

K12 Compás para apertura de puertas ascendentes y descendentes



Gracias al reducido tamaño e increíble diseño minimalista, el nuevo compás **K12** proporciona un nuevo concepto de elegancia que aporta glamour e innovación a tus muebles. **K12** garantiza un movimiento suave y continuo de la puerta.

Disponible en dos versiones y tres medidas de longitud con diferentes tipos de fuerza (newton):

- Apertura ascendente a gas y apertura descendente hidráulico.
- Corto (164mm.), medio (244mm.) y largo (355mm.).

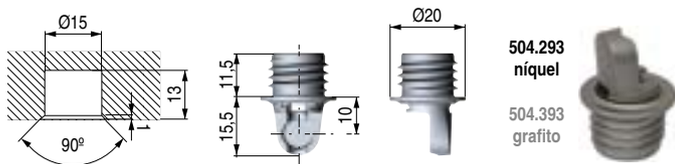
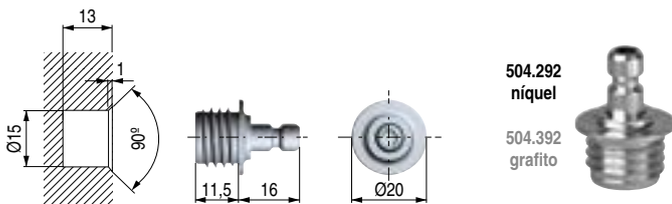
El compás **K12** se coloca mediante el sistema llamado click-in lo que hace innecesario el uso de tornillos adicionales, mejorando la estética y reduciendo el tiempo de montaje. Puede ser instalado mediante soportes para embutir o para solapar. Se piden por separado.

Fabricado en acero y zamak.

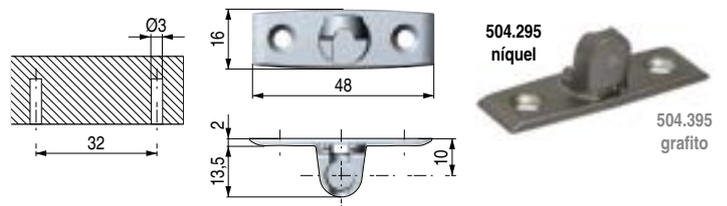
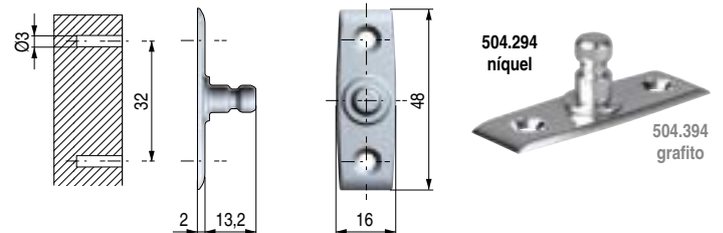


Video montaje

Soportes de fijación para compases K12. De embutir



Soportes de fijación para compases K12. De solapar



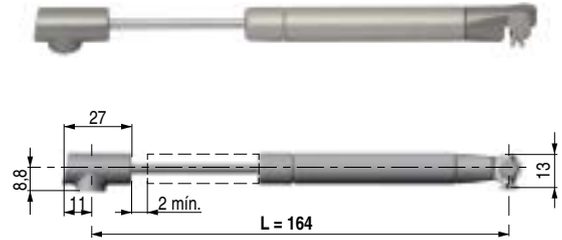
CÓDIGO	Material	Acabado	
504.292	zamak	níquel	50
504.293	zamak	níquel	50
504.392	zamak	grafito	50
504.393	zamak	grafito	50

CÓDIGO	Material	Acabado	
504.294	zamak	níquel	50
504.295	zamak	níquel	50
504.394	zamak	grafito	50
504.395	zamak	grafito	50



K12 Compás resorte a gas para apertura de puertas ascendentes

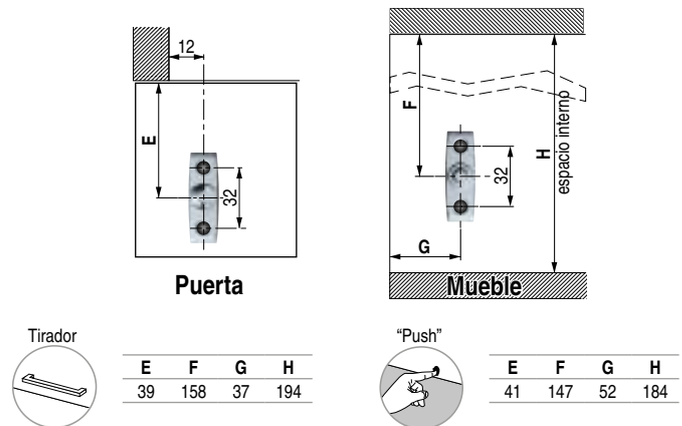
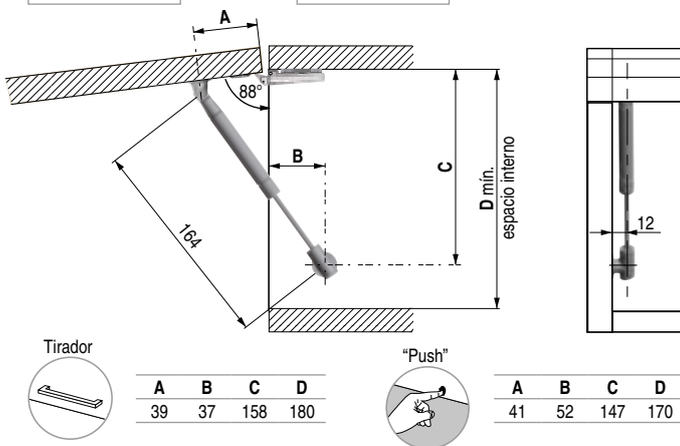
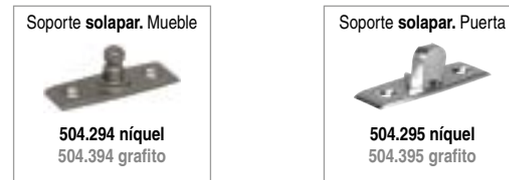
K12 164 ascendente



Montaje compás K12 164 ascendente con bisagra cazoleta estándar. Para puertas con tirador o apertura PUSH.

Taladros para los soportes embutidos Ø15:

Taladros para los soportes solapados:



K12 GRIS

K12 GRAFITO

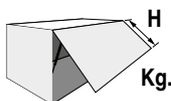
CÓDIGO	Fuerza	Material	Acabado	
504.281	50N	acero	gris metalizado	100
504.282	80N	acero	gris metalizado	100
504.296	100N	acero	gris metalizado	100
504.297V	120N	acero	gris metalizado	100

CÓDIGO	Fuerza	Material	Acabado	
504.381	50N	acero	grafito	100
504.382	80N	acero	grafito	100
504.396	100N	acero	grafito	100
504.397V	120N	acero	grafito	100

- **Rápida y fácil instalación**, el compás se sujeta al soporte del costado y al soporte de la puerta con una ligera presión "click".
- Pedir soportes para compases K12 por separado, para embutir o para solapar.
- Otras medidas de fuerza, consultar.
- Códigos con **V**, pedir por encargo.

- **Rápida y fácil instalación**, el compás se sujeta al soporte del costado y al soporte de la puerta con una ligera presión "click".
- Pedir soportes para compases K12 por separado, para embutir o para solapar.
- Otras medidas de fuerza, consultar.
- Códigos con **V**, pedir por encargo.

Gráfico para encontrar la fuerza adecuada

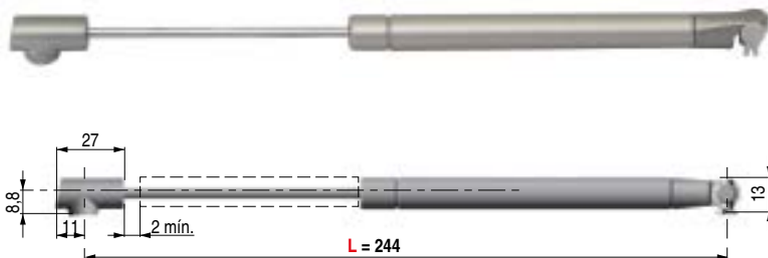


Para la utilización de más de 2 compases K12 en un mueble será necesario colocar un tablero separador en su interior y así usar las caras para instalarlos. Para otras medidas y pesos se recomienda hacer pruebas técnicas o bien consultar a nuestro departamento técnico.

H Kg.	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5
200	2x50N		2x80N		2x100N		2x120N		3x120N		4x100N		4x120N			
250	2x50N		2x80N		2x100N		2x120N		3x120N		4x100N		4x120N			
300	2x50N		2x80N		2x100N		2x120N		3x100N		3x120N		4x100N		4x120N	

K12 Compás resorte a gas para apertura de puertas **ascendentes**

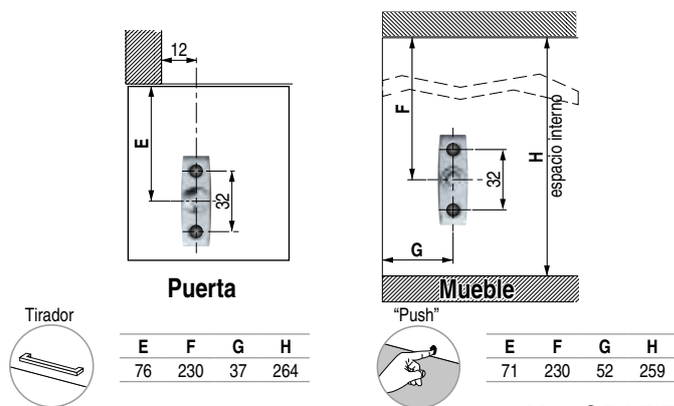
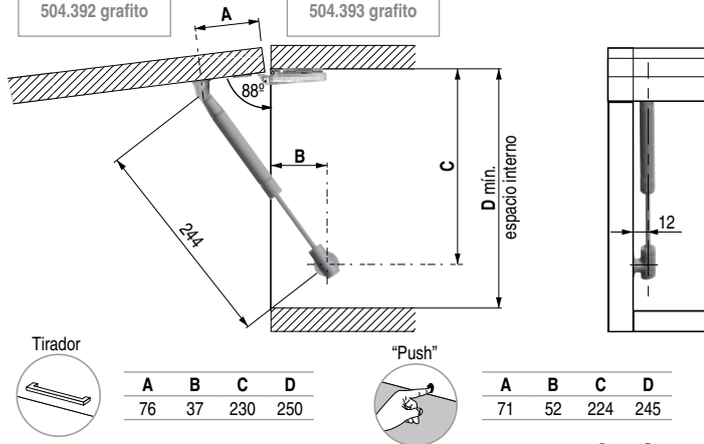
K12 244
ascendente



Montaje compás **K12 244 ascendente** con bisagra estándar. Para puertas con tirador o apertura **PUSH**.

Taladros para los **soportes embutidos** Ø15:

Taladros para los **soportes solapados**:



K12 GRIS

K12 GRAFITO

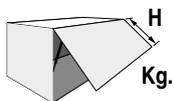
CÓDIGO	Fuerza	Material	Acabado	
504.283	50N	acero	gris metalizado	50
504.284	80N	acero	gris metalizado	50
504.285	100N	acero	gris metalizado	50
504.286	120N	acero	gris metalizado	50
504.252	140N	acero	gris metalizado	50
504.253	160N	acero	gris metalizado	50
504.254	180N	acero	gris metalizado	50

CÓDIGO	Fuerza	Material	Acabado	
504.383	50N	acero	grafito	50
504.384	80N	acero	grafito	50
504.385	100N	acero	grafito	50
504.386	120N	acero	grafito	50
504.362V	140N	acero	grafito	50
504.363V	160N	acero	grafito	50
504.364V	180N	acero	grafito	50

- **Rápida y fácil instalación**, el compás se sujeta al soporte del costado y al soporte de la puerta con una ligera presión "click".
- Pedir soportes para compases K12 por separado, para embutir o para solapar.
- Otras medidas de fuerza, consultar.

- **Rápida y fácil instalación**, el compás se sujeta al soporte del costado y al soporte de la puerta con una ligera presión "click".
- Pedir soportes para compases K12 por separado, para embutir o para solapar.
- Otras medidas de fuerza, consultar.
- Códigos con **V**, pedir por encargo.

Gráfico para encontrar la fuerza adecuada



H Kg.	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18
300	1x50N	1x80N	2x50N			2x80N						2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N				2x180N		2x180N		3x140N		3x160N		3x160N			
350	1x50N	1x80N	2x50N			2x80N				2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N		2x180N				2x180N		3x140N		3x160N		3x160N		3x160N			
400	1x50N	1x80N	2x50N			2x80N		2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N		2x180N		2x180N				3x140N		3x140N		3x160N		3x160N		3x160N			
450	1x50N	2x50N			2x80N		2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N		2x180N		3x160N		3x180N		3x180N		3x180N		4x160N		4x180N		4x180N				
500	1x50N	2x50N	2x80N		2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N		2x180N		3x160N		3x180N		3x180N		3x180N		3x180N		4x160N		4x180N		4x180N				

