

Cilindro de Alta Seguridad HSK



Ficha Técnica

El cilindro de alta seguridad patentado HSK presenta las mejores prestaciones a nivel de seguridad de llave y protección anti-ataque que lo convierten en una referencia en el segmento de cilindros de Alta Seguridad.

Características

Tipo: Cilindro de llave plana incopiable, patentado.

Nº. de filas: 2

Nº. de pitones: 6+2 pitones de alpaca.

Tecnología: Pitones cilíndricos

Durabilidad: 100.000 ciclos

Corrosión y Tº: Grado B

Combinatoria: Grado 6 (>100.000 claves)

Protección ANTI-BUMPING.

Protección Anti-ganzuado: Nivel alto.

Protección Anti-taladro: Nivel alto.

5 llaves PATENTADAS de CUELLO LARGO de alpaca.

Tarjeta de garantía: Indispensable para la solicitud de copias de llaves.

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.

Gama estandar sin barra anti-rotura disponible.

Amaestramientos

El cilindro HSK presenta una alta capacidad de amaestramiento basada en la combinación de 6+5 pitones activos para la versión amaestrada. Dicha combinatoria lo convierte en una opción muy interesante para instalaciones de media y alta complejidad en las que se requieran altos niveles de seguridad.



Certificación Europea EN1303

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

1	6	0	1	0	B	6	2
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. Conserve la tarjeta de propiedad, es indispensable para solicitar las copias de llaves, que se realizan íntegramente en fábrica. Por razones de seguridad, una vez instalado, el cilindro no debe sobresalir más de 2mm del frente de la puerta o escudo.



Anti Drill

Anti Pick

Anti Bump

Anti Snap