



## R6

El cilindro con llave plana reversible R6, con el nivel de seguridad estándar, le protegerá contra los ataques indeseados gracias a soluciones técnicas presentes en el cuerpo del cilindro.



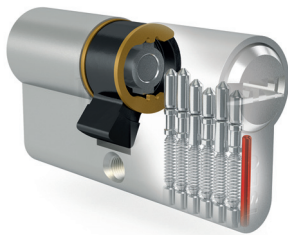
### Proyectado y certificado

De acuerdo a la norma europea EN 1303:2015.

El cilindro R6, certificado con el nivel de seguridad básico, cuenta en el interior del cuerpo del cilindro con soluciones técnicas contra ataques indeseados.

### Certificación SKG (opcional)

El cilindro R6 está disponible también con la configuración certificada SKG.



### Características técnicas

#### Resistencia frente a ataques

- Grado 0/ Grado D\*.
- Resistencia a la perforación base: sistema de cifrado con 6 pistones de acero inoxidable.
- Resistencia a la piking gracias a los contrapistones de latón con forma de seta.
- Resistencia a la perforación gracias a las inserciones adicionales presentes en ambos lados del cilindro.

#### Seguridad de la llave

- Grado 5: min. 30.000 cifrados.
- Llave reversible de latón niquelado.
- Código numérico sobre la cabeza de la llave.
- Tarjeta de Propiedad, para la obtención de una copia de calidad.

- \* R6: versión del catálogo clasificada grado 0;  
bajo petición, versión con ejecución antitaladro  
clasificada grado D.

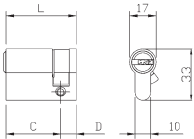


**R6**

CÓDIGO



Cilindro R6 **MONOPERFIL**, llave plana de latón niquelado con 6 pistones.  
 Con barra antitaladro en el cuerpo del cilindro. Leva DIN 8 posiciones.  
**5 LLAVES. TARJETA DE PROPIEDAD.** Tornillo 65 mm.  
 (llave en bruto código 020839).



|          | C + D   | LATÓN        | NÍQUEL       |   |   |
|----------|---------|--------------|--------------|---|---|
| L 40 mm. | 30 + 10 | 880930107..5 | 880930109..5 | 1 | 5 |
| L 45 mm. | 35 + 10 | 880935107..5 | 880935109..5 | 1 | 5 |
| L 50 mm. | 40 + 10 | 880940107..5 | 880940109..5 | 1 | 5 |
| L 60 mm. | 50 + 10 | 880950107..5 | 880950109..5 | 1 | 5 |
| L 65 mm. | 55 + 10 | 880955107..5 | 880955109..5 | 1 | 5 |
| L 70 mm. | 60 + 10 | 880960107..5 | 880960109..5 | 1 | 5 |
| L 75 mm. | 65 + 10 | 880965107..5 | 880965109..5 | 1 | 5 |
| L 80 mm. | 70 + 10 | 880970107..5 | 880970109..5 | 1 | 5 |
| L 90 mm. | 80 + 10 | 880980107..5 | 880980109..5 | 1 | 5 |
| L100 mm. | 90 + 10 | 880990107..5 | 880990109..5 | 1 | - |