

Elementos de cierre

con llave encastrada, zamac

ROTOR Y ESTATOR

Zamac zincado.

TUERCA

Para el estator roscado M19X1 = latón.

Para estator roscado M22x 1,5 = zamac zincado.

LEVA DE CIERRE PERFILADA

Acero cincado brillante.

Para el estator roscado M19X1, espesor = 2,5 mm.

Para el estator roscado M22X1,5, espesor = 3 mm.

ARANDELA ELÁSTICA

Acero cincado brillante.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Para el estator roscado M19X1 = PVC.

Para estator roscado M22x 1,5 = caucho SBR.

TORNILLO

M5x8 acero cincado.

LLAVE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA).

ROTACIÓN

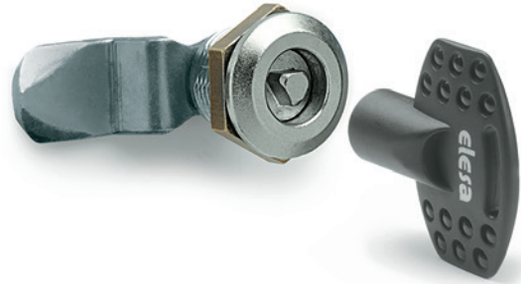
90°.

PROTECCIÓN IP

Clase de protección IP 65, según la tabla EN 60529 (ver página A23).

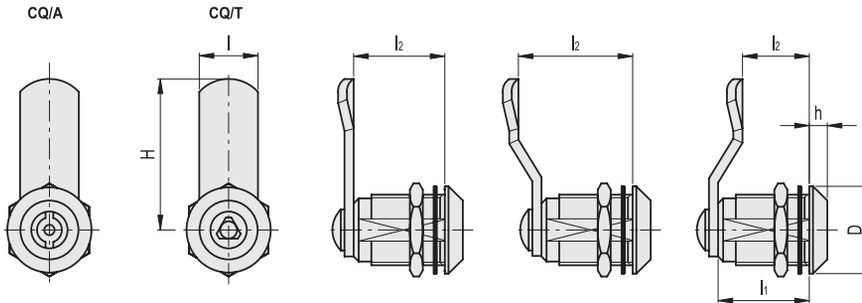
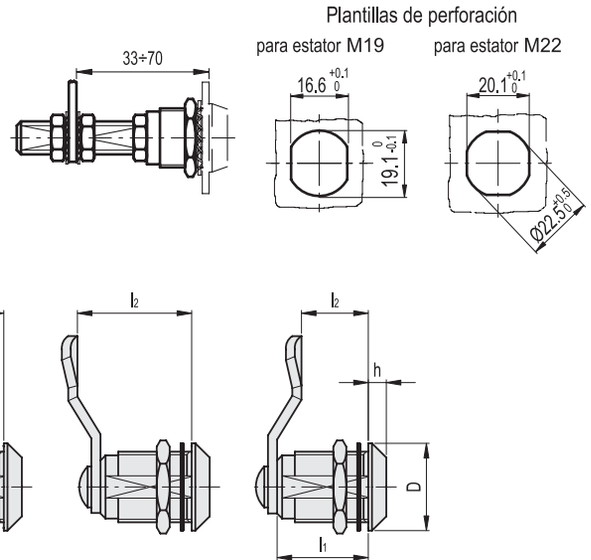
EJECUCIONES ESTÁNDAR:

- CQ/A: muesca de doble aleta para la llave.
- CQ/T: muesca triangular para la llave.



EJECUCIONES ESPECIALES Y ACCESORIOS

- Levas de cierre en diferentes dimensiones.
- Los cierres y llaves se suministran por separado
- Prolongación roscada en latón para el posicionamiento avanzado de la leva (código 421137, descripción C.PQ M5/58).



CQ/A		CQ/T		D	H	l	l1	l2	h	Δ
Código	Descripción	Código	Descripción							
421301	CQ/A-M19x1-36-20	421341	CQ/T-M19x1-36-20	22	35.5	16	20	20	4	73
421303	CQ/A-M19x1-36-25	421343	CQ/T-M19x1-36-25	22	35.5	16	20	25	4	75
421305	CQ/A-M19x1-36-30	421345	CQ/T-M19x1-36-30	22	35.5	16	20	30	4	79
421307	CQ/A-M19x1-36-35	421347	CQ/T-M19x1-36-35	22	35.5	16	20	35	4	83
421313	CQ/A-M22x1.5-45-16	421353	CQ/T-M22x1.5-45-16	28	45	20	20	16	4	85
421315	CQ/A-M22x1.5-45-18	421355	CQ/T-M22x1.5-45-18	28	45	20	20	18	4	87
421311	CQ/A-M22x1.5-45-20	421351	CQ/T-M22x1.5-45-20	28	45	20	20	20	4	83
421317	CQ/A-M22x1.5-45-24	421357	CQ/T-M22x1.5-45-24	28	45	20	20	24	4	91
421319	CQ/A-M22x1.5-45-28	421359	CQ/T-M22x1.5-45-28	28	45	20	20	28	4	93
421321	CQ/A-M22x1.5-45-30	421361	CQ/T-M22x1.5-45-30	28	45	20	20	30	4	94
421323	CQ/A-M22x1.5-45-32	421363	CQ/T-M22x1.5-45-32	28	45	20	20	32	4	95

