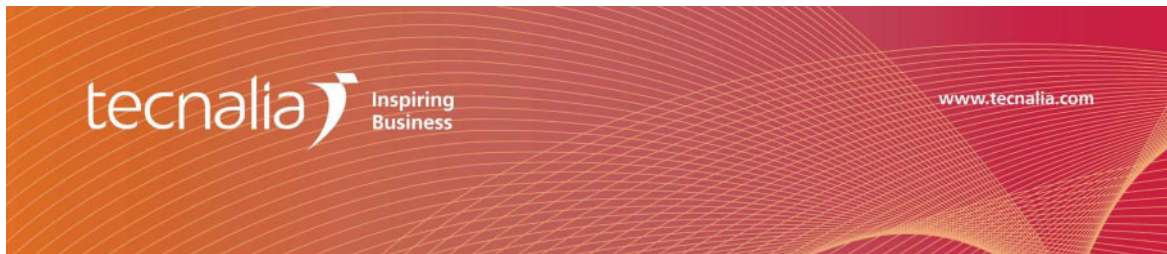




PUERTAS ACORAZADAS GRADO 3

CATÁLOGO COLUNGA-3 / 2022



Notificación de Ensayos

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

Identificación

Puerta de seguridad de referencia:

“COLUNGA 3”

Ensayos

Resistencia bajo carga estática (UNE-EN 1627/UNE-EN 1628:2011+A1:2017)	CORRECTO
Resistencia bajo carga dinámica, (UNE-EN 1629:2011+A1:2017)	CORRECTO
Resistencia a intentos manuales de efracción (UNE-EN 1627/UNE-EN 1630:2011+A1:2017)	CORRECTO

Clasificación (UNE-EN 1627:2011) CLASE 3

Fecha de ensayo	21.09.2021 –24.09.2021
Fecha de emisión	26.10.2021

Este documento es el resumen de los datos incluidos en el Informe de ensayo nº 093896. La información completa de la puerta, los ensayos y resultados, 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.



Fdo: Felix Astorkia
Resp. Técnico de Acreditación

PUERTAS ACORAZADAS DE PISO

COLUNGA-3 EXTERIOR



PUERTAS ACORAZADAS DE PISO COLUNGA-3 INTERIOR

CANTOS DE MADERA

JAMBA DE MADERA

HOJA DE ACERO CON CHAPA DE 1 MM, 3 TUBOS VERTICALES Y 6 TUBOS HORIZONTALES DE 40X40X1,5 MM

LIMITADOR DE APERTURA OPCIONAL

MANILLA INTERIOR

TORNILLO REGULADOR DE RESBALÓN

3 BISAGRAS DE ACERO DE 145X22MM SOLDADAS

CERRADURA DE 8 PUNTOS

BURLETE DE ESTANQUEIDAD INTERIOR Y EXTERIOR

AISLANTE LANA DE ROCA

PLETINA INOXIDABLE

TABLERO DE MADERA

CUBREBISAGRAS DE PVC

PUERTAS ACORAZADAS DE PISO

CERRADURA 1 CILINDRO

MOTTURA 3100



Cerradura de 1 cilindro de perfil eurpeo

Cerradura antipalanca

Cerradura autoblocante 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 , 2 tornillos de sujeción en acero de alta dureza.

Cerradura certificada según norma UNI ENV 12209

ACABADOS ESCUDO



LB
Latón brillo



CB
Cromo brillo



CS
Cromo satinado



AB
Aluminio bronce

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. 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
- (*) Permitted the change of cylinder according to specifications of annex D of the norm



PUERTAS ACORAZADAS DE PISO

CERRADURA 2 CILINDROS

MOTTURA 4200



- Cerradura de 2 cilindros de perfil europeo
- Cerradura antipalanca
- Cerradura autobloqueante 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.
- Cerradura certificada según norma UNI ENV 12209

ACABADOS ESCUDO



LB
Latón brillo



CB
Cromo brillo



CS
Cromo satinado



AB
Aluminio bronce

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 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 decodificar 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
- (*) Permitted the change of cylinder according to specifications of the annex D of the norm

PUERTAS ACORAZADAS DE PISO SISTEMA DE COLOCACIÓN

SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE MADERA



SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE HIERRO





COLUNGA
SISTEMAS ACORAZADOS S.L.
B-74275553

Polígono Las Vías Nº 27
33199 - Meres - Siero
Asturias-España

Tel : 0034-985 793 467

Fax : 0034-984 245 557

Web : www.colunga.info

E-mail: info@colunga.info

DISTRIBUIDOR:

--