



R9 Plus

El perfil registrado (trademark) asegura el control de la distribución de las llaves en blanco (sólo disponibles en ISEO) y, por tanto, la protección contra la copia no autorizada de la llave. El cilindro R9 Plus ofrece una buena resistencia contra los ataques no deseados, gracias a soluciones técnicas presentes en el interior del cilindro. Gracias a la posibilidad de cifrado sobre tres filas es adecuado para sistemas de amaestramiento de tamaño mediano.



Proyectado y certificado

de acuerdo a la norma europea EN 1303:2015 por el instituto PIV en Alemania.

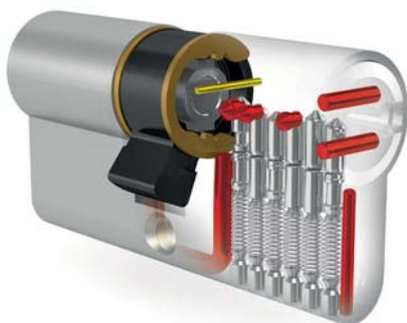
Certificación contra la manipulación

Los cilindros de la serie R9 han obtenido, a través de la entidad de normalización **BSI**, la certificación número KM544418, que acredita una elevada resistencia al BUMPING (certificación obtenida en combinación con las cerraduras).

Certificación SKG

SKG garantiza de manera continuada que el producto es conforme con los más altos requisitos de seguridad. La certificación SKG es un valor añadido fundamental dado que hace referencia a los test anti-taladro en cerramientos. El marcado SKG sobre el producto es garantía de alta resistencia y máxima seguridad.

Disponible opcionalmente con certificación **VdS**.



Características técnicas

Resistencia frente a ataques

- Grado D.
- Barra anti-rotura de acero armónico para aumentar la resistencia a la rotura y a la extracción.
- Barra anti-rotura de acero armónico para aumentar la resistencia a la fractura y extracción.
- Resistencia al bumping: pistones y contrapistones certificados contra la manipulación.
- Resistencia a la perforación: elementos anti-perforación en cuerpo y en el rotor.

Seguridad de la llave

- Grado 5: min. 30.000 cifrados.
- Trademark sobre la llave para una protección sin límite temporal.
- Tarjeta de Propiedad.
- Llaves sin taller sólo disponibles en ISEO.
- Llaves de alpaca.
- Numeración de código en cuello de la llave.

Sistema de amaestramiento multi nivel

- Sistema con tres filas de cifrado: superior, inferior y lateral, para sistemas de amaestramiento complejos.
- Diseñado con perfiles individuales reservados.