

Cierres para puertas con asa en U

Zamac, accionamiento con llave

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **DK**: accionamiento con eje triangular
- Tipo **VK7**: accionamiento con eje cuadrado
- Tipo **VK8**: accionamiento con eje cuadrado
- Tipo **VDE**: accionamiento de doble paletón

Asa en U

Zamac

Revestido de plástico

- Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**
- Plateado, RAL 9006, acabado texturizado **SR**

Leva de cierre

Chapa de acero zincado, azul pasivado

Perno de mando

Acero zincado, pasivado azul

Pieza distanciadora

Aluminio

Otros componentes

Acero zincado, pasivado azul



INFORMACIÓN

Los cierres para puertas con asa en U GN 119.3 se utilizan cuando la aplicación requiere tanto un mecanismo de bloqueo como un asa. Cierran mediante un giro en sentido de las agujas del reloj (a derecha) que mueve la leva a la posición de bloqueo detrás del marco de la puerta. Los cierres tienen una carrera de tracción de 10 mm, de modo que pueden usarse también combinados, por ejemplo, con juntas.

Los distintos pernos de mando y piezas distanciadoras permiten un rango de apriete A1...A9 de 17 a 65 mm.

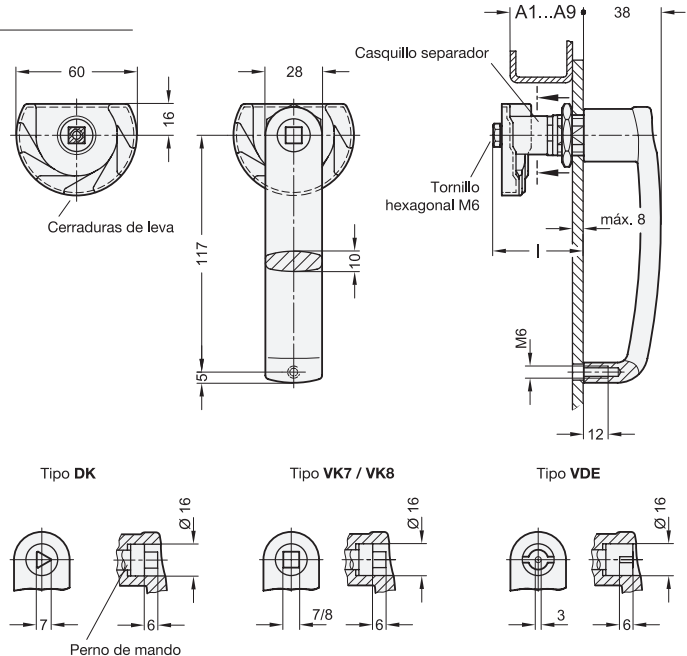
El asa en U de la puerta con leva de cierre integrada ofrece un diseño muy atractivo y es una solución económica.

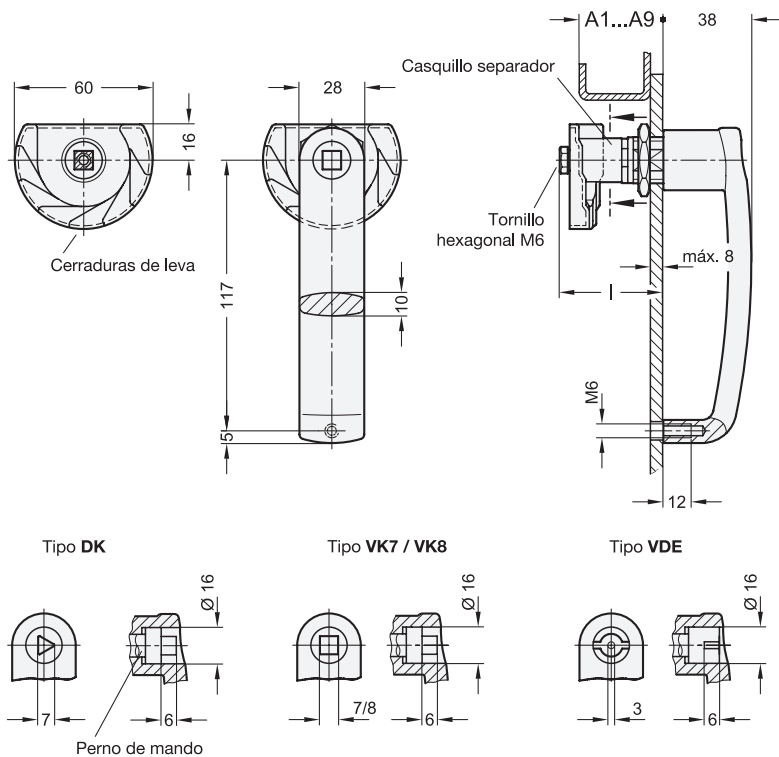
ACCESORIO

- GN 119.2 Llaves (ver página 1530)

DATOS TÉCNICOS

- Listado de tipos de cierres (ver página 1456)





* Completar con
SW RAL9005 SR RAL9006

GN 119.3-DK

Descripción	Rango de fijación (Puerta del marco + grosor del marco)	Intervalo de sujeción	⚖
GN 119.3-DK-A1-*	A 1 (l=35)	17 - 25	408
GN 119.3-DK-A2-*	A 2 (l=40)	22 - 30	412
GN 119.3-DK-A3-*	A 3 (l=45)	27 - 35	415
GN 119.3-DK-A4-*	A 4 (l=50)	32 - 40	419
GN 119.3-DK-A5-*	A 5 (l=55)	37 - 45	422
GN 119.3-DK-A6-*	A 6 (l=60)	42 - 50	427
GN 119.3-DK-A7-*	A 7 (l=65)	47 - 55	430
GN 119.3-DK-A8-*	A 8 (l=70)	52 - 60	434
GN 119.3-DK-A9-*	A 9 (l=75)	57 - 65	438

GN 119.3-VK7

Descripción	Rango de fijación (Puerta del marco + grosor del marco)	Intervalo de sujeción	⚖
GN 119.3-VK7-A1-*	A 1 (l=35)	17 - 25	423
GN 119.3-VK7-A2-*	A 2 (l=40)	22 - 30	432
GN 119.3-VK7-A3-*	A 3 (l=45)	27 - 35	442
GN 119.3-VK7-A4-*	A 4 (l=50)	32 - 40	452
GN 119.3-VK7-A5-*	A 5 (l=55)	37 - 45	463
GN 119.3-VK7-A6-*	A 6 (l=60)	42 - 50	475
GN 119.3-VK7-A7-*	A 7 (l=65)	47 - 55	485
GN 119.3-VK7-A8-*	A 8 (l=70)	52 - 60	496
GN 119.3-VK7-A9-*	A 9 (l=75)	57 - 65	507

Peso SW

GN 119.3-VK8

Descripción	Rango de fijación (Puerta del marco + grosor del marco)	Intervalo de sujeción	⚖
GN 119.3-VK8-A1-*	A 1 (l=35)	17 - 25	423
GN 119.3-VK8-A2-*	A 2 (l=40)	22 - 30	432
GN 119.3-VK8-A3-*	A 3 (l=45)	27 - 35	442
GN 119.3-VK8-A4-*	A 4 (l=50)	32 - 40	453
GN 119.3-VK8-A5-*	A 5 (l=55)	37 - 45	463
GN 119.3-VK8-A6-*	A 6 (l=60)	42 - 50	475
GN 119.3-VK8-A7-*	A 7 (l=65)	47 - 55	485
GN 119.3-VK8-A8-*	A 8 (l=70)	52 - 60	496
GN 119.3-VK8-A9-*	A 9 (l=75)	57 - 65	507

GN 119.3-VDE

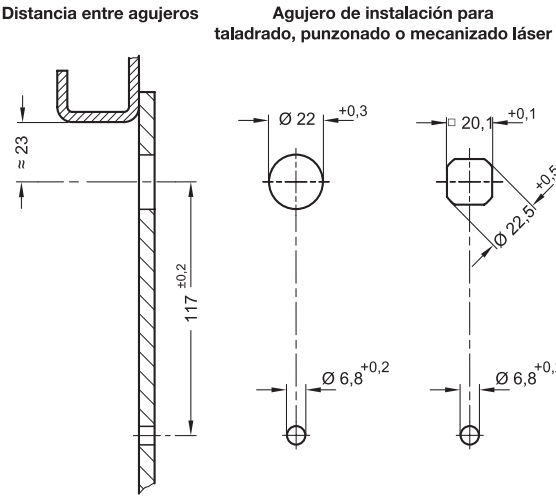
Descripción	Rango de fijación (Puerta del marco + grosor del marco)	Intervalo de sujeción	⚖
GN 119.3-VDE-A1-*	A 1 (l=35)	17 - 25	426
GN 119.3-VDE-A2-*	A 2 (l=40)	22 - 30	434
GN 119.3-VDE-A3-*	A 3 (l=45)	27 - 35	445
GN 119.3-VDE-A4-*	A 4 (l=50)	32 - 40	455
GN 119.3-VDE-A5-*	A 5 (l=55)	37 - 45	466
GN 119.3-VDE-A6-*	A 6 (l=60)	42 - 50	478
GN 119.3-VDE-A7-*	A 7 (l=65)	47 - 55	488
GN 119.3-VDE-A8-*	A 8 (l=70)	52 - 60	498
GN 119.3-VDE-A9-*	A 9 (l=75)	57 - 65	510

Peso SW



Cierres para puertas con asa en U GN 119.3 (ver página 1484)
Cierres para puertas con asa en U GN 115.7 (ver página 1472)
Llaves GN 119.2 (ver página 1530)

Instrucciones técnicas y de montaje



Al girar el cierre en el sentido de las agujas del reloj (a derecha), la leva de cierre escalonada se desplaza hacia arriba detrás del marco de la puerta y tira de esta.

El amplio rango de tracción de la leva (10 mm) permite utilizar estos cierres en puertas con juntas de sellado. Cuando se elige el rango de apriete A, debe tener en cuenta el grosor de la junta de la puerta. Para la instalación, deben hacerse dos orificios en la puerta conforme a uno de los dos dibujos.

El alojamiento del cierre con el perno de mando premontado se instala en el orificio desde delante y se fija en su posición con la tuerca de montaje por la parte posterior. La pieza distanciadora y la leva de cierre se presionan después una tras otra en el perno de mando desde la parte posterior y se sujetan con el tornillo de cabeza hexagonal.

Los orificios necesarios para la instalación en la hoja de la puerta suelen realizarse mediante taladrado, punzonado o mecanizado láser en la producción en serie.