

R6

PRODUCTO:

R6 es un cilindro simple y fiable, con un nivel de seguridad de base gracias a las soluciones técnicas que hay en el cilindro

La Code Card incluida garantiza la realización de duplicados y el capuchón de plástico para la cabeza de la llave aumenta su facilidad de uso.

SEGURIDAD DEL CILINDRO (ATTACK RESISTANCE):

- Grado 0
- Nivel de seguridad de base: sistema de cifrado de 6 pernos de acero inoxidable
- A prueba de ganzúa gracias a los contrapernos de latón con forma de seta
- Resistencia al taladro gracias a las inserciones situadas en ambos lados del cuerpo del cilindro

SEGURIDAD DE LA LLAVE (KEY RELATED SECURITY):

- Grado 5: mín. 30.000 cifrados
- Llave reversible de latón niquelado
- Numeración con código en el cuello de la llave
- Cabeza de la llave de metal con posibilidad de añadir un capuchón de plástico, incluido en el envase
- 5 llaves de propietario y una llave de obra
- Code Card, para obtener un duplicado de calidad

FIABILIDAD (DURABILITY)

- Grado 6: 100.000 ciclos

ISEO®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CILINDRO

- Cuerpo del cilindro de latón
- Leva DIN
- Contrapernos de seta de latón a prueba de ganzúa
- Bombines de latón
- Muelles de bronce fosforoso
- Pernos de cifrado de acero inoxidable

LLAVE

- Llave reversible de latón niquelado
- Empuñadura de goma
- Capuchón de goma para cada llave



R6



CONFIGURACIÓN Y ACABADOS:

Los cilindros R6 están disponibles en las versiones de monoperfil, doble perfil, doble función, oval, para cerraduras de embutir y cerraduras eléctricas.

Opcionalmente, está disponible el R6 con certificado SKG** .

Acabados: niquelado.

CERTIFICACIONES:

EN1303:2015

- 1- grado 1 (valor único) destinado al uso por parte de personas familiarizadas con la utilización
- 2- grado 6 (valor máximo) probado hasta 100.000 ciclos
- 3- grado 0 ningún requisito requerido
- 4- grado B adecuado para el uso en puertas cortafuegos/antihumo
- 5- grado 0 ningún requisito requerido
- 6- grado C (valor máximo) resistencia muy alta a la corrosión y a la temperatura -25 °C +65 °C
- 7- grado 5 mínimo 30.000 cifrados efectivos
- 8- grado 0 ninguna resistencia

1	6	0	B	0	C	5	0
Categoría de uso	Durabilidad cíclica	Masa de la puerta	Resistencia al fuego	Seguridad para las personas	Resistencia a la corrosión y a la temperatura	Seguridad de la llave	Resistencia al forzamiento
1	2	3	4	5	6	7	8