

Cilindro de Seguridad YL6

Ficha Técnica

El cilindro de seguridad YL6 se presenta con un nivel de prestaciones en seguridad y funcionalidades que lo convierten en una opción muy interesante para instalaciones comunes o amaestradas en las que se requiera un nivel de seguridad medio-alto.

Características

Tipo: Cilindro llave plana de seguridad.

Nº. de filas: 1

Nº. de pitones: 6 pitones de alpaca.

Tecnología: Pitones cilíndricos

Durabilidad: 100.000 ciclos

Corrosion y Tº: Grado B

Combinatoria: Grado 5 (>30.000 claves)

Protección Anti-Bumping

Protección Anti-ganzuado: Nivel medio

Protección Anti-taladro: Nivel medio

5 llaves CUELLO LARGO de latón niquelado compatibles con escudos de entrada estrecha.

Certificado según la norma EN1303

Opciones

Acabados: Latón/Niquelado

Excéntricas: DIN R15 y R13

Formatos de venta: KD (Llaves diferentes)/KA (Llaves iguales) y Amaestrado.

Extensa gama de medidas y perfiles.

Amaestramientos

El cilindro YL6 incluye una versión PATENTADA para amaestramientos que garantiza el control de las copias de las llaves en este tipo de instalaciones.

La capacidad de amaestramiento del YL6 lo convierten en una solución con garantías para una amplia variedad de amaestramientos de tamaño medio-alto que requieran de un buen nivel de seguridad.



Certificación Europea EN1303

El cilindro YL6 está certificado según la norma europea de regulación de cilindros EN1303, presentando las siguientes valores en cada uno de los apartados:

1	6	0	0	0	C	5	0
Resistencia de la llave (Grado 0-1)	Durabilidad (Grado 4 a 6)	Masa de puerta y fuerza de cierre (No aplica en cilindros)	Aptitud para el uso en puertas cortafuego (Grado 0-1)	Seguridad de personas (No aplica en cilindros)	Resistencia a la corrosión y temperatura (Grados 0, A, B, C)	Seguridad de la llave (Grado 1 a 6)	Resistencia al ataque (Grado 0 a 2)

Recomendaciones

Utilice periódicamente lubricante para alargar la vida y durabilidad de su cilindro. Utilice solamente LLAVES ORIGINALES YALE.

Por razones de seguridad, una vez instalado, el cilindro no debe sobresalir más de 2mm del frente de la puerta o escudo.

