FICHA TÉCNICA COMERCIAL





PUERTA RESIDENCIAL BÁSICA

BB PTA METAL BCA 3 PUNT 5P 210x89 CM

(STAM PRELACADO BL-A SE 3P 890x2090 CS4 GSB)



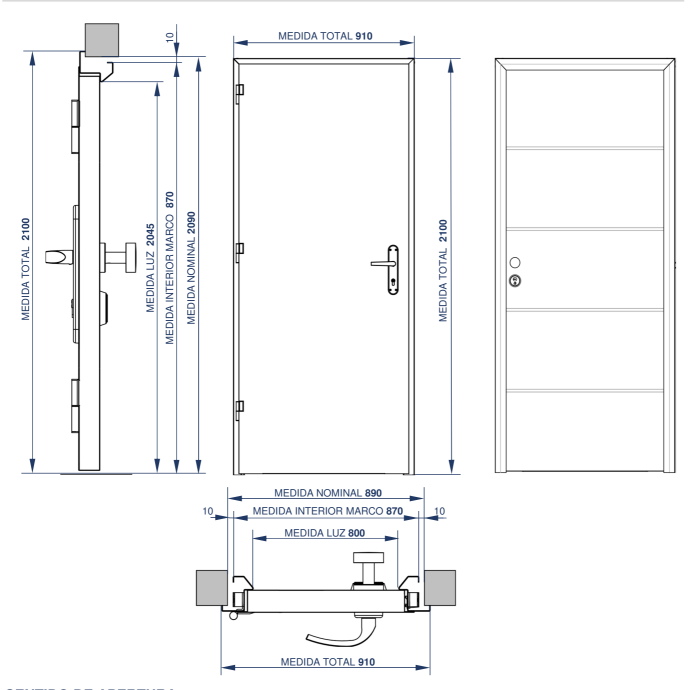
DESCRIPCIÓN GENERAL

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

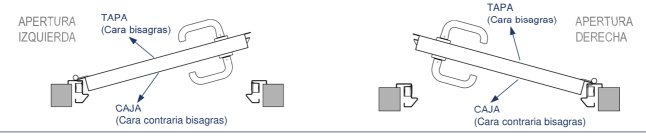
NOMENCLATURA

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

MEDIDA NOMINAL	MEDIDA LUZ	MEDIDA INTERIOR MARCO	MEDIDA TOTAL
890 x 2090	800 x 2045	870 x 2080	910 x 2100

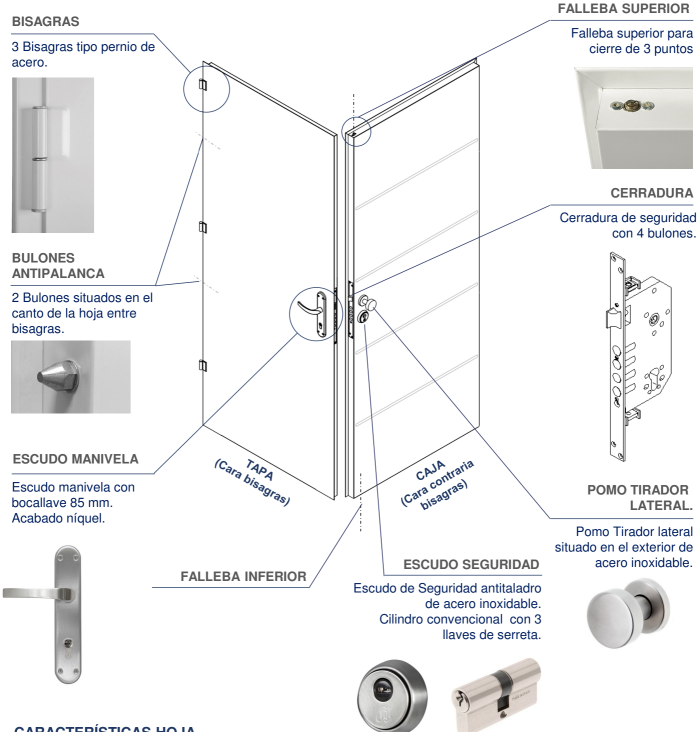


SENTIDO DE APERTURA





HOJA



CARACTERÍSTICAS HOJA

Grosor Hoja	38 mm.	
Tipo Solape	Solape prensado de 17 mm de anchura y 1,5 mm de espesor.	
Cerradura	Cerradura seguridad 3 puntos de cierre. – 4 Bulones centrales más un punto arriba y un punto abajo. – Antipalanca y antitaladro.	
Embutición	Embutición ligera solo por lado contrario bisagras.	
Bisagras	3 Bisagras de acero de 2,5 mm de espesor.	
Bulones	2 Bulones antipalanca entre bisagras.	
Tipo Material / Espesor	Acero Prelacado Blanco Andreu / Espesor de 0,5 mm.	
Acabados disponibles	Blanco Andreu.	
Relleno Interno	Poliuretano Inyectado.	



HOJA

EMBUTICIÓN. Embutición Modelo Lineal:



SIMPLE EMBUTICIÓN

La embutición solo por cara contraria a bisagras





MARCO CS4



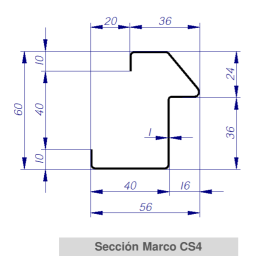
CARACTERÍSTICAS MARCO

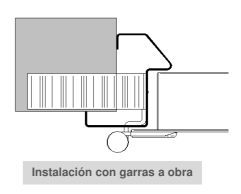
Marco Estándar	Marco CS4.	
Tipo Material / Espesor	Acero galvanizado lacado poliéster Blanco Andreu / Espesor de 1 mm.	
Acabado	Blanco Andreu.	
Sistema de Anclaje a Obra	Garras.	
Cerradero	Cerradero de acero inoxidable.	
Burlete Perimetral	Burlete de cloropreno 13x1,5 mm.	
Cajetín Interior	Sí.	
Sistema de Ensamblaje / Tipo de unión altura-anchura	Atornillado / Inglete 45º.	



MARCO

Modelo CS4, esquinero.











Ensamblaje atornillado



HERRAJES

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



POMO TIRADOR LATERAL. Pomo de acero inoxidable.



 ESCUDO SEGURIDAD. Escudo de Seguridad antitaladro de acero inoxidable.



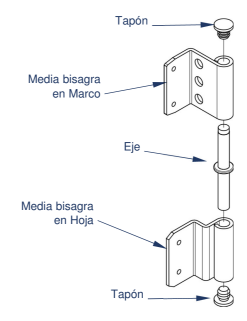
 CILINDRO. Cilindro convencional con 3 llaves de serreta. Acabado níquel.



 BULONES ANTIPALANCA. Situados en el canto de la hoja por la parte de las bisagras. Acabado níquel.

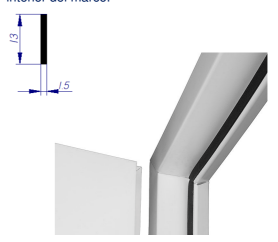


■ BISAGRAS. Bisagra estándar de acero galvanizado lacadas en blanco de 2,5 mm de espesor y diámetro 14 mm. Tapones de nylon gris plata. Bisagra clinchada/atornillada a la hoja y soldada al marco.





 BURLETE PERIMETRAL. Burlete de cloropreno de 1.5x13 mm instalado perimetralmente en el interior del marco.





EMBALAJE INDIVIDUAL

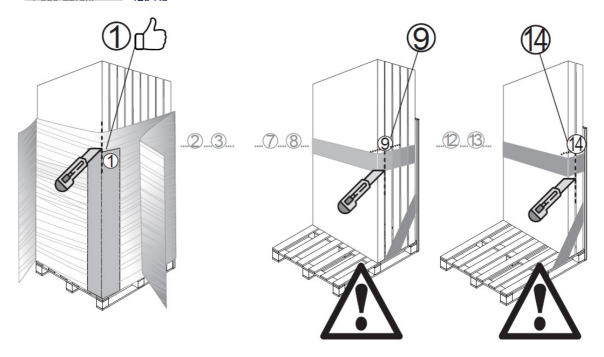
 Compuesto de protecciones perimetrales y caja de cartón.



PALETIZADO

Palet vertical con trasera y sistema One By One

Nº Puertas	15 uds.
Ancho palet	0,92 m
Largo palet	1,20 m
Alto palet	2,17 m
Peso aprox.	423 Ka *



Para extraer las puertas, cortar el film siguiendo estrictamente las instrucciones y el orden numérico.



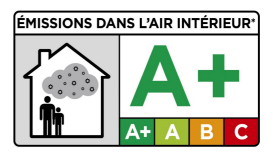
ITM - 293 Edición: 00 INSTRUCCIÓN DE APERTURA DE PALÉ "ONE BY ONE" (15 Uds.)



NORMATIVA

- Familia Producto: Puerta Residencial Básica (Puerta Peatonal Exterior e Interior).
- En el caso de instalación como puerta Exterior, dispone de Marcado CE conforme a la norma EN 14351-1:2006 +A1: 2011+A2:2016.
- Las prestaciones del Marcado CE se detallan en la Declaración de Prestaciones. (DoP STAM 1H).
- La puerta STAM ha sido ensayada de acuerdo a la norma ISO 16000-9 "Aire de interiores. Parte 9: Determinación de emisión de componentes orgánicos volátiles de los productos de la construcción y del mobiliario. Método de ensayo de emisión en cámara" y ha alcanzado la Clasificación más eficiente, A+.





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

Prestación	Configuración STAM 1H	Especificaciones
Estanqueidad al agua	NPD	
Sustancias peligrosas (sólo impacto interior)	NPD	
Resistencia a la carga de viento	Clase 3	
Resistencia a los impactos (sólo puertas acristaladas con riesgo de daños)	NPD	
Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad	NPD	EN 14351-1:2006
Altura	NPD	+A1: 2011
Capacidad de desbloqueo (sólo puertas bloqueadas en rutas de escape)	NPD	+A2: 2016
Fuerzas de maniobra (sólo para dispositivos automáticos)	Clase 4	
Prestaciones acústicas	NPD	
Transmitancia térmica	1,6 W/m ² °K	
Permeabilidad al aire (*)	NPD	

NPD: Prestación No Declarada.



CÓDIGOS Y DESCRIPCIONES

Designación Producto ANDREU	STAM LINE H PRELACADO BL-A SE 3P DCHA 890x2090 CS4 GSB	STAM LINE H PRELACADO BL-A SE 3P IZDA 890x2090 CS4 GSB	
Código ANDREU	XSLPHSS3D08902090GSB	XSLPHSS3I08902090GSB	
CÓDIGO EAN	8 432908 091972	8 432908 091989	





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