## 322

# LA EVOLUCIÓN DEL CILINDRO





- Cilindro de alta seguridad con sistema de protección mecánica con 11 pines activos.
- Protección anti-taladro, presentes en el estator y en el rotor.
- PIN ÚNICO anti-bumping.



- Sistema de llave de obra.



- Cilindro estándar y versión modular.
- Llaves de latón.
- Leva DIN (15) 30°.
- · Acabado en latón y cromo satinado.
- Tarjeta de propiedad numerada.
- Llave con perfil patentado duplicable en centros autorizados.
- Ejecuciones especiales: Llaves iguales, amaestramiento tandem.
- Tipos de cilindro disponibles:

Cilindro embrague simple Cilindro doble embrague (modular) Medio cilindro Cilindro con pomo Cilindro eje largo x pomo



ANTI-BUMPING



ANTI-TALADRO





ANTI-MANIPULACIÓN



Cumple con la normativa UNI EN 1303: 2015 DURABILIDAD (min 4 - max 6): EVOK22 = 6
SEGURIDAD DE LAS LLALVES (min 1 - max 6): EVOK22 = 6
RESISTENCIA DE ATAQUE (min 0 - max D): EVOK22 = D





### LA EVOLUCIÓN **DEL CILINDRO**



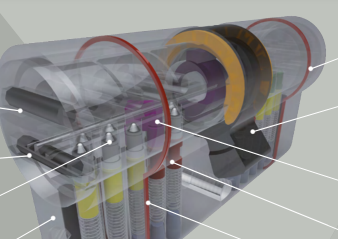








Pasadores anti-taladro















La llave con perfil patentado se puede duplicar en los centros autorizados mediante la presentación de la tarjeta y una llave original. Por su seguridad, le recomendamos que guarde la tarjeta en un lugar seguro.

SUMINISTRADO CON: 1 llave de obra "C" con inserto rojo, insertos de 3/5 colores, 1 tornillo M5x70 mm. En el sobre sellado 3/5 llaves y 1 tarjeta de propiedad.

### ANULACIÓN LLAVE OBRA: K



Las llaves del propietario contenidas en el sobre cerrado desactivan de modo automático y definitivamente la llave de obra. Después de su uso, se recomienda destruir la llave de obra.

### PERSONALICE SU CILINDRO

Forma ergonómica de la llave e inserto extraíble. Diseño y sistema patentados.

Personalice EVOK22 solicitando su logotipo en el inserto de la llave.

El inserto está disponible en varios

