



PUERTAS ACORAZADAS PARA CHALETES

CATÁLOGO ALKOR-3

2024

Notificación de Ensayos

EMPRESA	COLUNGA PUERTAS ACORAZADAS
DIRECCIÓN	Pol. Las vías, 27 33199 MERES. SIERO (ASTURIAS)
Nº INFORME ASOCIADO	093896-003

Identificación

Puerta de seguridad de referencia:

“ALKOR-3”

Esta evaluación técnica está basada en una puerta de seguridad referenciada como “COLUNGA-3”, clasificada según la UNE EN 1627 a clase 3 en el expediente 093896 de Tecnalia en 26/10/2021.

Clasificación (UNE-EN 1627:2011)

CLASE 3

Fecha de emisión 15.12.2021

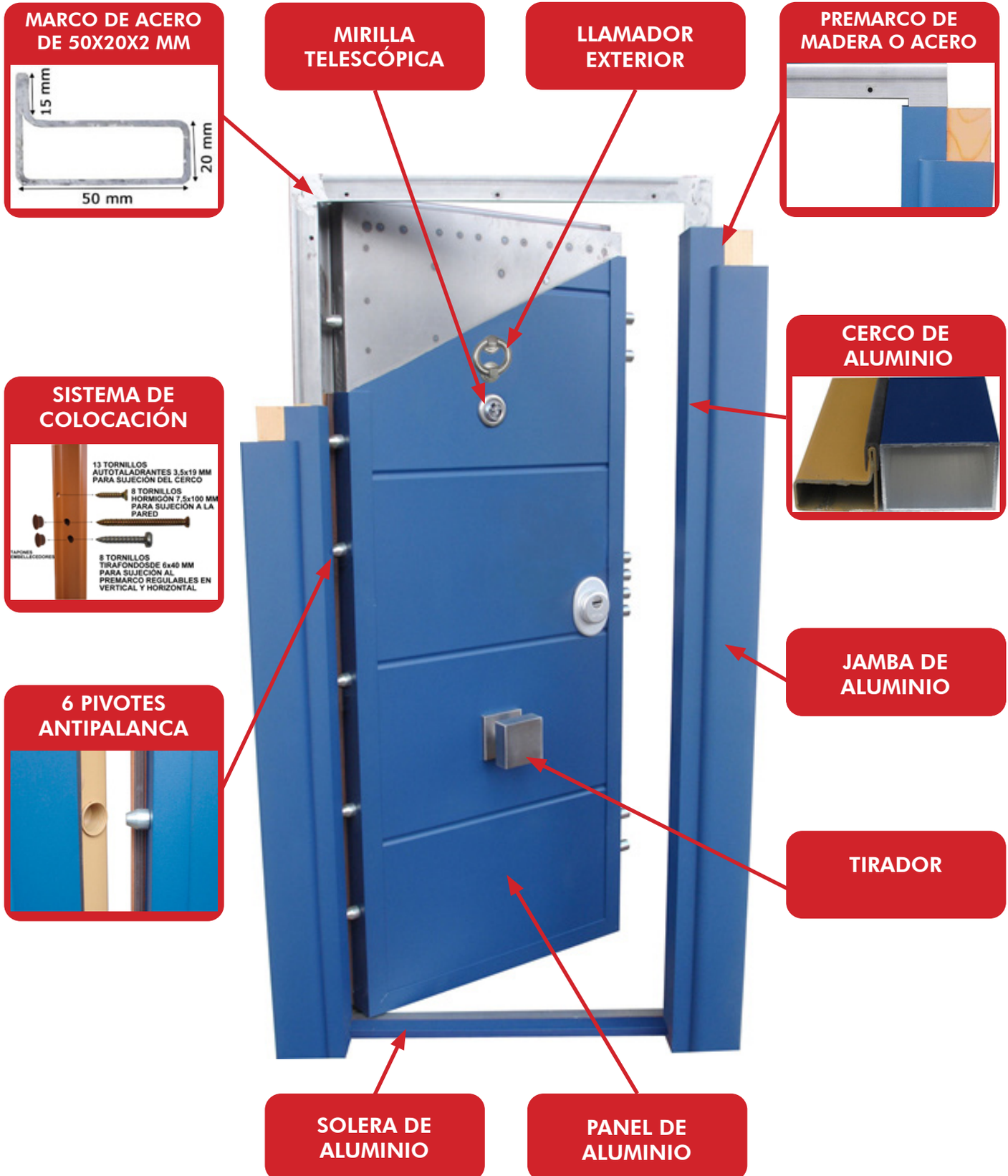
Este documento es el resumen de los datos incluidos en el Informe de evaluación técnica nº 093896-003. La información completa de la puerta, queda recogida en el informe mencionado.

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.

tecnalia Inspiring Business

Firmado digitalmente por: Astorkia Salegi, Felix
Fecha y hora: 15.12.2021 09:47:39
Fdo: Felix Astorkia
Resp. Técnico de Acreditación

PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET **ALKOR-3 EXTERIOR**



PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET **ALKOR-3 INTERIOR**



PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET CERRADURA 1 CILINDRO

MOTTURA 3100



- Cerradura de 1 cilindro de perfil europeo
- Cerradura antipalanca
- Cerradura autobloqueante ante intento de extracción o rotura del cilindro
- Cerradura de 2 vueltas
- 8 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 en acero de alta resistencia con placa de manganeso y bolas de acero, certificado según norma UNI EN 1906 con 2 tornillos de sujeción en acero de alta dureza.
- Cerradura certificada según norma UNI ENV 12209

ACABADOS DEL ESCUDO



LB
Latón Brillo



CB
Cromo Brillo



CS
Cromo Satinado



AB
Aluminio Bronce



AN
Aluminio Negro

CILINDRO CHAMPIONS C10



1. Llave con perfil patentado MM que garantiza una mayor seguridad contra la duplicación ilícita de la llave.
 2. 2 pernios de control en perfil superior y 2 pernios de control en perfil inferior
 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. Certificado por el organismo autorizado ICIM según norma UNI EN 1303
- (*) Permitido el cambio de cilindro según especificaciones del anexo D de la norma



PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET **CERRADURA 2 CILINDROS**

MOTTURA 3200



- 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 1 vuelta en cilindro inferior
- Chapa de manganeso de 2 mm soldada protectora de cerradura
- 8 bulones de 18 mm con el cilindro superior
- 1 bulón de 18 mm con el cilindro inferior
- Recorrido bulones cilindro superior 30 mm
- Recorrido bulón cilindro inferior 20 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
- Escudo protector del cilindro en acero de alta resistencia con placa de manganeso y bolas de acero , certificado según norma UNI EN 1906 , 2 tornillos de sujeción en acero de alta dureza.

ACABADOS DEL ESCUDO



LB
Latón Brillo



CB
Cromo Brillo



CS
Cromo Satinado



AB
Aluminio Bronce



AN
Aluminio Negro

CILINDRO CHAMPIONS PRO



1. Llave con perfil patentado MM que garantiza una mayor seguridad contra la duplicación ilícita de la llave.
2. 2 pernios de control en perfil superior y 2 pernios de control en perfil inferior
3. Cuerpo y rotor dotados de dispositivos anti taladro de gran dureza.
4. Pernos y contrapitones con moldeo 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. Certificado por el organismo autorizado ICIM según norma UNI EN 1303
(*) Permitido el cambio de cilindro según especificaciones del anexo D de la norma



PUERTAS ACORAZADAS DE CHALET **SISTEMA DE COLOCACIÓN**

SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE MADERA



SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE HIERRO





**COLUNGA
SISTEMAS ACORAZADOS S.L.**

CIF: B-74275553

Polígono Las Vías Nº 27

33199 - Meres - Siero

Asturias - España

Tel: +34 985 793 467

Fax: +34 984 245 557

Web: www.colunga.info

E-mail: info@colunga.info

DISTRIBUIDOR:

--