



PUERTA RESIDENCIAL

PTA METAL EXT 3 PUNT PROV BCA 210x91CM

(COMPACT LACADO BL-A SE 3P 910x2100 BRICOMART)

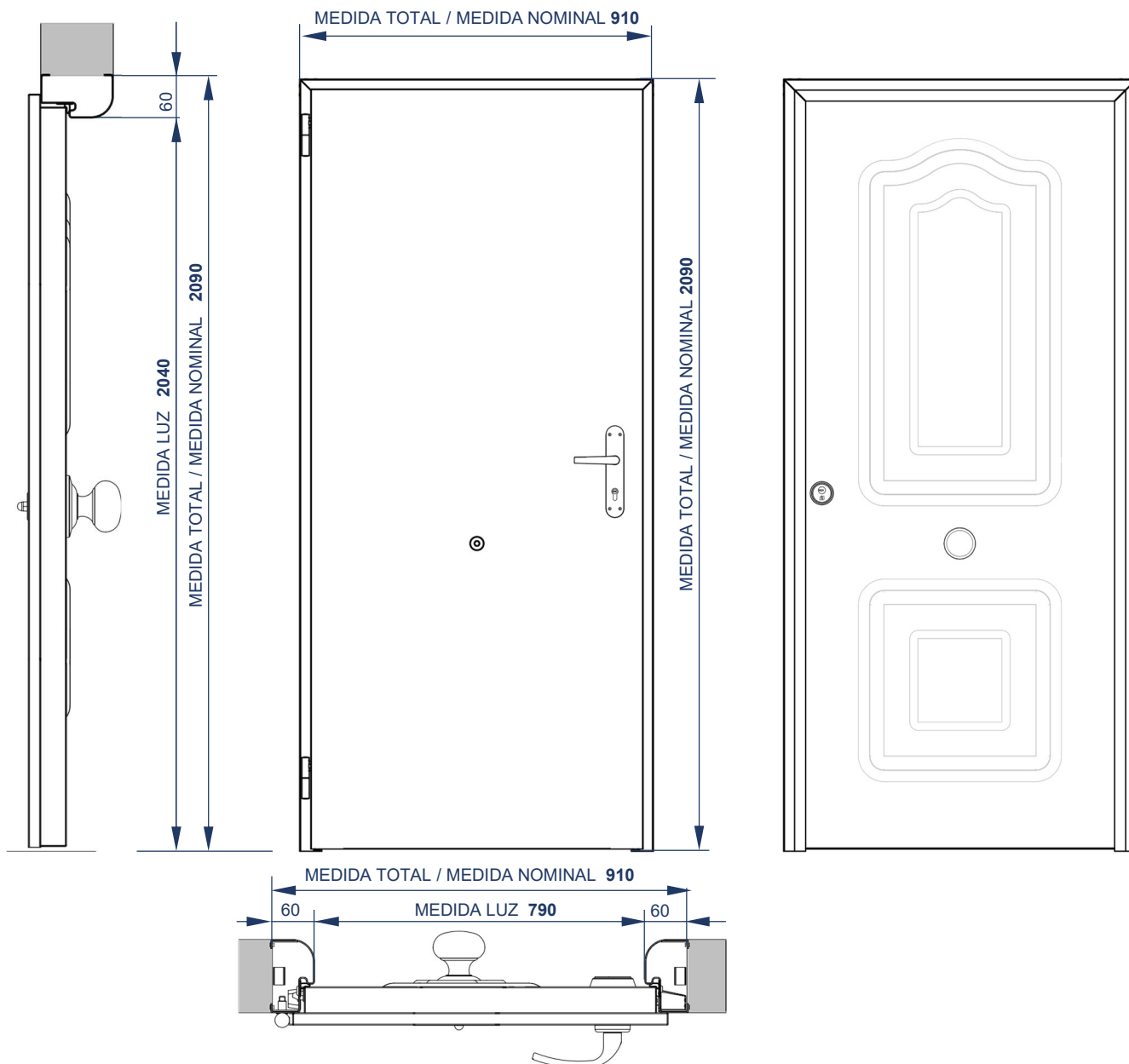
DESCRIPCIÓN GENERAL

Puerta metálica batiente y pivotante, perteneciente a la Familia Residencial.

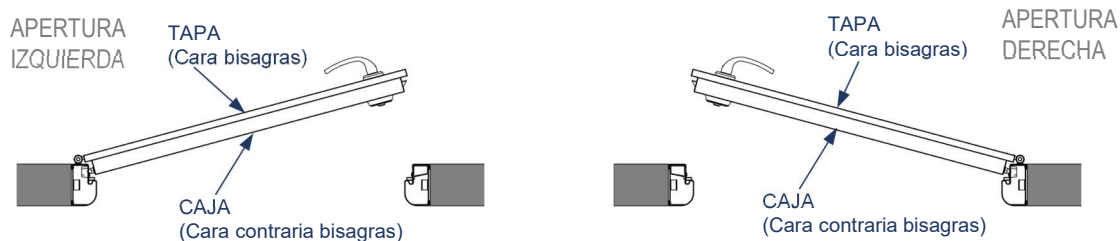
NOMENCLATURA

Interpretación de la medida nominal de la puerta descrita en mm.

MEDIDA NOMINAL	MEDIDA LUZ	MEDIDA TOTAL
910 x 2100	790 x 2040	910 x 2100



SENTIDO DE APERTURA



HOJA

BISAGRAS

Bisagras regulables en tres ejes. Embellecedores de nylon en acabado níquel.



(Ver regulación de bisagra en la pág. 7)

BULONES ANTIPALANCA

2 Bulones situados en el canto de la hoja entre bisagras.



ESCUDO MANIVELA

Escudo manivela con bocallave 85 mm. Acabado níquel.



PUNTOS DE CIERRE

Puntos de Cierre superior e inferior frontales.



POMO

Pomo Tirador central. Acabado níquel.



ESCUDO SEGURIDAD

Escudo de Seguridad antitaladro de acero inoxidable. Cilindro seguridad de llave plana con 5 llaves. Acabado níquel.

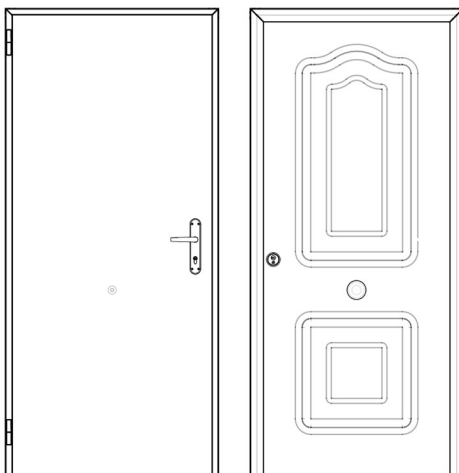


CARACTERÍSTICAS HOJA

Grosor Hoja	53 mm.
Tipo Solape	Solape de 17 mm de anchura y 17 mm de espesor.
Embutición	Simple embutición Compact.
Bisagras	2 Bisagras regulables en 3 ejes.
Tipo Material / Espesor	Acero galvanizado lacado poliéster Blanco Andreu / Espesor de 0,8 mm.
Acabado	Lacado Blanco Andreu.
Relleno Interno	Poliuretano Inyectado.
Bulones Antipalanca	2 Bulones antipalanca.
Puntos de cierre	3 Puntos de cierre frontales. 10 Bulones.

HOJA

- **EMBUTICIÓN.** Embutición Modelo Provenzal:



SIMPLE EMBUTICIÓN

La embutición solo por cara contraria a bisagras

- **CERRADURA.** Cerradura de Seguridad de acero embutida en el canto de la hoja. Frente acabado níquel.



3 PUNTOS DE CIERRE

MARCO

UNIÓN MARCO

Sistema de unión altura y anchura a inglete a 45°.



BURLETE PERIMETRAL

Insertado perimetralmente en el interior de marco.



SISTEMA DE ANCLAJE A OBRA

Dispone tanto de garras como de sistema de atornillado.



CERRADERO CENTRAL

Cerradero de acero inoxidable.



SALVABULÓN



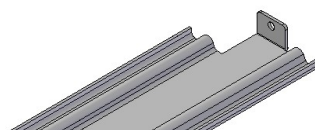
CERRADERO SUPERIOR E INFERIOR

Cerraderos de acero inoxidable.



RIOSTRA

Riostra de montaje.

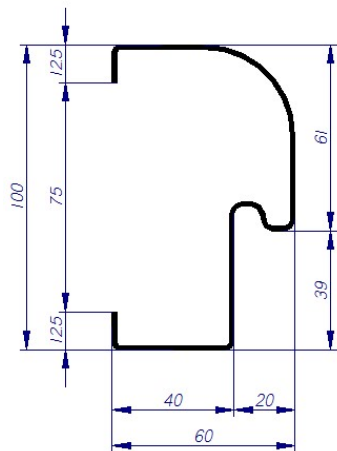


CARACTERÍSTICAS MARCO

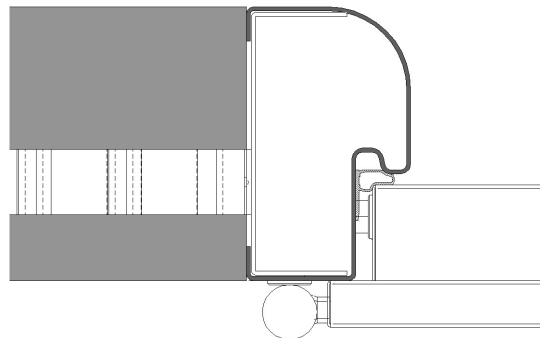
Marco Estándar	Marco CR8.
Tipo Material / Espesor	Acero galvanizado Lacado poliéster Blanco Andreu / Espesor de 1,5 mm.
Acabados Disponibles	Lacado Blanco Andreu poliéster.
Sistema de Anclaje a Obra	Garras / Sistema atornillado.
Cerradero	Cerradero Central, Superior e Inferior de acero inoxidable.
Alojamiento Bulón	Salvabulón de polipropileno.
Cajetín Interior	Sí.
Juntas o Burletes	Burlete perimetral de PVC.
Sistema de Ensamblaje Tipo de unión altura-anchura	Atornillado, mediante ángulos de unión / Inglete 45°.

MARCO

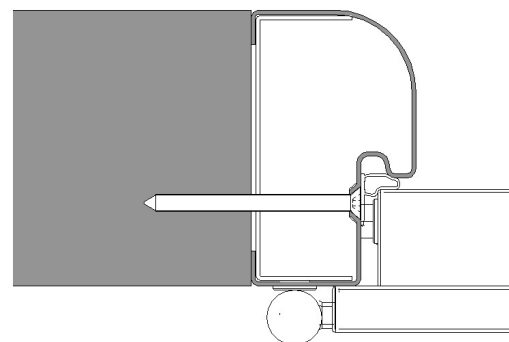
- Modelo Marco **CR8**, no esquinero.



Sección Marco CR8

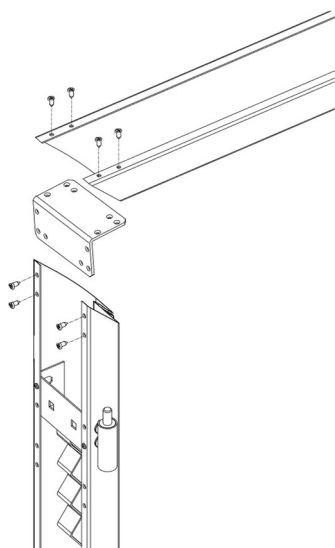


Instalación con garras a obra



Instalación atornillada a obra

Ensamblaje a inglete mediante sistema de unión atornillado.



HERRAJES

- **ESCUDO MANIVELA.** Escudo manivela con bocallave 85 mm. Acabado níquel.



- **ESCUDO SEGURIDAD.** Escudo de Seguridad antitaladro de acero inoxidable.



- **POMO.** Pomo Tirador central acabado níquel.



- **BULÓN ANTIPALANCA.** 2 bulones para cierre situados en el canto de la hoja entre bisagras.



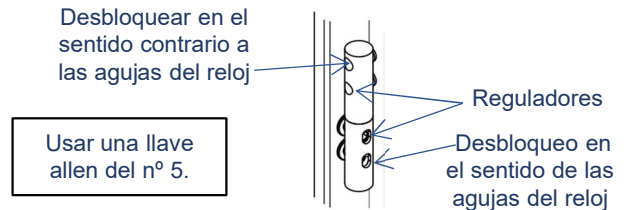
- **CILINDRO.** Cilindro de seguridad 30x45 mm de llave plana con 5 llaves.



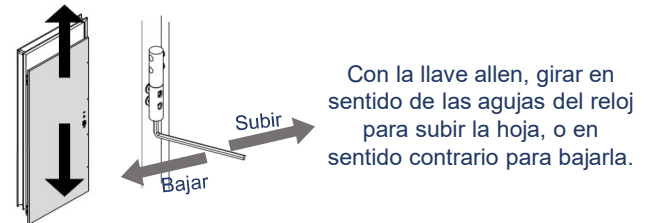
- **EMBELLECEDOR DE BISAGRA.** Nylon acabado níquel.



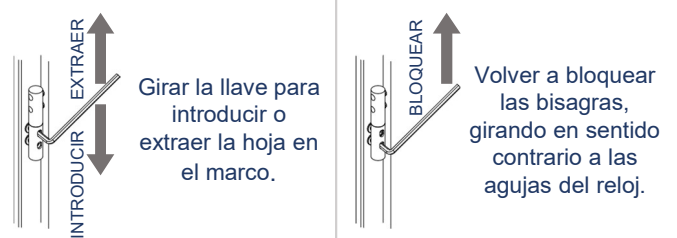
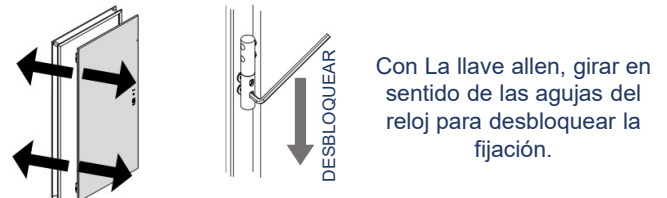
- **REGULACIÓN DE LA BISAGRA.** Retirar los embellecedores de bisagra para su regulación.



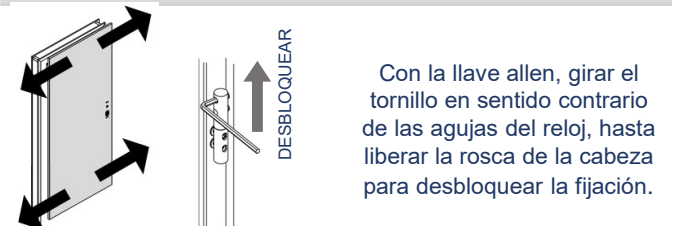
REGULACIÓN EN ALTURA



REGULACIÓN EN FRANQUICIA



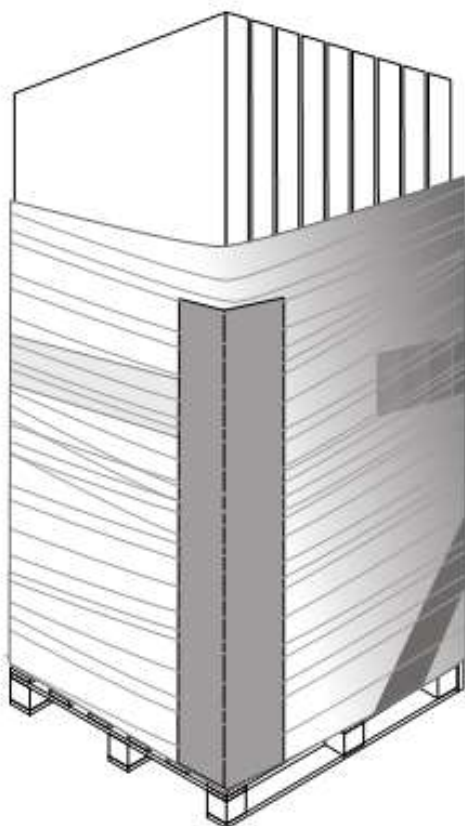
REGULACIÓN HOLGURA LATERAL



EMBALAJE INDIVIDUAL

- Compuesto de protecciones perimetrales y caja de cartón.

- Sistema One by One.



Nº Puertas	8 uds.
Ancho palet	1,00 m
Largo palet	1,20 m
Alto palet	2,42 m
Peso aprox.	495 Kg

NORMATIVA

- Familia Producto: Puerta Residencial Básica (Puerta Peatonal Exterior)
- Dispone Marcado CE conforme a la norma EN 14351-1:2006 +A2:2016.
- Las prestaciones del Marcado CE se detallan en la Declaración de Prestaciones. (DoP COMPACT 1H V1).

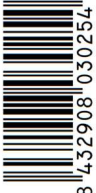
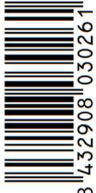


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

Prestación	Modo de instalación	Configuración: Plancha 1 mm espesor y 2 bisagras	Configuración: Plancha 1'2 mm espesor 3 bisagras
Estanqueidad al agua		Clase 1A	Clase 1A
Resistencia a la carga de viento		Clase C3	Clase C5
Permeabilidad al aire		Clase 2	Clase 3
(*1) Prestaciones acústicas	Sin premarco	NPD	$R_w=28(0;-2)$ dB $R_A=28,40\pm 1,1$ dBA
	Con premarco	$R_w=23(0;-1)$ dB $R_A=23,20\pm 1$ dBA	$R_w=30(-1;-3)$ dB $R_A=29,30\pm 1,3$ dBA
Transmitancia térmica	Sin premarco	1,6 W/m ² °K	1,6 W/m ² °K
	Con premarco	1,7 W/m ² °K	1,7 W/m ² °K
(*2) Resistencia a la efracción		NPD	Grado 2

NPD: Prestación No Declarada.
 (*1) Debe disponer un corta-vientos embutido en la parte inferior de la hoja.
 (*2) Debe disponer una cerradura con 3 puntos de cierre.

NORMATIVA

CÓDIGO EAN	CÓDIGO BRICOMART	Designación Producto BRICOMART	Código ANDREU	Designación Producto ANDREU
 8 432908 030254	25021562	PTA METAL EXT 3 PUNT PROV BCA 210X91CM D 8432908030254	XVICBL1S013D09102100BM	COMPACT LACADO BL-A SE 3P DCHA 910x2100 BRCMRT
 8 432908 030261	25021563	PTA METAL EXT 3 PUNT PROV BCA 210X91CM I 8432908030261	XVICBL1S013I09102100BM	COMPACT LACADO BL-A SE 3P IZDA 910x2100 BRCMRT



andreu

The Steel Door Company

ANDREU BARBERÁ, S.L.
Pol. Ind. Fuente del jarro
C/Ciudad de Sevilla, 20
46988 Paterna (Valencia – Spain)
Tel.: (+34) 96 134 31 00
Fax.: (+34) 96 134 08 59
andreu@andreu.es
www.andreu.es