



3 sistemas de cierre

# iDom

## Puerta electrónica

La iDom garantiza un producto con la estructura probada y fiable de nuestras acorazadas, unido a la más alta tecnología y seguridad que el mercado ofrece.

### Cerradura motorizada

- Cerradura **MyEVO** para puertas acorazadas con cierre automático inteligente. Simplemente acercando la hoja de la puerta, el sistema se activa automáticamente.
- No tiene conexión a la red, por lo que no le afectan los cortes de electricidad.
- **FÁCIL DE USAR**  
Accionamiento mediante teclados de membrana retroiluminados y ergonómicos. El teclado externo funciona con una secuencia numérica, mientras que el interno funciona con un botón.
- **CONTROL DE ACCESOS**  
Códigos personalizados, fáciles de activar y desactivar, permiten el acceso a diferentes personas, sin necesidad de llaves.
- **VERSÁTIL**  
3 modos diferentes de uso (automático, semiautomático, cierre de día).
- **MOVIMIENTO SILENCIOSO**  
Mecanismo proyectado para reducir al máximo el ruido.

En definitiva, una puerta con una combinación perfecta de tecnología y diseño que garantiza la máxima seguridad con un montaje y funcionalidad realmente sencillos.

Ver detalles técnicos al dorso.



# CABMA

PUERTAS DE SEGURIDAD

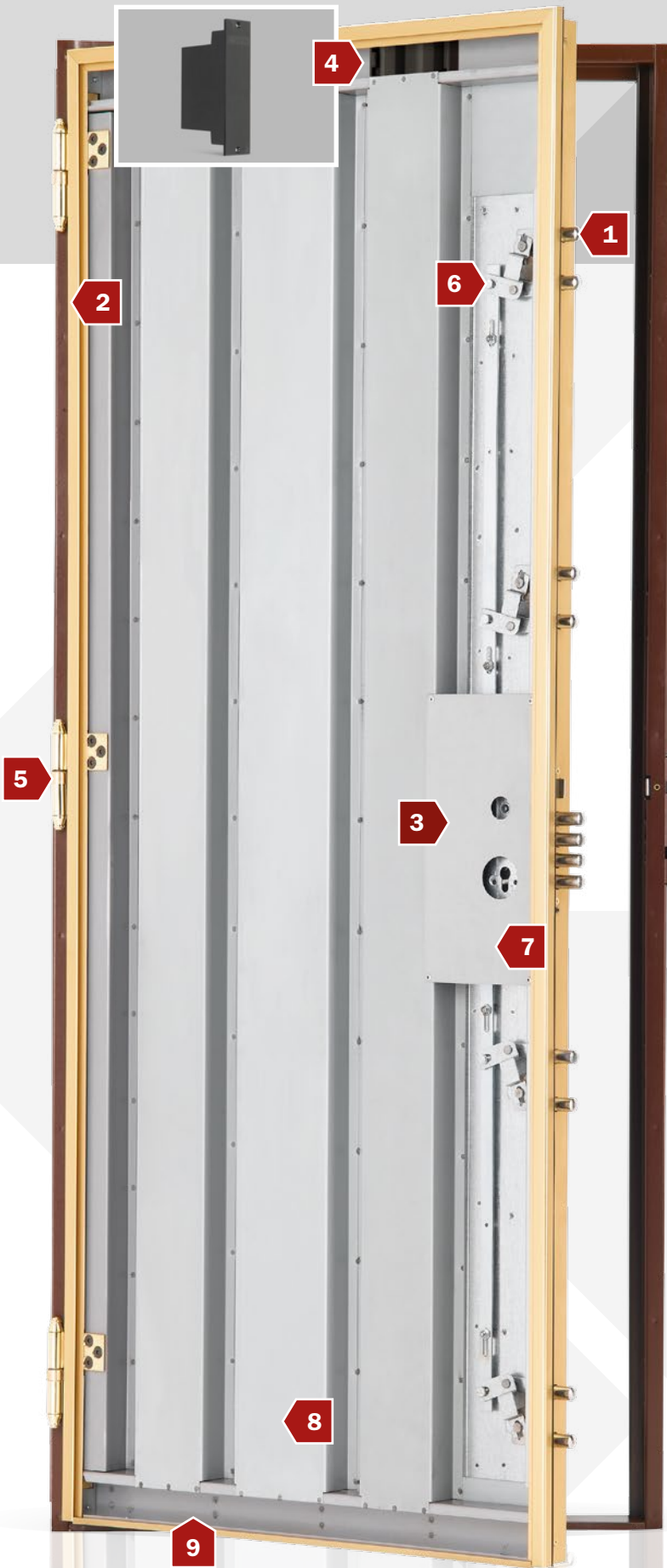
[www.cabma.es](http://www.cabma.es)

**CE** UNE - EN  
14351 - 1:2006  
Made in Spain

Made in Spain

# iDom

## Elementos



**1** Doce puntos de cierre incluyendo la cerradura

**2** Ocho antipalancas

### 3 SISTEMAS DE APERTURA

**Cerradura motoriza**  
(Certificación de seguridad anti rotura. Certificado en grado 6)

**Teclado externo de membrana, retro iluminado y ergonómico.** Funciona con una secuencia numérica y próximamente con credenciales RFID

**Pulsador Interno de membrana, retro iluminado y ergonómico**

**4** Portapilas

**5** Tres bisagras regulables de seguridad con rodamientos

**6** Cuatro desviadores de dos bulones

**7** Refuerzo de chapa galvanizada en toda la cerradura

**8** Chapa electrocincada anticorrosión

**9** Cepillo cortavientos (*opcional*)

MEDIDAS (Consultar medidas especiales)

Estándares totales	Paso real
2,02x0,82 m	0,73 m
2,05x0,85 m	0,76 m
2,05x0,91 m	0,82 m