

Elementos de cierre

Cerradura reprogramable, acero

CIERRE

Con palas opuestas y llave de doble perfil con superficie de apriete interna, (para pedir las por separado, ver más abajo los kits de llaves). 9.791 combinaciones diferentes de cerraduras.

ROTOR Y ESTATOR

Zamac cromado con placa en acero templado anti-taladro y parte delantera en acero inoxidable.

TUERCA

Latón M19x1

ARANDELAS ALMENADAS

Para estátor de acero cincado, para tornillo de acero.

LEVA DE CIERRE

Acero cincado, espesor 2.5 mm.

TUERCA

Latón.

TORNILLO

Acero cincado (solo para ejecuciones CS-RPR.32-30 and CS-RPR.36-35).

ROTACIÓN

180°, con llave extraíble en dos posiciones.

JUEGO DE LLAVES

Los kits de llaves KCR (para pedir por separado) constan de una llave de latón programable y varias llaves de acero niquelado para uso habitual.

- **KCR-05:** 1 llave programable y 5 llaves para uso habitual.
- **KCR-10:** 1 llave programable y 10 llaves para uso habitual.
- **KCR-01:** 25 llaves para uso habitual.

EJECUCIONES ESPECIALES Y ACCESORIOS

- Levas de cierre en diferentes dimensiones.
- Otras llaves con programación diferente.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las CS-RPR se suministran sin programación con la puerta posicionada en línea con el índice marcado en la superficie frontal del estátor.

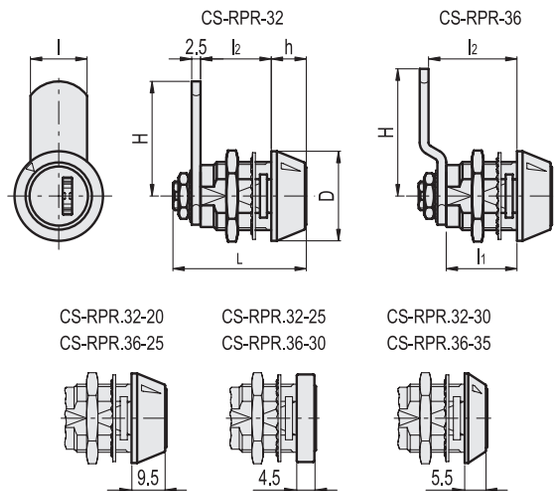
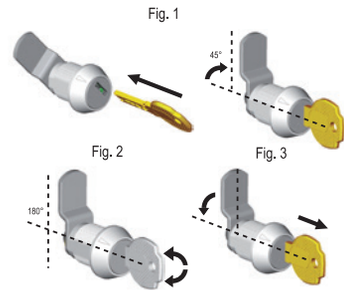
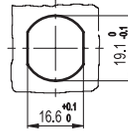
- Programación inicial: introducir la llave de programación de latón y girar la cerradura 45° en sentido horario (Fig. 1). La cerradura se encuentra ahora programada. Introducir la llave de alpaca de uso normal para abrir o cerrar la cerradura (Fig. 2).

- Reprogramación de la cerradura: primero introducir la llave de latón programable y girar la cerradura en sentido antihorario 45° hasta que el rotor quede en posición neutra (Fig. 3). Retirar la llave e introducir de nuevo una nueva llave programable (kit nuevo) y girarla en el sentido de las agujas del reloj 45° (Fig. 1).

Ahora la cerradura se habrá reprogramado con una nueva combinación y se pueden utilizar las llaves de alpaca de uso normal, suministradas con el kit de la nueva llave de programación, para abrir o cerrar la cerradura (Fig. 2).



Plantilla de perforación



CS-RPR.32-20
CS-RPR.36-25

CS-RPR.32-25
CS-RPR.36-30

CS-RPR.32-30
CS-RPR.36-35

Código	Descripción	D	H	L	I	l1	l2	h	⚖️
421555	CS-RPR.32-20	25	32	37.5	16	20	20	9.5	65
421557	CS-RPR.32-25	22	32	37.5	16	25	25	4.5	70
421559	CS-RPR.32-30	25	32	40.5	16	30	30	5.5	85
421575	CS-RPR.36-25	25	35.5	37.5	16	20	25	9.5	70
421577	CS-RPR.36-30	22	35.5	37.5	16	25	30	4.5	75
421579	CS-RPR.36-35	25	35.5	40.5	16	30	35	5.5	90

