





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

(llave en bruto código 020839).







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.









