

# Versate

## Puerta 1 y 2 Hojas

### ESTRUCTURA

Dos planchas de acero galvanizado de 1mm ensambladas sin soldaduras (A).

Espesor de hoja: 52mm.

Cámara interior: espuma rígida poliuretano inyectado a alta presión (B).

Dos bisagras de acero latonado con regulación en tres direcciones con marcado CE, complementadas con embellecedor de nylon (C).

Dos bulones antipalanca (D).

### MARCO

Marco no esquinero CR8.

Incorpora burlete de goma.

### SISTEMA DE CIERRE Y ACCIONAMIENTO

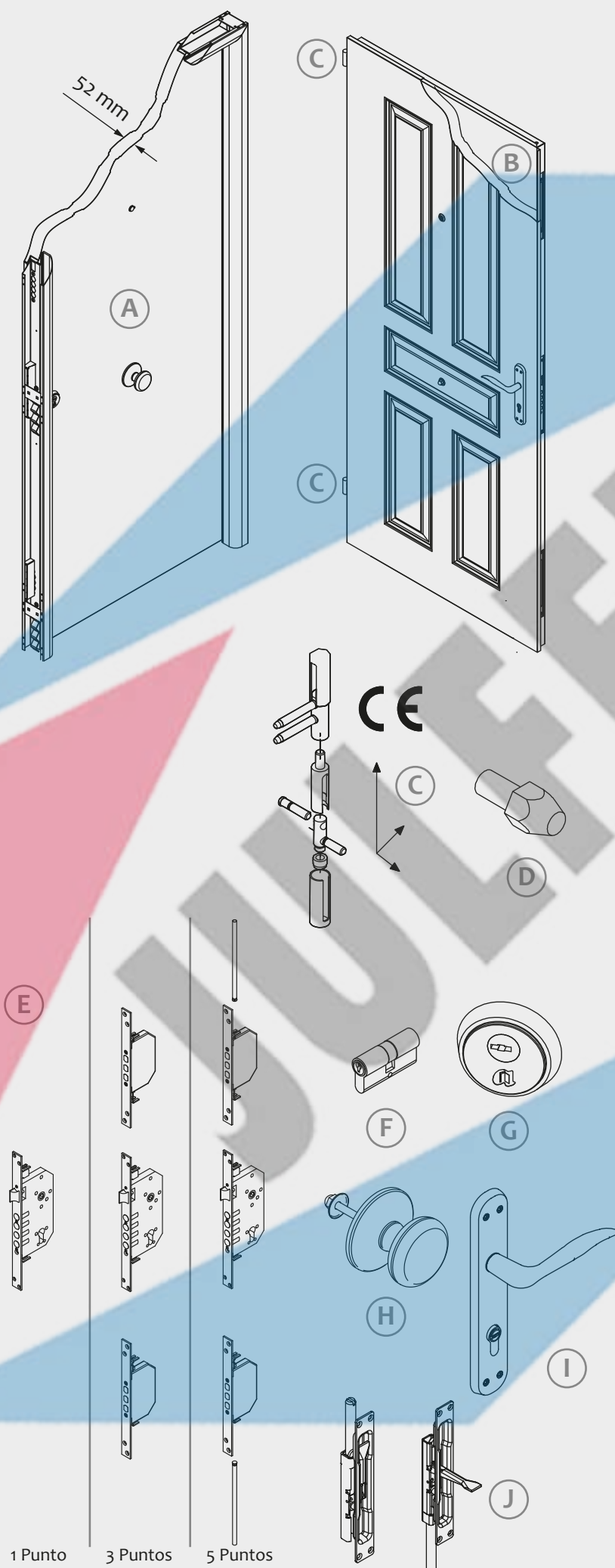
Cerradura de seguridad con posibilidad de cierre a uno, tres o cinco puntos (E).

Cilindro latón o níquel de 30x45 (F).

En el exterior escudo de seguridad antitaladro (G) + pomo tirador (H).

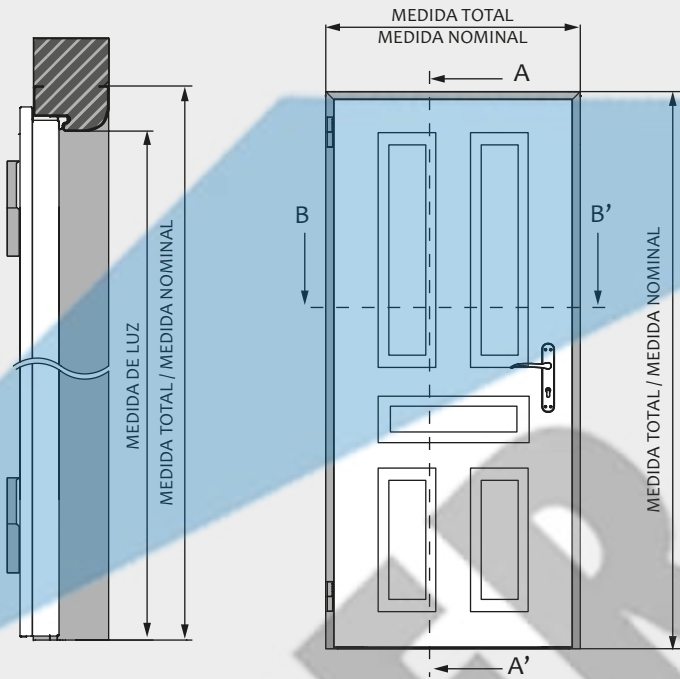
Por el interior escudo + manivela con bocallave (I).

En el modelo doble hoja, se colocan dos pasadores embutidos en el canto de la hoja como accionamiento de la hoja inactiva (J).

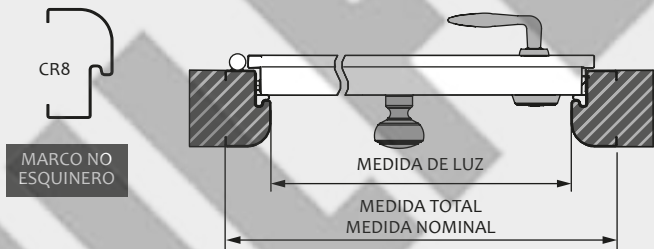


# MEDIDAS UNA HOJA

## SECCIÓN A-A'



## SECCIÓN B-B'

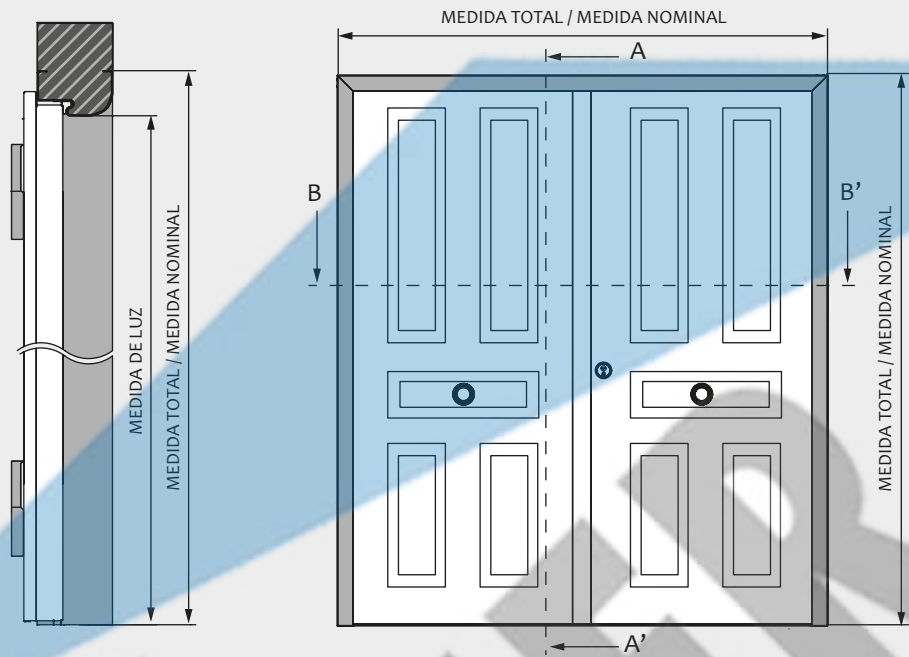


Modelo	Medida Nominal		Medida de Luz		Medida de Marco		Medida Total	
Marco CR8	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
VV 910 x 2100	910	2100	790	2040	910	2100	910	2100
VV 960 x 2100	960	2100	840	2040	960	2100	960	2100
VV 1010 x 2100	1010	2100	890	2040	1010	2100	1010	2100

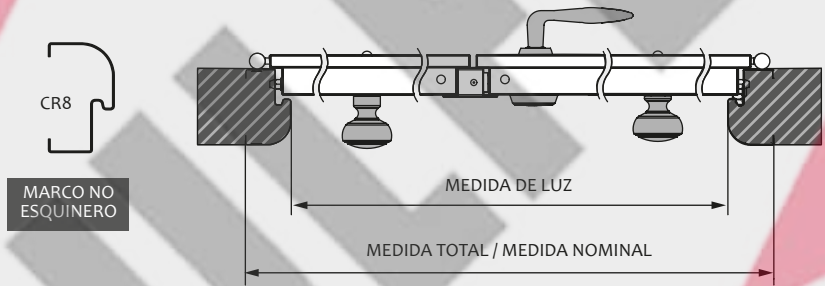
Medidas estándar en milímetros. Posibilidad de otras medidas bajo consulta.

MEDIDAS DOBLE HOJA

SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



Modelo	Medida Nominal		Medida de Luz		Medida de Marco		Medida Total	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
Marco CR8								
VVDH 1760 x 2100	1760	2100	1640	2040	1760	2100	1760	2100
VVDH 1860 x 2100	1860	2100	1740	2040	1860	2100	1860	2100
VVDH 1960 x 2100	1960	2100	1840	2040	1960	2100	1960	2100

Medidas estándar en milímetros. Posibilidad de otras medidas bajo consulta.

## EMBUTICÓN

La hoja puede llevar una ligera embutición (A) a una o dos caras (B) tanto en una como en doble hoja.

Ofrece varios diseños de la embutición (C).

### LISA SIN EMBUTICIÓN

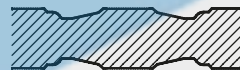
Cara interior/Tapa



Cara exterior/Caja

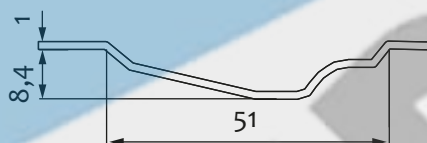
### DOBLE EMBUTICIÓN

Cara interior/Tapa



Cara exterior/Caja

(A)



(B)



2+2

1+2

2+1

1+1

(C)