

# R6



## PRODUCTO

El cilindro R6 con llaves de duplicación libre es un sistema de llave reversible de nivel básico. Del R6 se ofrecen las versiones con llave diferente y con una sola llave.

## APLICACIÓN

El R6 es adecuado para asegurar las entradas secundarias de su casa o de una instalación comercial.

## VERSIÓN

Disponible tanto en versión compacta como modular:

- cilindro de perfil único
- cilindro de doble perfil
- preparado para pomo
- cilindro de pomo

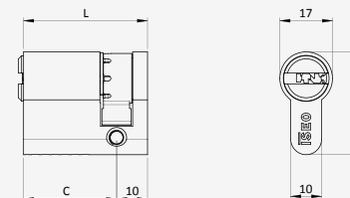
Disponible en diseño compacto como:

- cilindro de sobreponer
- cilindro redondo

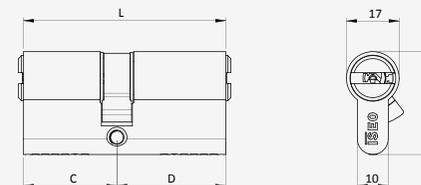
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo del cilindro y tapón de latón en la versión estándar níquel mate
- Indicado para puertas cortafuegos
- Pasadores de cifrado de acero inoxidable
- Contrapasadores de latón
- Muelles de acero inoxidable
- Cilindro de perfil europeo (norma)
- Leva de bloqueo de acero sinterizado
- Leva de bloqueo en posición mínima de 30° (según DIN)
- En cada tapón hay 2 contrapasadores resistentes a la manipulación
- La protección contra la perforación consiste en un pasador de acero endurecido en el cuerpo del cilindro

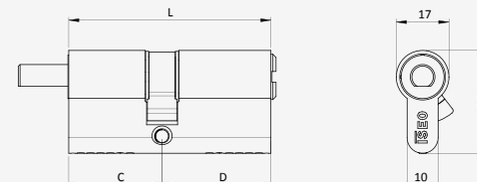
### CILINDRO MONOPERFIL



### CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO



### PREPARADO PARA POMO



# R6

## CARACTERÍSTICAS

R6 tiene 6 pasadores de cifrado de una longitud de 30-30 de latón especial resistente al desgaste, por cada lado de cierre. En el cilindro de perfil se ha incorporado una protección contra la perforación y una protección antiganzúa.

La superficie del cuerpo del cilindro está niquelada mate o es de latón de serie.

Las llaves son de latón niquelado.

Características opcionales:

- función de emergencia y peligro

Otros sistemas de la serie R6:

- R6 SPI (con pasador SPI patentado)
- R6 SKG (con protección adicional contra la perforación)
- R6 Plus (llave de obra)
- R6 MC (con imán)

Más detalles en las respectivas fichas técnicas

## COMPATIBLE CON

Capuchones plásticos ergonómicos de varios colores:

- Azul
- Rojo
- Verde
- Gris

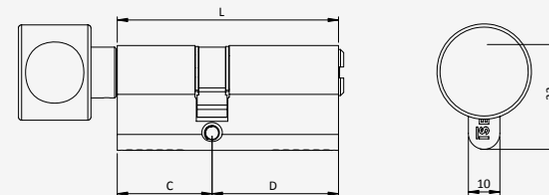
## NORMA

Versión compacta y modular:

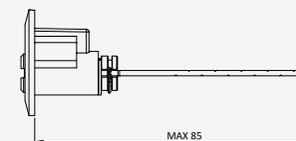
DIN EN 1303: 2015-08

11610|B10|C1510

CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO. POMO REDONDO



CILINDRO DE SOBREPONER



CILINDRO EXTERIOR FIJO

