

Juego de fijación para TCC

Tecnopolímero

MANILLAS GRADUABLES Y TUERCAS

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color gris-negro, acabado mate.

PALANCA DE LEVAS

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

Anillo de ajuste estriado en super-tecnopolímero hecho de poliamida (PA), de color negro.

CASQUILLO DISTANCIADOR

SUPER-tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

TUERCA AUTOBLOCANTE

Acero inoxidable AISI 316.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **TCC-KS-ERX**: manillas graduables con espárrago roscado de acero inoxidable AISI 303, extremo plano biselado de acuerdo a UNI 947 : ISO 4753 (ver Datos técnicos en página -), con pulsador negro.
- **TCC-KS-EWN**: tuercas de mariposa con espárrago roscado de acero inoxidable AISI 303, extremo plano biselado de acuerdo a UNI 947 : ISO 4753 (ver Datos técnicos en página -), con tapa negro.
- **TCC-KS-LAC**: palanca de levas con tornillo roscado de acero inoxidable AISI 303, extremo biselado UNI 947: ISO 4753 (consulte Datos técnicos en página -).

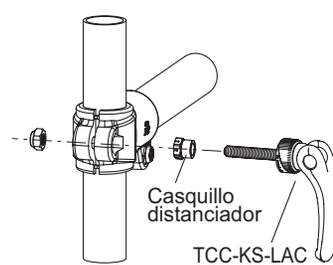
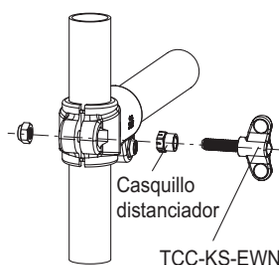
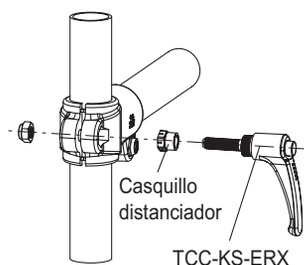
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

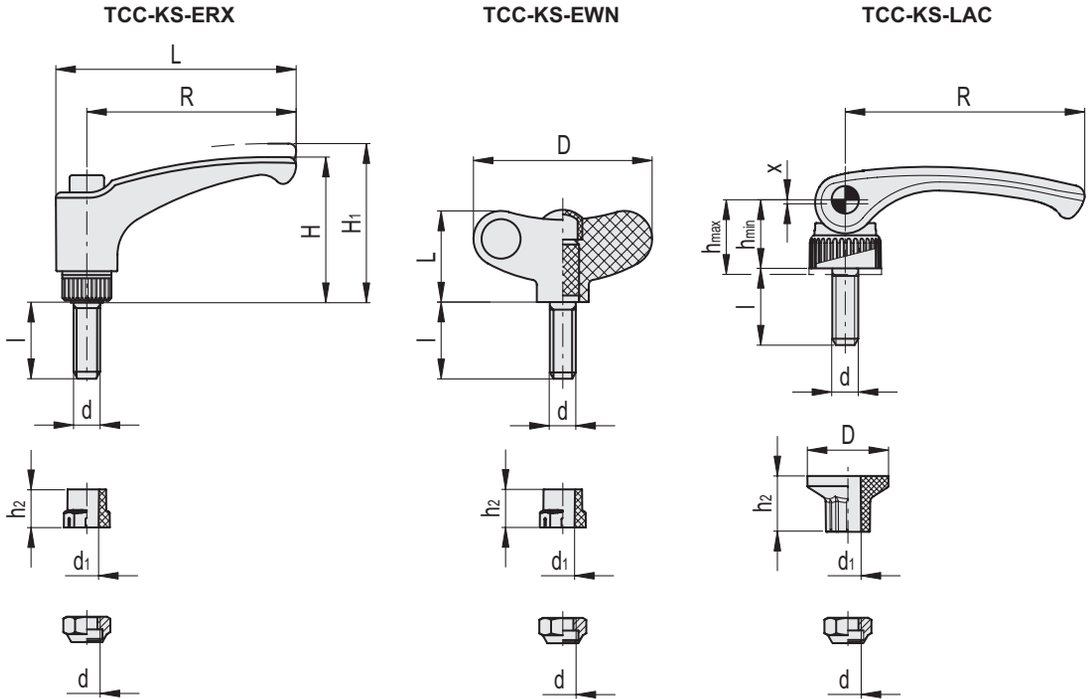
El juego de fijación para TCC, compuesto por un casquillo distanciador, una manilla graduable o una tuerca de mariposa o una palanca de cambios y una tuerca, se usa para operaciones de apriete frecuentes.

El kit con palanca de levas LAC permite un apriete rápido y eficaz con un solo movimiento. De hecho, el anillo ranurado en la base permite regular la fuerza de apriete ejercida y bloquear al mismo tiempo la palanca en la posición deseada (para un uso correcto de la palanca, véase la página - del catálogo).



ELESA Original design





TCC-KS-ERX

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	R	L	H	H1	d1	h2	I	Para TCC	⚖️
600509-C1	TCC-KS-ERX.30-SST-p-M6x30-C1	M6	30	37.5	30	33.5	6.3	8	30	TCC-18	19
600519-C1	TCC-KS-ERX.44-SST-p-M6x30-C1	M6	44	52	32.5	36	6.3	8	30	TCC-18	21
600525-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M6x30-C1	M6	63	72.5	43	47	6.3	8	30	TCC-18	31
600541-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M8x40-C1	M8	63	72.5	43	47	8.3	12	40	TCC-30	43
600557-C1	TCC-KS-ERX.78-SST-p-M8x40-C1	M8	78	89.5	54	58	8.3	12	40	TCC-30	62

TCC-KS-EWN

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	D	L	d1	h2	I	Para TCC	⚖️
600607-C1	TCC-KS-EWN.48-SST-p-M6x30-C1	M6	47	24	6.3	8	30	TCC-18	20
600619-C1	TCC-KS-EWN.55-SST-p-M8x40-C1	M8	55	28	8.3	12	40	TCC-30	37

TCC-KS-LAC

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	R	D	hmin	hmax	d1	h2	I	x	Para TCC	⚖️
600651-C9	TCC-KS-LAC.80-SST-p-M8x50-R-C9	M8	79	26.5	26.5	28	8.3	18	50	1	TCC-30	76

