regulaciones se suman a las que ya son previstas en los clips de fijación y en la guía (**Regulaciones**, ver página 23).



Preparación de los cajones

Para todas las guías Progressa y Progressa+

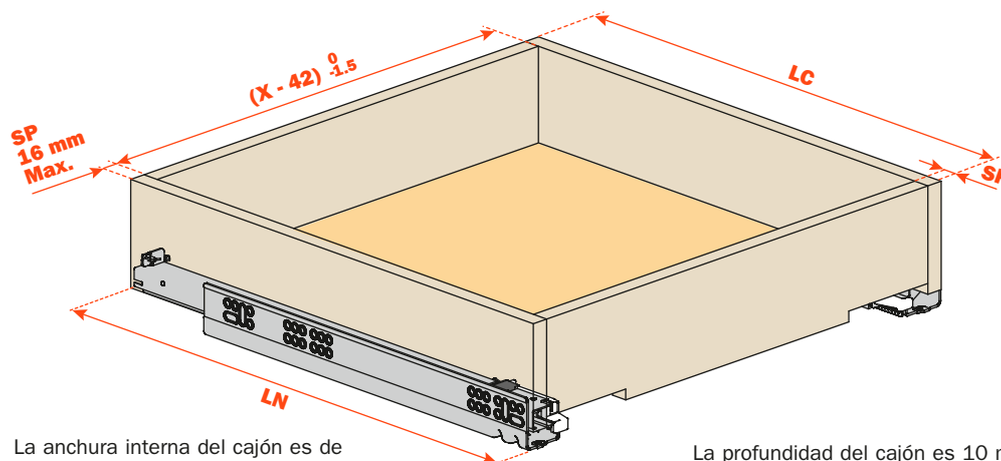


| LONGITUD DE LA GUÍA (LN) | PROFUNDIDAD DEL CAJÓN Exterior (LC) |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 250 mm | 240 mm |
| 300 mm | 290 mm |
| 350 mm | 340 mm |
| 400 mm | 390 mm |
| 450 mm | 440 mm |
| 500 mm | 490 mm |
| 550 mm | 540 mm |
| 600 mm | 590 mm |
| 650 mm | 640 mm |
| 700 mm | 690 mm |
| 750 mm | 740 mm |

Leyenda

- SP** = Espesor del lateral del cajón
- LC** = Profundidad del cajón
- PM** = Profundidad del mueble
- X** = Anchura interna del mueble
- LN** = Longitud nominal de la guía

Guía de extracción total para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor



La anchura interna del cajón es de 42 mm/43.5 mm menos de la anchura interna del mueble

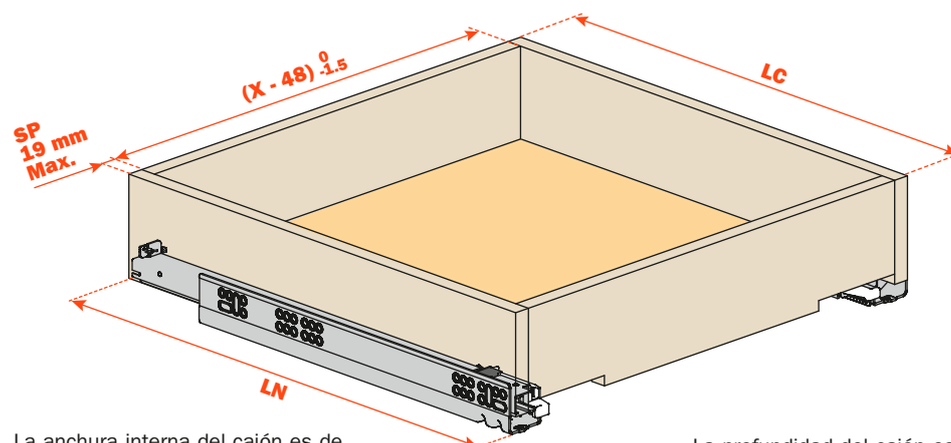
La profundidad del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

En el caso de **SP = 12-13 mm** recomendamos el uso del distanciador **AFSFXXB**.

Ver las especificaciones en la página 70.

SP = Espesor del cajón

Guía de extracción total para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor



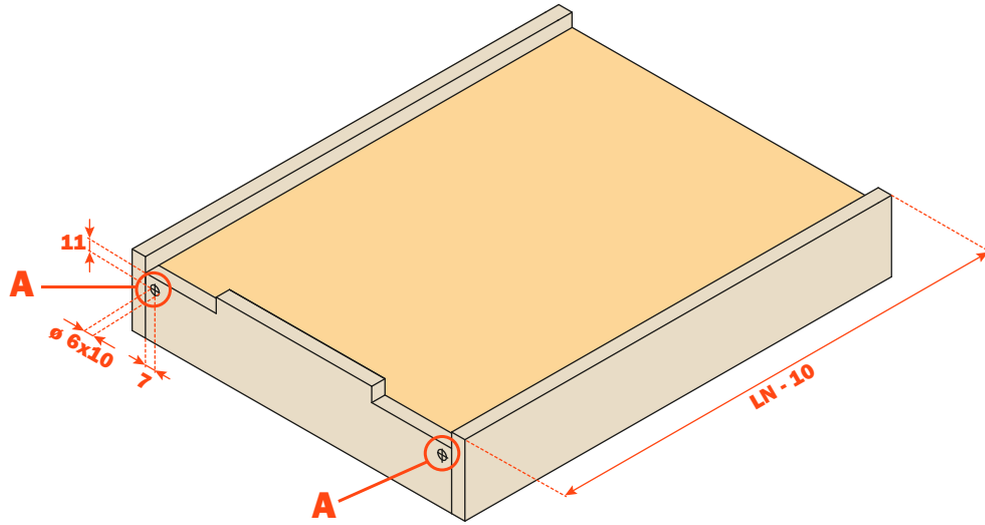
La anchura interna del cajón es de 48 mm/49.5 mm menos de la anchura interna del mueble

La profundidad del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

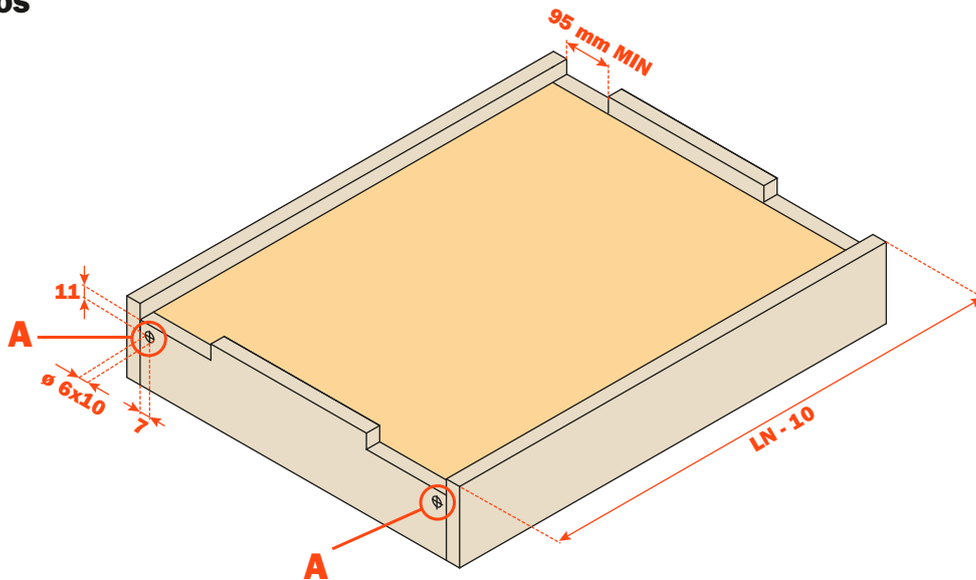
Perforación del cajón

Para todas las guías Progressa y Progressa+

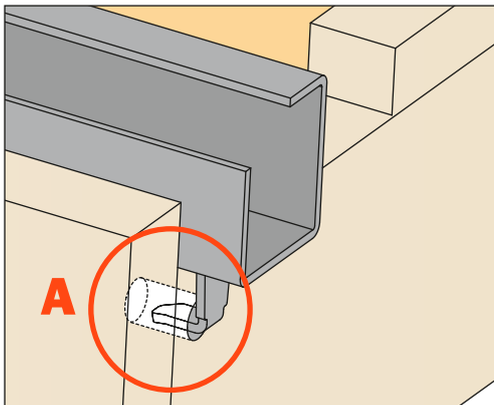
Cajón 3 LADOS



Cajón 4 LADOS

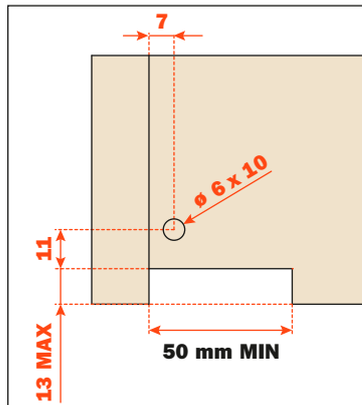


GANCHO POSTERIOR

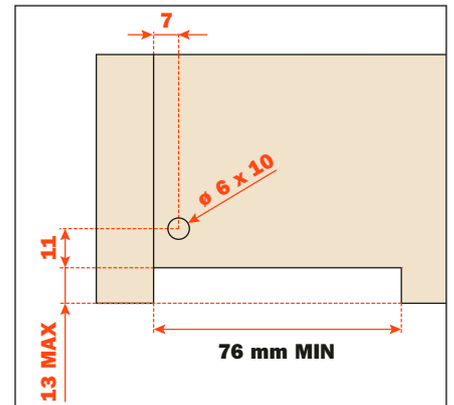


La perforación para el gancho posterior se puede hacer con las **plantillas**, ver páginas 65 y 67.

REBAJE POSTERIOR con guías Smove y Push

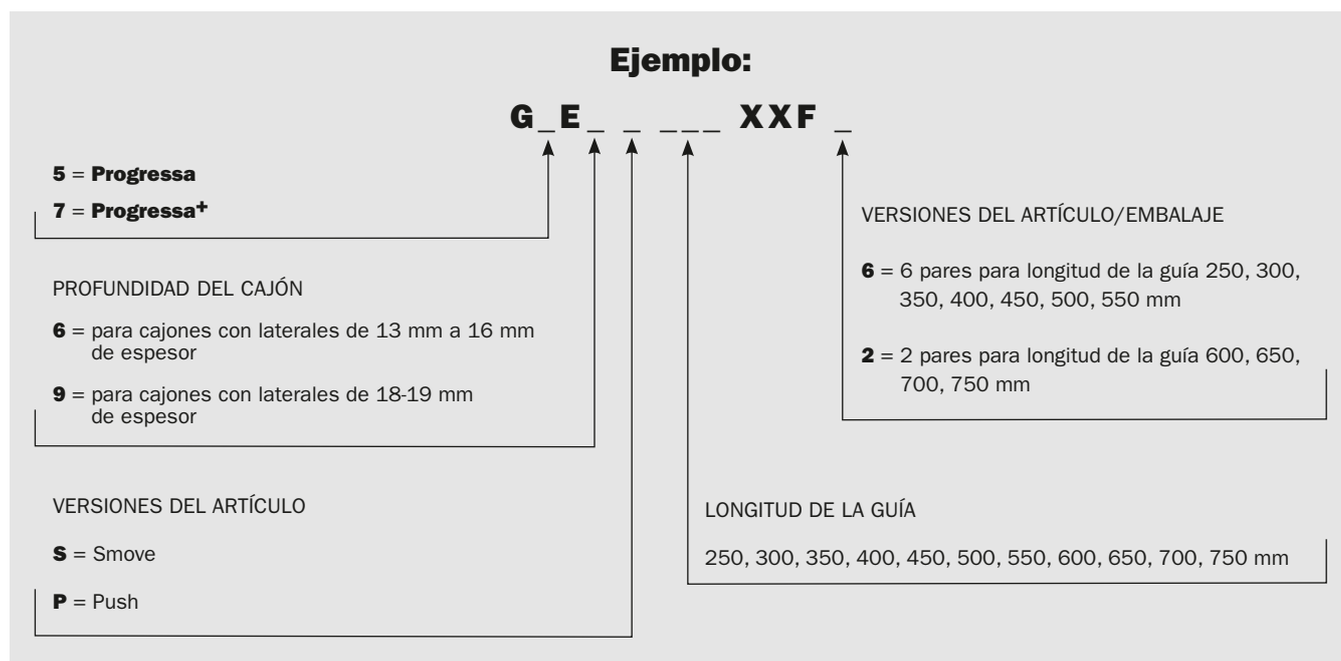


REBAJE POSTERIOR con sincronizador para guías Push y con palanca para la regulación de inclinación



Sincronizador para guías Push, ver página 62.
AGLRXX3F Palanca para la regulación de la inclinación, ver página 70.

Composición código - Para todas las guías Progressa y Progressa+



Embalajes

Progressa Smove

Cajón 16 mm Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

| SMOVE | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|---------------------|----------|---------|-----------|
| G5E6S250XXF6 | 250 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6S300XXF6 | 300 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6S350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6S400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6S450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6S500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6S550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |

Cajón 18-19 mm Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

| SMOVE | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|---------------------|----------|---------|-----------|
| G5E9S350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9S400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9S450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9S500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9S550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |

Embalajes

Progressa Push

Cajón 16 mm Guía con sistema Push para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

| PUSH | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|--------------|----------|---------|-----------|
| G5E6P250XXF6 | 250 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6P300XXF6 | 300 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6P350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6P400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6P450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6P500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E6P550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |

Cajón 18-19 mm Guía con sistema Push para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

| PUSH | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|--------------|----------|---------|-----------|
| G5E9P350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9P400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9P450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9P500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G5E9P550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |

Progressa⁺ Smove

Cajón 16 mm Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

| SMOVE | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|--------------|----------|---------|-----------|
| G7E6S350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6S400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6S450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6S500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6S550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6S600XXF2 | 600 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E6S650XXF2 | 650 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E6S700XXF2 | 700 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E6S750XXF2 | 750 mm | 2 pares | 128 pares |

Progressa+ Smove

Cajón 18-19 mm Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

| SMOVE | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|--------------|----------|---------|-----------|
| G7E9S350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9S400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9S450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9S500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9S550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9S600XXF2 | 600 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E9S650XXF2 | 650 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E9S700XXF2 | 700 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E9S750XXF2 | 750 mm | 2 pares | 128 pares |

Progressa+ Push

Cajón 16 mm Guía con sistema Push para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

| PUSH | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|--------------|----------|---------|-----------|
| G7E6P350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6P400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6P450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6P500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6P550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E6P600XXF2 | 600 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E6P650XXF2 | 650 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E6P700XXF2 | 700 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E6P750XXF2 | 750 mm | 2 pares | 128 pares |

Progressa+ Push

Cajón 18-19 mm Guía con sistema Push para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

| PUSH | LONGITUD | CAJA | PALÉ |
|--------------|----------|---------|-----------|
| G7E9P350XXF6 | 350 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9P400XXF6 | 400 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9P450XXF6 | 450 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9P500XXF6 | 500 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9P550XXF6 | 550 mm | 6 pares | 192 pares |
| G7E9P600XXF2 | 600 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E9P650XXF2 | 650 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E9P700XXF2 | 700 mm | 2 pares | 128 pares |
| G7E9P750XXF2 | 750 mm | 2 pares | 128 pares |

Componentes

| CLIP DE FIJACIÓN | CAJA | PALÉ |
|------------------|---|---|
| AFCGXX3B | 100 piezas derechas/100 piezas izquierdas | 2400 piezas derechas/2400 piezas izquierdas |
| AFCEX56B | 100 piezas derechas/100 piezas izquierdas | 2400 piezas derechas/2400 piezas izquierdas |

| PALANCA PARA LA REGULACIÓN DE LA INCLINACIÓN | CAJA | PALÉ |
|--|---|---|
| AGLRXX3F | 12 piezas derechas/ 12 piezas izquierdas | 2400 piezas derechas/ 2400 piezas izquierdas |

| SEPARADOR | CAJA | PALÉ |
|----------------|---------|------|
| AFSFXXB | 100 pcs | - |

| TOPE DE APERTURA PARA GUÍAS Y CAJONES (SHELF) | CAJA | PALÉ |
|---|-------------------------|------|
| AROSXXY | 20 magnets, 20 brackets | - |

| SOPORTE PARA EL GANCHO POSTERIOR (SHELF) | CAJA | PALÉ |
|--|------------|------|
| AGAPXXYI | 100 piezas | - |