

## Volantes de cierre para puertas

Acero, respectivamente acero inoxidable

### POMO

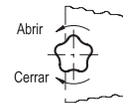
$$f = S + b + 8.5$$

### EJECUCIONES ESTÁNDAR

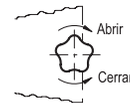
- **VCK** (para puertas con espesor  $S > 5$  mm):
  - espárrago liso en acero cincado;
  - leva de cierre con perfil helicoidal en acero sinterizado y vaporizado con agujero para pasador;
  - pasador elástico  $\varnothing 3 \times 20$  mm en acero pavonado;
  - muelle para compensación del espesor de la puerta en acero cincado;
  - apertura hacia la derecha (D) o hacia la izquierda (S).
- **VCK+G** (para montaje en puertas con espesor  $S > 5$  mm): como para VCK pero con la interposición de cojinete guía y tuerca (excepto el tipo con  $L = 24$  mm), en latón niquelado y arandela elástica plana en acero cincado.
  - apertura hacia la derecha (D) o hacia la izquierda (S).
- **VCK-SST** (para puertas con espesor  $S > 5$  mm):
  - espárrago liso en acero inoxidable AISI 303;
  - leva de cierre con perfil helicoidal en acero inoxidable sinterizado AISI 316 con agujero para pasador;
  - pasador elástico  $\varnothing 3 \times 20$  mm en acero inoxidable AISI 303;
  - muelle para compensación del espesor de la puerta en acero inoxidable AISI 302;
  - apertura hacia la derecha (D) o hacia la izquierda (S).
- **VCK+G-SST** (para montaje en puertas con espesor  $S \leq 5$  mm): como para VCK-SST pero con la interposición de cojinete guía, tuerca y arandela elástica plana DIN 6798 en acero inoxidable AISI 303.
  - apertura hacia la derecha (D) o hacia la izquierda (S).



ELESA Original design



Apertura a la derecha (D)  
(bisagra de la puerta a la derecha)



Apertura a la izquierda (S)  
(bisagra de la puerta a la izquierda)

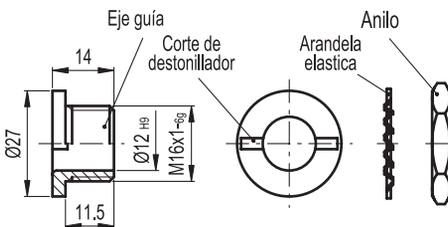
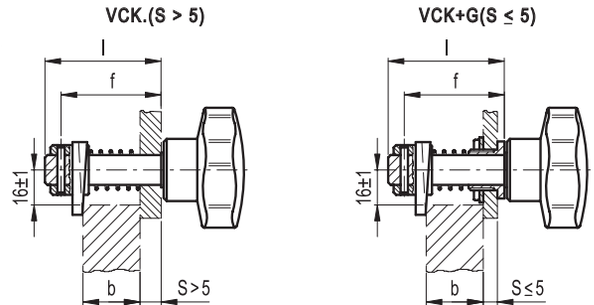
### ACCESORIOS BAJO PEDIDO (SE PIDEN POR SEPARADO)

Juego de cojinete guía y tuerca (véase tabla con códigos y descripciones).

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

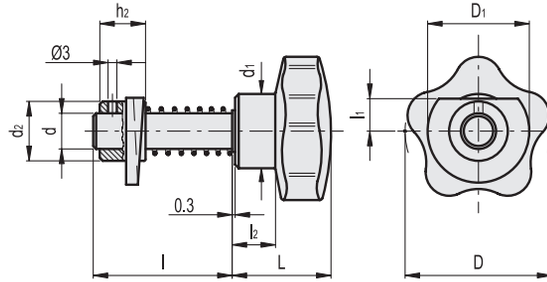
1. Elegir el mando con longitud de espárrago (l) según las condiciones que se indican en la tabla siguiente.
2. Realizar un agujero de montaje cilíndrico en la puerta siguiendo las indicaciones de la tabla.
3. Efectuar el agujero del pasador en el espárrago a distancia "f" del mando siguiendo las indicaciones de la tabla.
4. Introducir el espárrago en el agujero efectuado en la puerta y ensamblar los otros componentes.

Los mandos de cierre de puertas VCK. se suministran sin montar.



Código	Descripción	Guía del kit, para tuerca
15201	GG-VCK	VCK.
15211	GG-VCK-SST	VCK-SST

Espesor de la puerta / borde de	Ejecuciones	Longitud del espárrago (l)	Agujero de montaje	Distancia del agujero para fijado	
$S \leq 5$	$S+b \leq 9$	24	$\varnothing 12$ H9	$f=S+b+8.5$	
	$b > 9$	VCK, VCK-SST			
$S \leq 5$	$S+b \leq 31$	46	$\varnothing 16$ H9	$f=S+b+11$	
	$b > 22.5-S$	VCK+G, VCK+G-SST			
	$S+b \leq 39$				54
	$b > 27.5-S$				64
	$S+b \leq 49$				
$b > 29.5-S$					
$S > 5$	$S+b \leq 31$	46	$\varnothing 12$ H9	$f=S+b+8.5$	
	$b > 11$	VCK, VCK-SST			
	$S+b \leq 39$				54
	$b > 16$				64
$S+b \leq 49$					
$b > 18$					



VCK. VCK+G

Código	Descripción	D	D1	L	l	l1	l2	d	d1	d2	h2	△△
68301	VCK.50-24-D	50	45	33	24	12	14	12	25	20	15	140
68302	VCK.50-24-S	50	45	33	24	12	14	12	25	20	15	140
68321	VCK.50-46-D	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	165
68322	VCK.50-46-S	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	165
68331	VCK.50-46+G-D	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	190
68332	VCK.50-46+G-S	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	190
68421	VCK.60-46-D	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	185
68422	VCK.60-46-S	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	185
68431	VCK.60-46+G-D	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	210
68432	VCK.60-46+G-S	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	210
68441	VCK.60-54-D	60	45	37	54	12	17	12	27	20	15	200
68442	VCK.60-54-S	60	45	37	54	12	17	12	27	20	15	200
68451	VCK.60-54+G-D	60	45	37	54	12	17	12	27	20	15	225
68452	VCK.60-54+G-S	60	45	37	54	12	17	12	27	20	15	225
68461	VCK.60-64-D	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	210
68462	VCK.60-64-S	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	210
68471	VCK.60-64+G-D	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	235
68472	VCK.60-64+G-S	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	235
68521	VCK.70-54-D	70	45	44	54	12	20	12	30	20	15	235
68522	VCK.70-54-S	70	45	44	54	12	20	12	30	20	15	235
68531	VCK.70-54+G-D	70	45	44	54	12	20	12	30	20	15	260
68532	VCK.70-54+G-S	70	45	44	54	12	20	12	30	20	15	260
68541	VCK.70-64-D	70	45	44	64	12	20	12	30	20	15	245
68542	VCK.70-64-S	70	45	44	64	12	20	12	30	20	15	245
68551	VCK.70-64+G-D	70	45	44	64	12	20	12	30	20	15	270
68552	VCK.70-64+G-S	70	45	44	64	12	20	12	30	20	15	270

VCK-SST VCK+G-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	D	D1	L	l	l1	l2	d	d1	d2	h2	△△
68325	VCK.50-46-D-SST	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	165
68326	VCK.50-46-S-SST	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	165
68335	VCK.50-46+G-D-SST	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	190
68336	VCK.50-46+G-S-SST	50	45	33	46	12	14	12	25	20	15	190
68425	VCK.60-46-D-SST	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	185
68426	VCK.60-46-S-SST	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	185
68435	VCK.60-46+G-D-SST	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	210
68436	VCK.60-46+G-S-SST	60	45	37	46	12	17	12	27	20	15	210
68465	VCK.60-64-D-SST	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	210
68466	VCK.60-64-S-SST	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	210
68475	VCK.60-64+G-D-SST	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	235
68476	VCK.60-64+G-S-SST	60	45	37	64	12	17	12	27	20	15	235

