



Cilindro para cierre individual P12R Seguridad 360°

Ficha Técnica

Descripción:

Sistema de cierre con llave plana de puntos reversible patentado, compuesto 11+1 pitones e innovadora solución de pines contra-puestos para garantizar la seguridad contra el bumping, ganguado e impresión. Contiene más de 14 elementos de metal duro alcanzando el nivel SKG 2 estrellas contra el taladro.



Características:

- Llave plana de puntos patentada
- Sistema de rotura programada
- Patente hasta 2030
- Marca registrada sin fecha límite de cobertura
- Nº pitones: 6 + 5 + 1
- Sistema de pitones contra-puestos
- Llave de cuello largo y estrecho 100% compatible
- Tarjeta de propiedad única
- EN 1303:2015; DIN 18252; ISO 9001:2008
- Certificado SKG 2 estrellas
- Sistema doble embrague
- Copia de llave solo en centros autorizados

Opciones:

- Acabados estándar: níquel y latón
- Cilindro con pomo y medios cilindros
- Excéntrica de 15mm y 13,25mm
- Medidas disponibles hasta 70/70

- **SILCA:** Ficha de corte: **4525 SN: 2062** / Mordaza: **R1** o **1J2J** / Fresa: **W205** o **07D** (Futura)
- **JMA:** Ficha de corte: **899P** / Mordaza: **A1B1** / Fresa: **4F** (Multicode)
- **KeyLine:** Ficha de corte: **3203** / Mordaza: **C01** / Fresa: **V044**
- **Máquinas manuales:** Fresa: **F40** / Palpador: **P40**

NOTA: Las fichas de corte de las maquinas electronicas se desbloquearan solo a los propietarios de un perfil exclusivo y a traves ABUS

Los cilindros modelo X12R tienen la siguiente clasificación según norma EN1303:2015-08:

Categoría de uso (grados 0, 1)	Durabilidad (grados 4 a 6)	Masa de puerta (no aplicable a cilindros)	Apto para uso en puertas cortafuegos (grados 0, A, B)	Seguridad de personas (no aplicable a cilindros)	Resistencia a la corrosión (grados 0, A, B, C)	Seguridad de la llave (grados 1 a 6)	Resistencia al ataque (grados 0, A, B, C, D)
1	6	0	B*	0	C	5	B