



## 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.



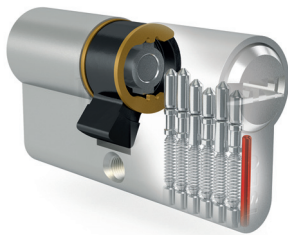
### Proyectado y certificado

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.

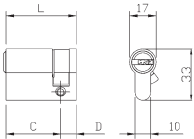


**R6**

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	-