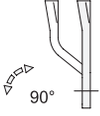
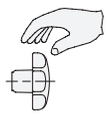
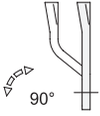
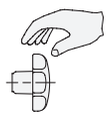
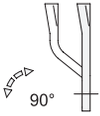
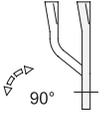
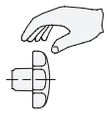
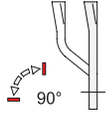
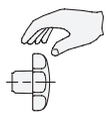
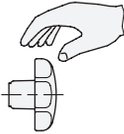
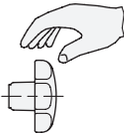
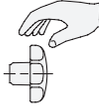
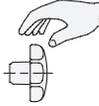
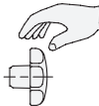


# Elementos de cierre – Tipos

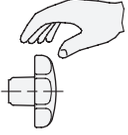
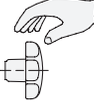
Estándar	Elemento de cierre	Forma del alojamiento	Formas de accionamiento
<p><b>GN 115</b> ver página 1462 <b>Elementos de cierre</b> Zamac, Anillo de colocación cromado o recubierto de plástico negro, Cierre en acero</p>			   
<p><b>GN 115</b> ver página 1462 <b>Elementos de cierre</b> Acero inoxidable</p>			   
<p><b>GN 115</b> ver página 1471 <b>Elementos de cierre</b> Acero inoxidable, Versión higiénica</p>			 
<p><b>GN 115.7</b> ver página 1472 <b>Cierres con empuñadura en forma de „U“</b> Zamac, Cierre en acero</p>			 
<p><b>GN 115.8</b> ver página 1474 <b>Cierres tipo gancho</b> Zamac, Anillo de colocación cromado o recubierto de plástico negro, gancho de acero, zincado</p>			   
<p><b>GN 115.9</b> ver página 1477 <b>Cierres con función de seguridad</b> Zamac, Anillo de colocación recubierto de plástico negro, Cierre en acero</p>			  

# Elementos de cierre – Tipos

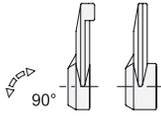
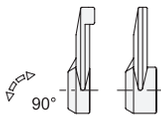
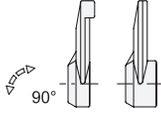
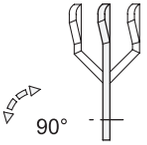
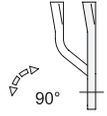
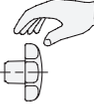
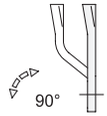
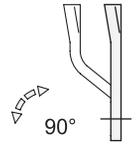
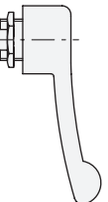
Estándar	Elemento de cierre	Forma del alojamiento	Formas de accionamiento
<p><b>CMT.AE-V0</b> ver página 1480 <b>Cerraduras de manilla con pomo abatible</b> Tecnopolímero</p>			
<p><b>CM.</b> ver página 1481 <b>Volantes de cierre</b> Zamac</p>			
<p><b>GN 119</b> ver página 1482 <b>Elementos de cierre</b> Zamac, Cromado, Leva de acero</p>			
<p><b>GN 119</b> ver página 1482 <b>Elementos de cierre</b> Acero inoxidable</p> <p></p>			
<p><b>GN 119.3</b> ver página 1484 <b>Cierres con empuñadura en forma de „U“</b> Zamac, negro o plata recubierta de plástico Leva de acero</p>			
<p><b>GN 117</b> ver página 1488 <b>Elementos de cierre</b> Acero</p>			



# Elementos de cierre – Tipos

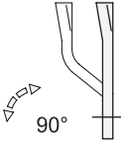
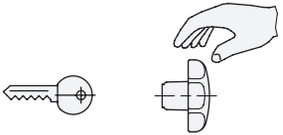
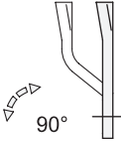
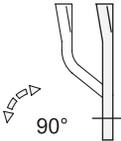
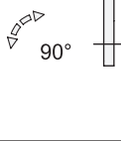
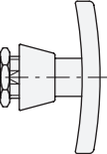
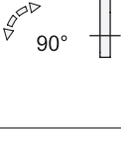
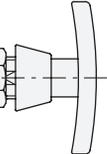
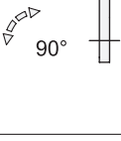
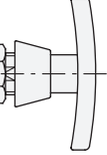
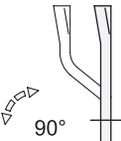
	Estándar	Elemento de cierre	Forma del alojamiento	Formas de accionamiento
1 2 3 4 5	<b>VCK</b> ver página 1490 <b>Volantes de cierre para puertas</b> Duroplástico, leva de acero o acero inoxidable 			
6 7 8	<b>BOCK</b> ver página 1492 <b>Cierres con llave encastrada</b> Acero, respectivamente acero inoxidable 			
9 10 11 12	<b>GN 116.1</b> ver página 1494 <b>Cerraduras de apriete giratorias</b> Zamac, Anillo de colocación recubierto de plástico negro. Cierre en acero			
13 14 15	<b>CQT.AE-VO</b> ver página 1496 <b>Elementos de cierre con llave encastrada</b> , Tecnopolímero			
16 17 18	<b>CQ.</b> ver página 1497 <b>Elementos de cierre con llave encastrada</b> , Zamac			
	<b>CQ.SST</b> ver página 1498 <b>Elementos de cierre con llave encastrada</b> , acero inoxidable			
	<b>CQT.FM-AE-VO</b> ver página 1499 <b>Elementos de cierre con llaves</b> Montaje rápido, tecnopolímero autoextinguible			

# Elementos de cierre – Tipos

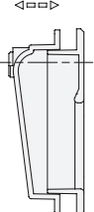
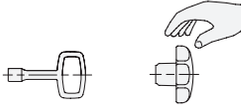
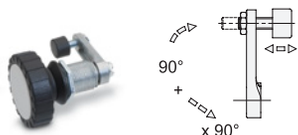
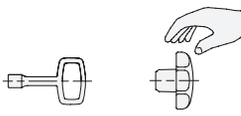
Estándar	Elemento de cierre	Forma del alojamiento	Formas de accionamiento
<b>CQT.FM-CR</b> ver página 1500 <b>Elementos de cierre con llaves</b> Montaje rápido, Tecnopolímero			 
<b>CQTF.FM-AE-VO</b> ver página 1501 <b>Elementos de cierre con llaves</b> Montaje rápido, Tecnopolímero			 
<b>CQTL.FM</b> ver página 1502 <b>Elementos de cierre con llaves</b> Montaje rápido, Tecnopolímero			 
<b>CSL.FM</b> ver página 1503 <b>Elementos de cierre con llaves</b> Cerradura, Tecnopolímero y zamac			 
<b>GN 115.1</b> ver página 1504 <b>Mini cerraduras</b> zamac, cromado, Cierre en acero			   
<b>GN 115.6</b> ver página 1505 <b>Mini cerraduras</b> Acero inoxidable			 
<b>ELCK</b> ver página 1506 <b>Elementos de cierre con llaves</b> Accionamiento por manilla, Tecnopolímero			 



# Elementos de cierre – Tipos

	Estándar	Elemento de cierre	Forma del alojamiento	Formas de accionamiento
1 2 3 4 5	<p><b>VC.308 - VC. 309</b> ver página 1508 <b>Elementos de cierre</b> con cerradura, Volante en tecnopolímero</p> 	 <p>90°</p>		
6 7 8	<p><b>CS-RPR.</b> ver página 1509 <b>Elementos de cierre</b> con llaves Cerradura reprogramable, Acero</p> 	 <p>90°</p>		
9 10 11	<p><b>CS.</b> ver página 1510 <b>Elementos de cierre</b> con llaves con cerradura, Zamac</p> 	 <p>90°</p>		
12 13 14 15	<p><b>CSMT.</b> ver página 1511 <b>Cerraduras de manilla con empuñadura en T</b> Funcionamiento con llave, Tecnopolímero</p> 	 <p>90°</p>		
16 17 18	<p><b>CSMT-A</b> ver página 1512 <b>Cerraduras de manilla con empuñadura en T</b> Funcionamiento con llave, sistema antirrotación, Tecnopolímero</p> 	 <p>90°</p>		
	<p><b>CSM.</b> ver página 1513 <b>Cerraduras de manilla con empuñadura en T</b> Funcionamiento con llave, Tecnopolímero</p> 	 <p>90°</p>		
	<p><b>CX.</b> ver página 1514 <b>Elementos de cierre con llaves</b> con función de seguridad, Zamac</p> 	 <p>90°</p>		

# Elementos de cierre – Tipos

Estándar	Elemento de cierre	Forma del alojamiento	Formas de accionamiento
<p><b>GN 115.10</b> ver página 1527 <b>Cierres con cubeta de sujeción</b> Zamac / Plástico, Cierre en acero, Montaje a presión</p>			
<p><b>EBP-CH</b> ver página 1534 <b>Asas con cierre</b> Tecnopolímero</p>			
<p><b>GN 516</b> ver página 1542 <b>Cerraduras de apriete giratorias</b> Zamac Anillo de colocación recubierto de plástico negro, Cierre en acero</p>			
<p><b>GN 516.1</b> ver página 1544 <b>Cerraduras de apriete giratorias</b> Zamac, Anillo de colocación recubierto de plástico negro, tope ajustable zamac</p>			
<p><b>GN 516.5</b> ver página 1546 <b>Cerraduras de apriete giratorias</b> Acero inoxidable</p> 			