



# **PUERTAS ACORAZADAS GRADO 5C**

**CATÁLOGO COLUNGA-5 / 2025**

**PUERTAS ACORAZADAS DE PISO**

**COLUNGA-5 EXTERIOR**



**PUERTAS ACORAZADAS DE PISO**

**COLUNGA-5 INTERIOR**

**CANTOS DE MADERA**

**JAMBA DE MADERA**

**TABLERO DE MADERA**

**HOJA DE ACERO CON CHAPA DE 2MM Y 6 TUBOS DE 40X40X1.5MM CON RELLENO ANTICORTE Y 12 TUBOS HORIZONTALES DE 40x40x1.5 MM.**

**LIMITADOR DE APERTURA OPCIONAL**

**MANILLA INTERIOR**

**TORNILLO REGULADOR DE RESVALÓN**

**5 BISAGRAS DE ACERO DE 145X22MM SOLDADAS**

**CERRADURA DE 10 PUNTOS**

**BURLETES DE ESTANQUEIDAD INTERIOR Y EXTERIOR**

**AISSLANTE LANA DE ROCA**

**PLETINA INOXIDABLE**

**CUBREBISAGRAS DE PVC**

**CORTAVIENTOS AUTOMÁTICO**

**PUERTAS ACORAZADAS DE PISO**

**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 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 con la manilla
- Escudo protector del cilindro DISEC DIAMOND CLS5 antitaladro y anticorte con diamante
- Cerradura certificada según norma UNI ENV 12209

ACABADOS ESCUDO



LB  
Latón Brillo



CB  
Cromo Brillo



CS  
Cromo Satinado



AB  
Aluminio Bronce

CILINDRO CHAMPIONS C43PLUS



1. Llave con perfil patentado MM que garantiza una mayor seguridad contra la duplicación ilícita de la llave.
  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 mecánico : uno con pernos a muelle y otro combinando perno coaxial giratorio sobre curva desmodrónica.
  10. Certificado por el organismo autorizado ICIM según norma UNI EN 1303
- (\* ) Permitido el cambio de cilindro con autorización del laboratorio





**PUERTAS ACORAZADAS DE PISO**

**CERRADURA 2 CILINDROS**

MOTTURA 5220



- 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 protectora de cerradura
- 10 bulones de 18 mm con cilindro superior
- 5 bulones de 18 mm con 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 con 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 ESCUDO



LB  
Latón Brillo



CB  
Cromo Brillo



CS  
Cromo Satinado



AB  
Aluminio Bronce

CILINDRO CHAMPIONS C43PLUS



1. Llave con perfil patentado MM que garantiza una mayor seguridad contra la duplicación ilícita de la llave.
  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 mecánico : uno con pernos a muelle y otro combinando perno coaxial giratorio sobre curva desmodrónica.
  10. Certificado por el organismo autorizado ICIM según norma UNI EN 1303
- (\*) Permitido el cambio de cilindro con autorización del laboratorio



multideamo



**PUERTAS ACORAZADAS DE PISO SISTEMA DE COLOCACIÓN**

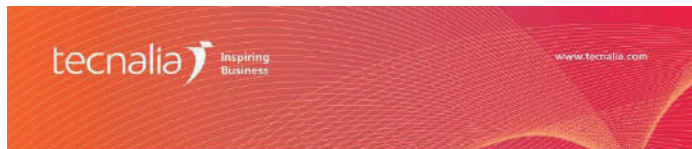
SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE MADERA



SISTEMA DE COLOCACIÓN CON PREMARCO DE HIERRO



**PUERTAS ACORAZADAS DE PISO** **CERTIFICACIÓN GRADO 5**



**Notificación de Clasificación**

EMPRESA	COLUNGA PUERTAS ACORAZADAS
DIRECCION	Pol. Las Vías nº 27 33199 MERES-SIERO (ASTURIAS)
Nº INFORME ASOCIADO	067877-006

**Identificación**

Puerta con un cilindro, referencia comercial:

**"COLUNGA-5"**

Conjunto de herraje principal:

- Cilindro: MOTTURA C43, 1 unidad
- Cerradura: MOTTURA 85971
- Escudo: DISEC DIAMOND, 1 unidad

Clasificación (UNE EN 1627:2011) **CLASE 5**

Fecha de emisión: 12.05.2020

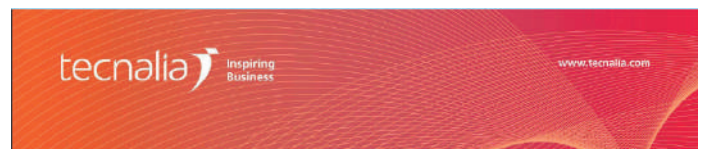
Este documento es el resumen de los datos incluidos en el Informe de ensayo nº 067877-006. La información completa de la puerta, los ensayos y resultados, queda recogida en el informe mencionado.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizad(es) 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: 12.05.2020 18:12:44

Fdo: Felix Astorkia  
Resp. Técnico de Acreditación



**Notificación de Clasificación**

EMPRESA	COLUNGA PUERTAS ACORAZADAS
DIRECCION	Pol. Las Vías nº 27 33199 MERES-SIERO (ASTURIAS)
Nº INFORME ASOCIADO	067877-005

**Identificación**

Puerta con un cilindro, referencia comercial:

**"COLUNGA-5"**

Conjunto de herraje principal:

- Cilindro: MOTTURA C43, 1 unidad
- Cerradura: MOTTURA 85971
- Escudo: DISEC DIAMOND, 1 unidad

Clasificación (UNE 85160:2017)

5 C 0 0 0 A

Fecha de ensayo: 20.01.2020 – 21.01.2020  
Fecha de emisión: 12.05.2020

Este documento es el resumen de los datos incluidos en el Informe de ensayo nº 067877-005. 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) analizad(es) 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: 12.05.2020 18:12:52

Fdo: Felix Astorkia  
Resp. Técnico de Acreditación



**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](http://www.colunga.info)

E-mail: [info@colunga.info](mailto:info@colunga.info)

**DISTRIBUIDOR:**

--