

PUERTAS ACORAZADAS PARA CHALETS

CATÁLOGO ALKOR-5 2024







www.tecnalia.com

EMPRESA COLUNGA PUERTAS ACORAZADAS

DIRECCIÓN

Pol. Las vías, 27 33199 MERES. SIERO (ASTURIAS)

Nº INFORME ASOCIADO 088050-002

Identificación

Puerta de seguridad de referencia:

"ALKOR-5"

Este documento está basado en el informe de evaluación técnica de la puerta de seguridad, clasificada según la UNE EN 1627 a clase 5 en el expediente 088050-002 de Tecnalia en 18/12/2020.

Clasificación (UNE-EN 1627:2011)

CLASE 5

Fecha de emisión 23.06.2021

Este documento es el resumen de los datos incluidos en el Informe de evaluación técnica n° 088050-002. La información completa de la puerta, queda recogida en el informe mencionado.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.



Firmado digitalmente por: FELIX ASTORKIA SALEGI

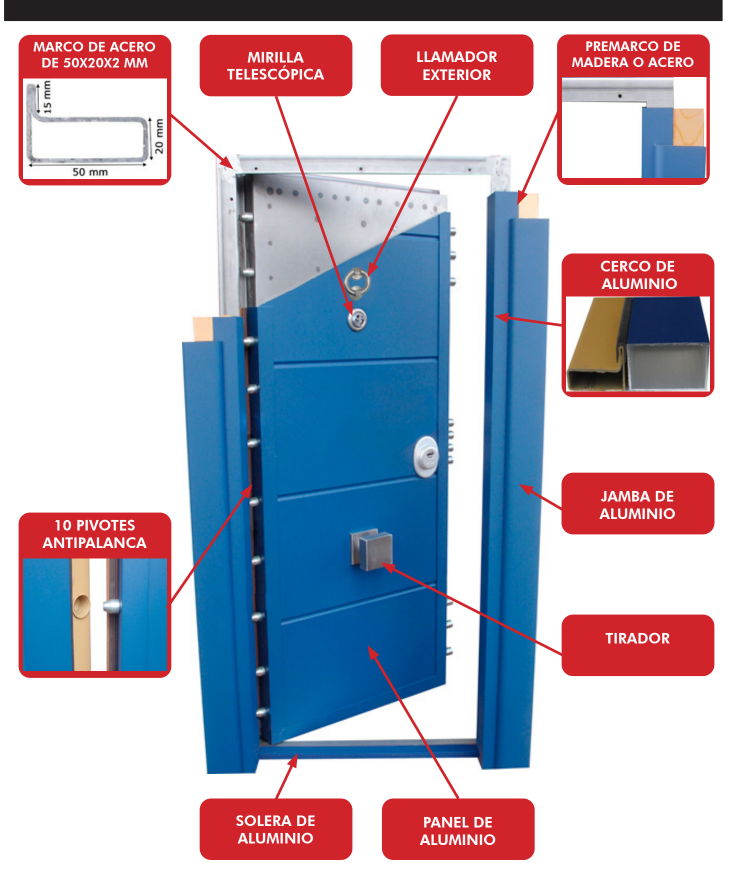
Fecha y hora: 23.06.2021 13:28:54 Fdo: Felix Astorkia

Resp. Técnico de Acreditación





PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET ALKOR-5 EXTERIOR



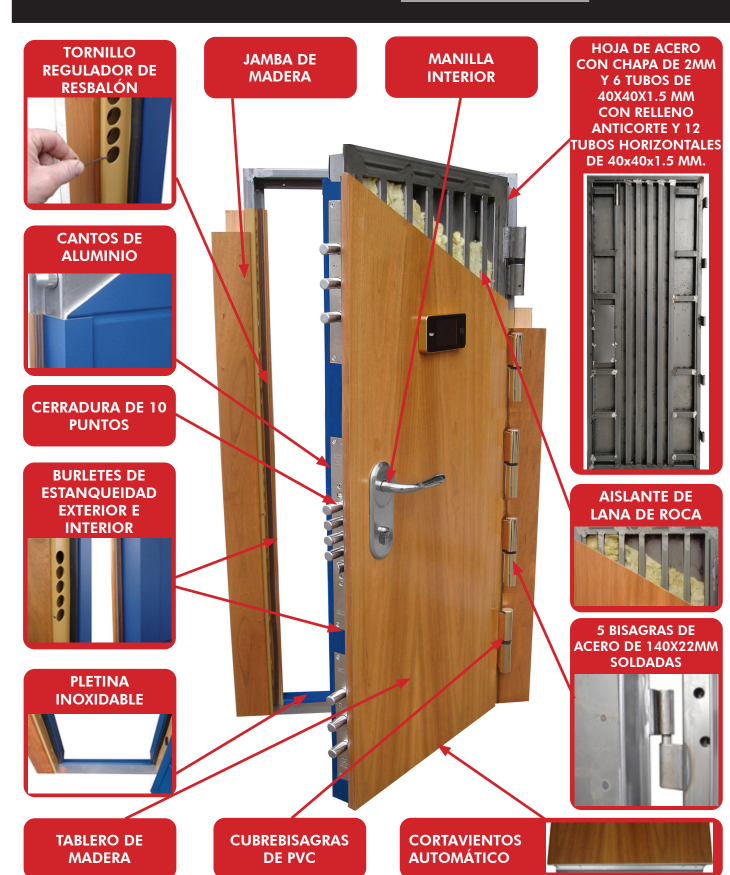




Acorazadas aluminio / madera

PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET

ALKOR-5 INTERIOR







PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET CERRADURA 1 CILINDRO

MOTTURA 5100

- Cerradura de 1 cilindro de perfil europeo
- Cerradura antipalanca
- Cerradura autoblocante ante intento de extracción o rotura del cilindro
- Cerradura de 2 vueltas
- Chapa de manganeso de 2 mm soldada protectora de cerradura
- 10 bulones de 18 mm
- Recorrido bulones 30 mm
- El resbalón se bloquea después de dar la primera vuelta, lo que impide que se accione la manilla
- Escudo protector del cilindro DISEC DIAMOND CLS5 antitaladro y anticorte con diamante
- Cerradura certificada según norma UNI ENV 12209

ACABADOS DEL ESCUDO



Latón Brillo



Cromo Brillo



Cromo Satinado

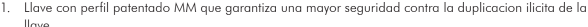


AB Aluminio Bronce

CILINDRO CHAMPIONS C43PLUS







- 2. Pernos con perfil moldeado en EJE que en caso de BUMPING o PICKING bloquea de modo irreversible el cilindro impidiendo la apertura.
- 3. Cuerpo y rotor dotados de dispositivos anti taladro de gran dureza.
- 4. Pernos y contrapitones con moldeado anti ganzúa en acero templado.
- 5. Posición de la leva en reposo a 30° lo que obstaculiza el intento de extracción
- 6. Sistema anti rotura controlada: ante intento intrusión la ranura del cilindro favorece una rotura controlada evitando el acceso a la cerradura. Después de la rotura se puede seguir usando la llave.
- 7. Resistente al BUMPING Y AL PICKING: son 2 técnicas de intrusión basadas en la manipulación ilícita del cilindro con ganzúa u otras herramientas que intentan descodificar la llave.
- 8. Resistente al TRACING: el cifrado está protegido contra la técnica de IMPRESIÓN de la llave, en caso de llave falsificada el cilindro se bloquea irreversiblemente impidiendo la apertura.
- 9. Doble sistema de cifrado mecanico : uno con pernos a muelle y otro combinando perno coaxial giratorio sobre curva desmodronica.
- 10. Certificado por el organismo autorizado ICIM según norma UNI EN 1303

















PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET **CERRADURA 2 CILINDROS**

MOTTURA 5200

- Cerradura de 2 cilindros de perfil europeo
- Cerradura antipalanca
- Cerradura autoblocante ante intento de extracción o rotura del cilindro
- Cerradura de 2 vueltas en cilindro superior
- Cerradura de 2 vueltas en cilindro inferior
- Chapa de manganeso de 2 mm soldada protectora de cerradura
- 10 bulones de 18 mm con el cilindro superior
- 5 bulones de 18 mm con el cilindro inferior
- Recorrido bulones cilindro superior 30 mm
- Recorrido bulones cilindro inferior 30 mm
- El resbalón se bloquea después de dar la primera vuelta, lo que impide que se accione la manilla
- El cilindro superior se bloquea con el accionamiento del cilindro inferior
- Escudos protectores del cilindro DISEC DIAMOND CLS5 antitaladro y anticorte con diamante
- Cerradura certificada según norma UNI ENV 12209

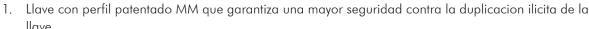
ACABADOS DEL ESCUDO



CILINDRO CHAMPIONS C43PLUS







- 2. Pernos con perfil moldeado en EJE que en caso de BUMPING o PICKING bloquea de modo irreversible el cilindro impidiendo la apertura.
- 3. Cuerpo y rotor dotados de dispositivos anti taladro de gran dureza.
- 4. Pernos y contrapitones con moldeado anti ganzúa en acero templado.
- 5. Posición de la leva en reposo a 30° lo que obstaculiza el intento de extracción
- 6. Sistema anti rotura controlada: ante intento intrusión la ranura del cilindro favorece una rotura controlada evitando el acceso a la cerradura. Después de la rotura se puede seguir usando la llave.
- 7. Resistente al BUMPING Y AL PICKING: son 2 técnicas de intrusión basadas en la manipulación ilícita del cilindro con ganzúa u otras herramientas que intentan descodificar la llave.
- 8. Resistente al TRACING: el cifrado está protegido contra la técnica de IMPRESIÓN de la llave, en caso de llave falsificada el cilindro se bloquea irreversiblemente impidiendo la apertura.
- 9. Doble sistema de cifrado mecanico : uno con pernos a muelle y otro combinando perno coaxial giratorio sobre curva desmodronica.
- 10. Certificado por el organismo autorizado ICIM según norma UNI EN 1303

















PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET SISTEMA DE COLOCACIÓN

SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE MADERA



SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE HIERRO



