

# PUERTA CLASE 5



Homologada según norma UNE 1627/2011



Puertas Acorazadas

# Homologaciones

## LABORATORIO DE ENSAYO

- Debe estar acreditado por el ENAC (Ministerio de Industria).
- Realiza los ensayos según norma vigente UNE 1627/2011 y garantiza la superación de las pruebas previstas en normas UNE 1628, UNE 1629 y UNE 1630



## CERTIFICADO DE PRODUCTO

- Lo emite AENOR que como organismo auditor acreditado por el ENAC. Certifica que la empresa fabricante cumple con la normativa de calidad de fabricación y realiza las pruebas iguales a las presentadas a ensayo en laboratorio.



## CERTIFICADO ANTIBALA BR2

- Exigible en puertas del recinto de caja de:
- Administraciones de loterías.
  - Despachos de apuestas mutuas.
  - Casinos de juegos.
  - y otros varios.



## Pruebas de resistencia

Según la norma UNE 1630/2011 de efracción manual, una puerta clase 5 debe resistir un ataque con cualquiera de las herramientas indicadas en el cuadro adjunto durante un mínimo de 40 minutos en total, de los cuales mínimo 15 minutos deben ser de ataque efectivo.



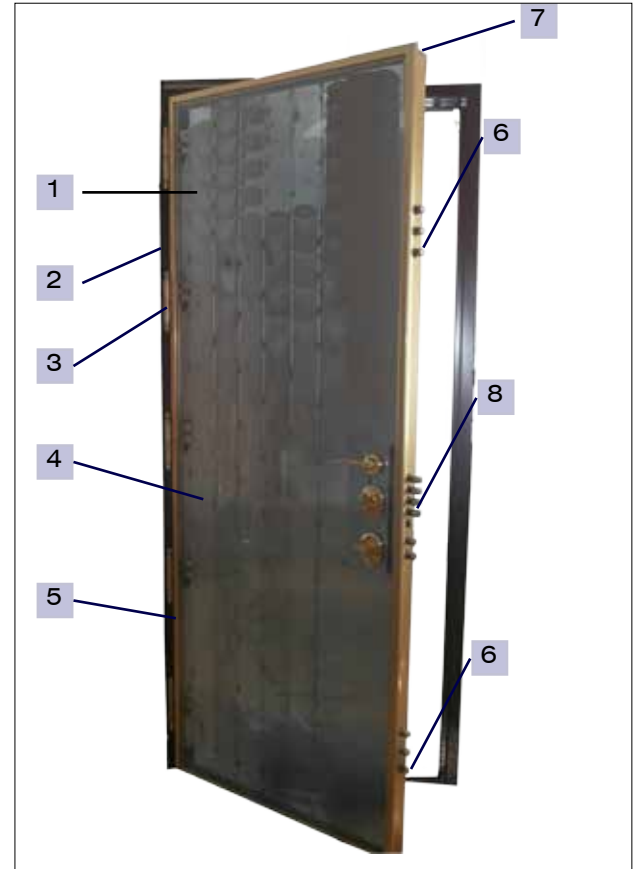
## Obligatoriedad de uso de puertas Clase 5

La Orden del Ministerio del Interior INT/317/2011 establece la obligatoriedad de uso de puertas de clase 5 en los siguientes establecimientos:

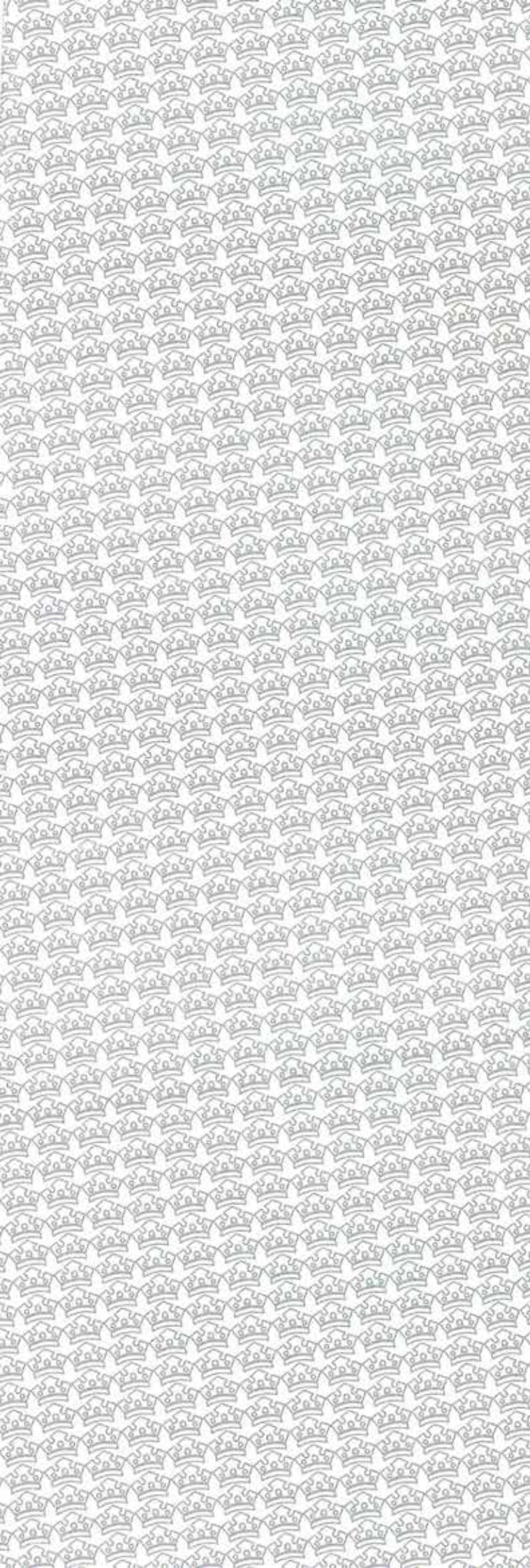
- Joyerías y platerías.
- Tiendas de compra oro.
- Armeros
- Galerías de arte.
- Tiendas de antigüedades.

# Características de la puerta

1. Hoja de acero con refuerzos de omegas y contra-omegas formando conjunto compacto .  
Con refuerzos templados anticorte en su interior.  
Relleno de lana de roca ignífuga.
2. Cerco de acero con refuerzos de protección de los bulones de cerradura y pestillos.
3. 5 bisagras de acero sobre rodamiento a bolas.
4. Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado.
5. Solapada en todo el perímetro mediante perfil de aluminio con burlete aislante.
6. 2 pestillos antirretroceso con 3 bulones templados cada uno (nuestras patentes nº U201100007 y U4201100007).
7. Barras de transmisión de diseño propio de máxima seguridad con salida a cabecero del cerco y al suelo.



8. Cerradura de doble cilindro homologada para la puerta de clase 5.
9. 2 cilindros maestrados CISA AP3S nivel máximo de seguridad según norma europea UNI EN 1303:05 dotados de:
  - Llave de servicio: Acciona cilindro superior cerrando todos los pestillos de la puerta.
  - Llave maestra: Acciona los 2 cilindros. El cilindro inferior hace salir 2 bulones extra y bloquea la llave de servicio.
10. Llaves incopiables. Sólo reproducibles por Puertas Kiuso previa presentación de la tarjeta de seguridad ( 11 ) y D.N.I. del solicitante.



Seguridad Reina, S.A.  
Calle Brinell nº 14  
Polígono San Marcos  
28906 Getafe (Madrid)  
Telf. +34 91 665 24 76  
Fax. +34 91 695 81 53  
[www.puertaskiiso.com](http://www.puertaskiiso.com)  
[seguridadreina@puertaskiiso.com](mailto:seguridadreina@puertaskiiso.com)

