

PUERTAS DE SEGURIDAD



ÍNDICE

Modelos:	
Semiprovenzal	05
Recto	08
Rústico	11
Liso	14
Aries	17
Piscis	18
Acuario	19
Libra	20
Fijos	23
Medidas de hoja + fijo	25
Herrajes	26
Premarco	28
Embalajes	29
Características técnicas	30
Condiciones y acabados	31
Certificaciones	32



NASCOR: LA SOLUCIÓN A LA SEGURIDAD DE SU VIVIENDA.

NASCOR S.L., es una empresa de fabricación de puertas de seguridad para entrada a vivienda, con una experiencia de más de 40 años en el sector del metal.

NASCOR se encuentra en constante búsqueda de nuevas fórmulas de desarrollo y calidad, con un único objetivo, ofrecer un producto final de máxima garantía, y para ello contamos con un equipo joven y entusiasta, comprometido con una buena filosofía, la de satisfacer al cliente.

Nuestras puertas están orientadas tanto a edificios de obra nueva, como para reformas. Contamos con varias líneas de producto. Las características de todas ellas son idénticas en cuanto a fabricación y montaje, con la innovación de un nuevo sistema patentado de incrustación en la decoración de las puertas, de piezas de acero inoxidable.

Esperamos que nuestras puertas le ayuden a encontrar la solución necesaria para la seguridad de su vivienda.

Modelo **SEMIPROVENZAL**



Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos y 1 punto
Estampación: 1 cara y 2 caras

Modelo Semiprovenzal



Puerta con fijo lateral derecho de forja piña



Puerta con fijo lateral izquierdo de barrote



Puerta con fijos laterales de forja caracol



Puerta con fijo superior de barrotes



Puerta con fijo lateral derecho y fijo superior de forja piña



Puerta con fijo lateral izquierdo de barrotes y fijo superior sin barrotes



Puerta con fijos laterales ciegos y fijo superior ciego

Modelo **RECTO**



Cerradura: 3 puntos y 1 punto

Estampación: 1 cara y 2 caras

Medida Única: 80 cm de paso

*Acabado roble claro no disponible



Puerta con fijo lateral derecho de barrote



Puerta con fijo lateral izquierdo de forja caracol



Puerta con fijos laterales de forja caracol



Puerta con fijo superior de barrotes



Puerta con fijo lateral derecho de barrote y fijo superior ciego



Puerta con fijo lateral izquierdo y fijo superior de forja piña



Puerta con fijos laterales de forja caracol y fijo superior ciego

Modelo **RÚSTICO**



**ACABADO ÚNICO:
ROBLE VIEJO**

Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos
Estampación: 1 cara

Modelo Rústico



Puerta con fijo lateral derecho de barrote



Puerta con fijo lateral izquierdo de forja caracol



Puerta con fijos laterales de forja caracol



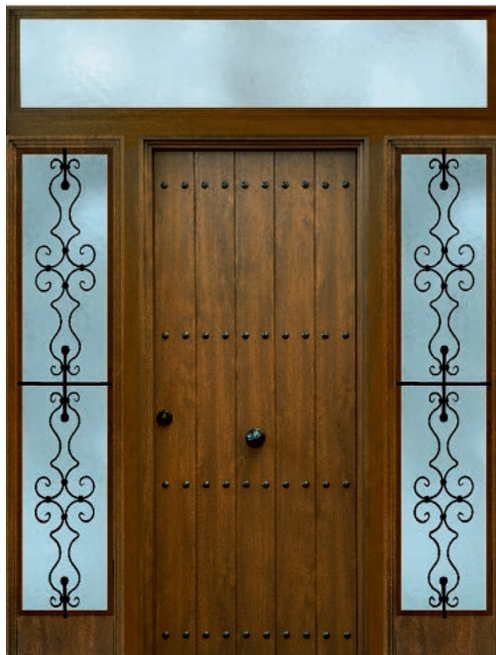
Puerta con fijo superior de barrotes



Puerta con fijo lateral derecho de barrote y fijo superior ciego



Puerta con fijo lateral izquierdo y fijo superior de forja piña

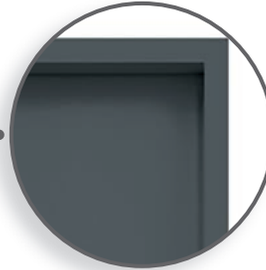


Puerta con fijos laterales de forja caracol y fijo superior ciego

Modelo **LISO**



Marco Liso



Marco Escalonado



Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos y 1 punto
Liso: 2 caras



Puerta con fijo lateral derecho de barrotes acero inoxidable



Puerta con fijo lateral izquierdo de barrotes acero inoxidable



Puerta con fijos laterales de barrotes acero inoxidable



Puerta con fijo superior ciego



Puerta con fijo lateral derecho de barrotes acero inoxidable y fijo superior ciego

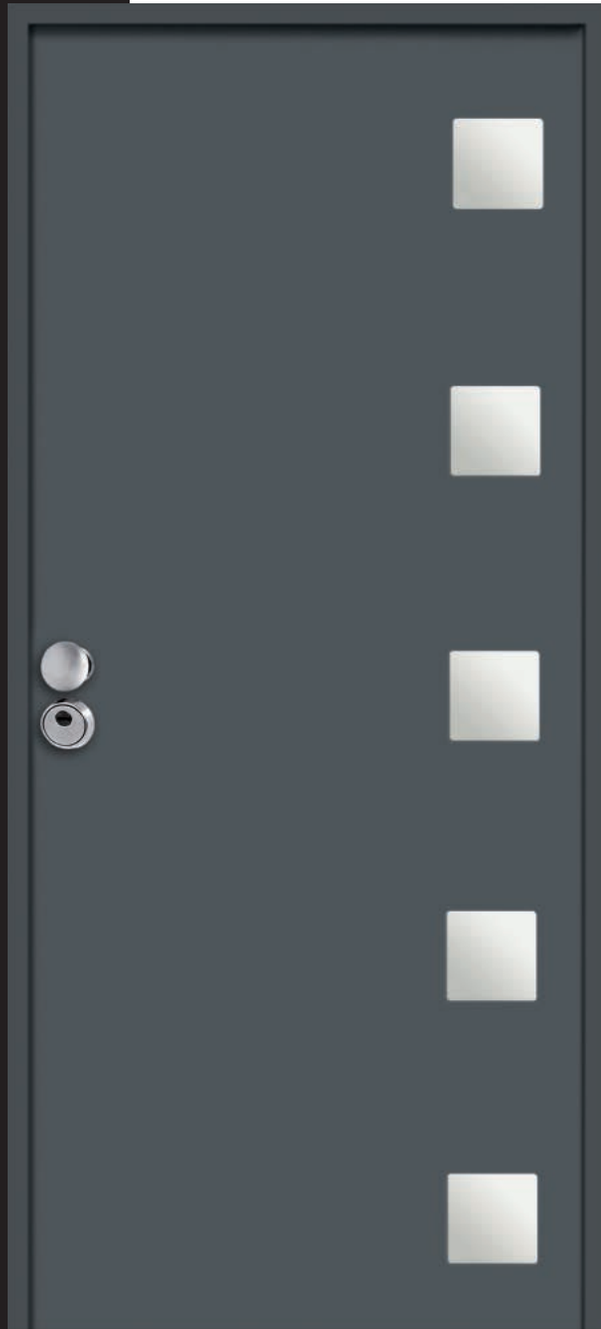


Puerta con fijo lateral izquierdo de barrotes acero inoxidable y fijo superior ciego



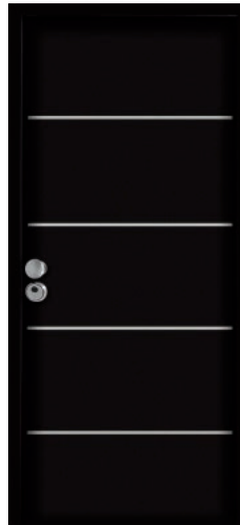
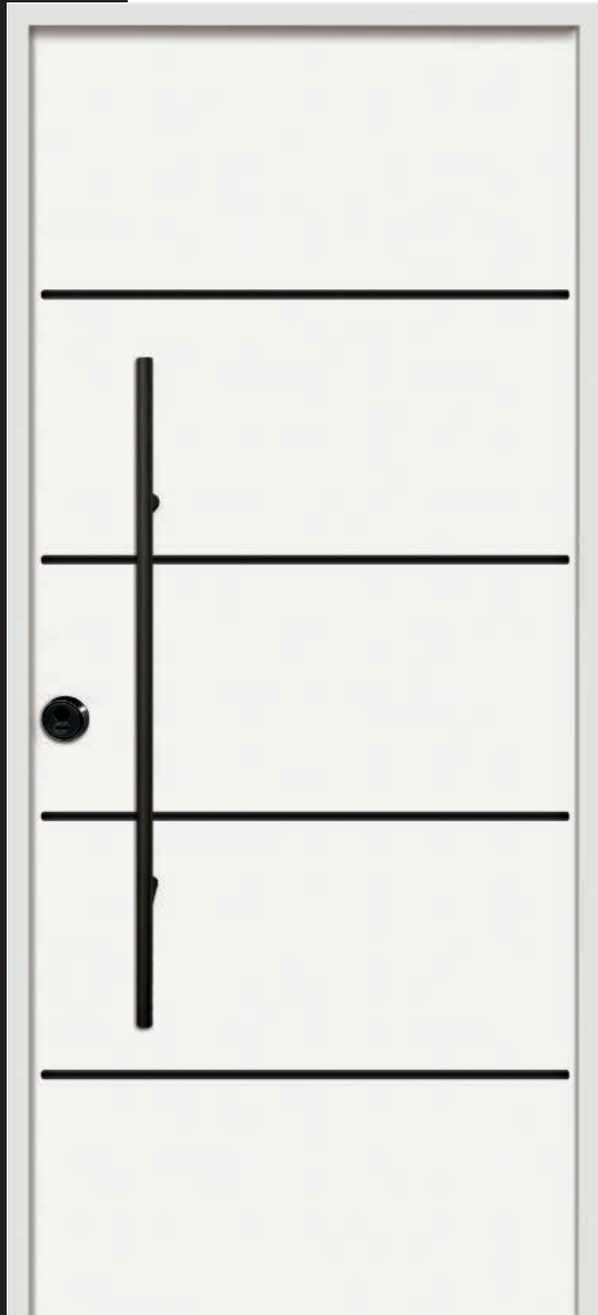
Puerta con fijos laterales y superior de barrotes acero inoxidable

Modelo **ARIES**



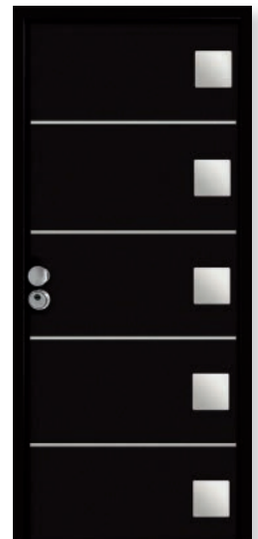
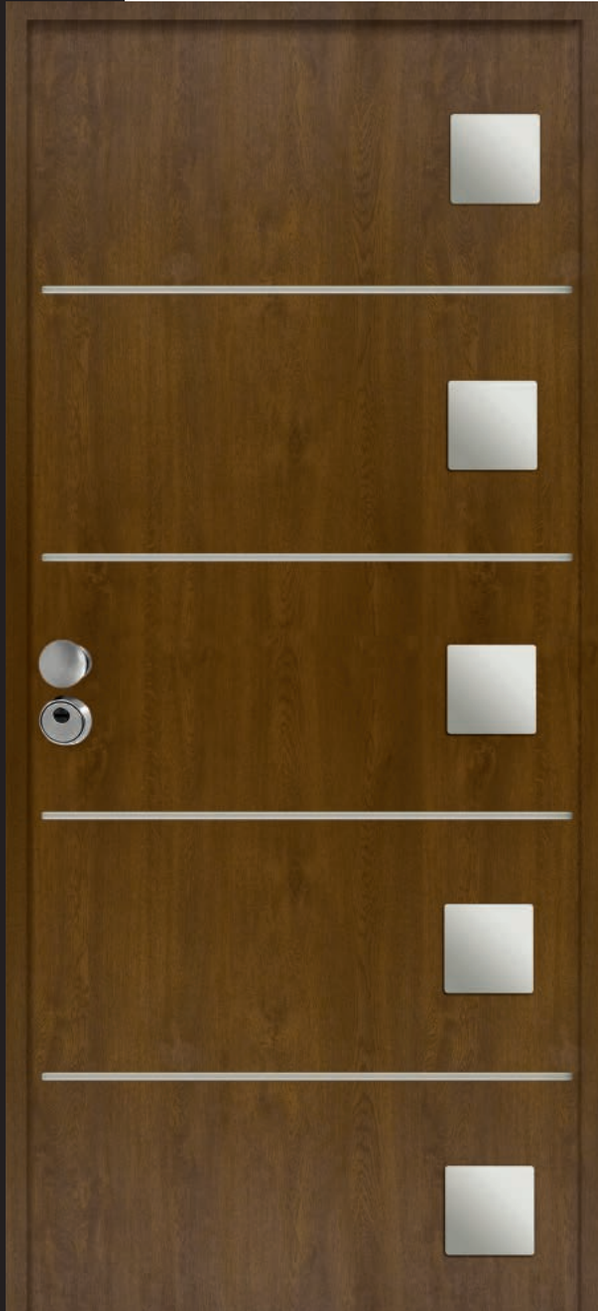
Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos y 1 punto
Incrustación: Acero inox. 1 cara

Modelo **PISCIS**



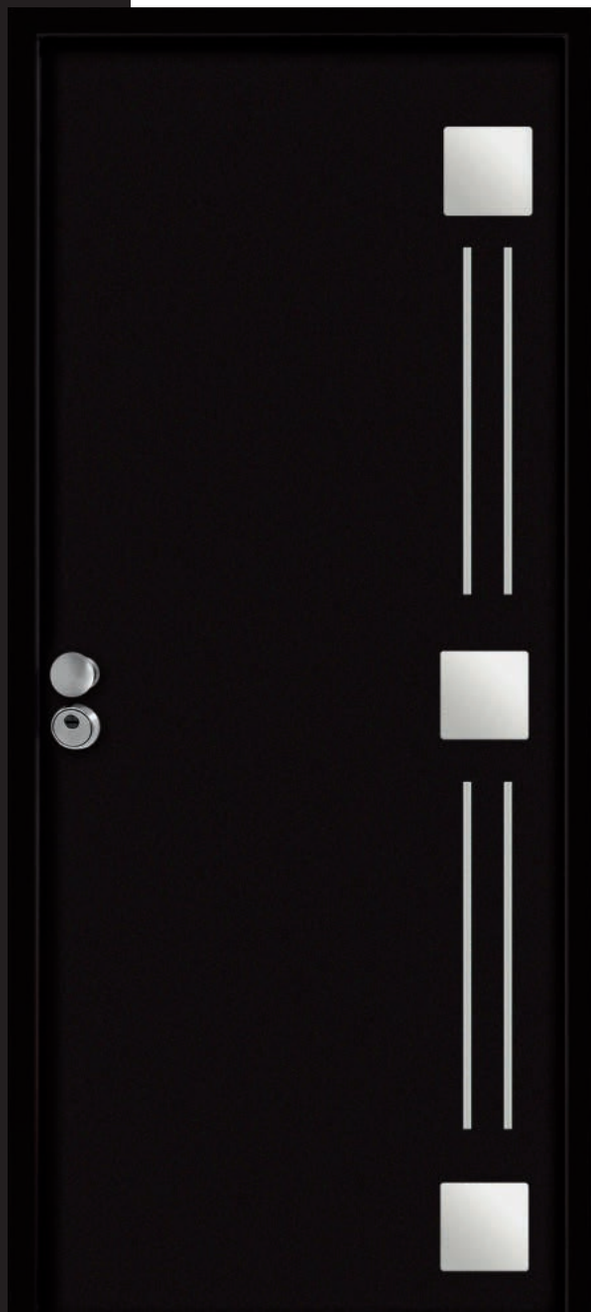
Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos y 1 punto
Incrustación: Acero inox. 1 cara

Modelo **ACUARIO**



Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos y 1 punto
Incrustación: Acero inox. 1 cara

Modelo **LIBRA**



Medidas: 80 y 90 cm de paso
Cerradura: 3 puntos y 1 punto
Incrustación: Acero inox. 1 cara

PISCIS



Puerta con fijo lateral derecho de barrotes acero inoxidable

ACUARIO



Puerta con fijo lateral izquierdo de barrotes acero inoxidable

LIBRA



Puerta con fijos laterales de barrotes acero inoxidable

ARIES



Puerta con fijo superior ciego

Combinaciones de puerta + fijo

PISCIS



Puerta con fijo lateral derecho de barrotes acero inoxidable y fijo superior ciego

ACUARIO



Puerta con fijo lateral izquierdo de barrotes acero inoxidable y fijo superior ciego

LIBRA



Puerta con fijos laterales de barrotes acero inoxidable y fijo superior ciego

FIJOS

* Laterales



Forja Piña



Barrotes



Forja Caracol



Acero Inox.



Fijo Ciego



Fijo abatible
 Interior*

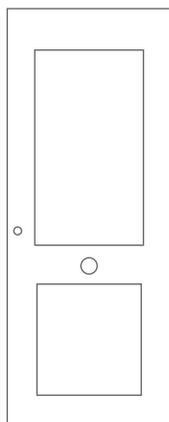
*No se suministra el cristal

* Disponibilidad de fijos superiores, mismos modelos que los laterales.

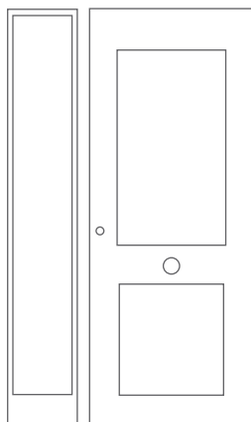


Anclaje de
 puerta y fijo

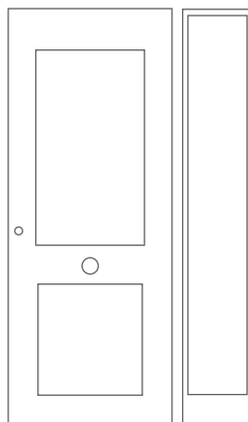
Combinaciones de puerta + fijos



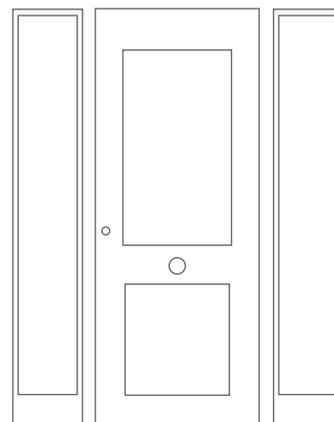
Puerta



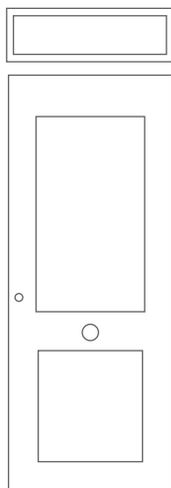
Puerta con fijo izquierdo



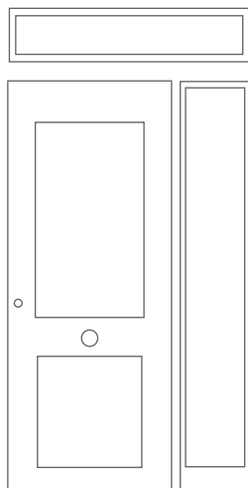
Puerta con fijo derecho



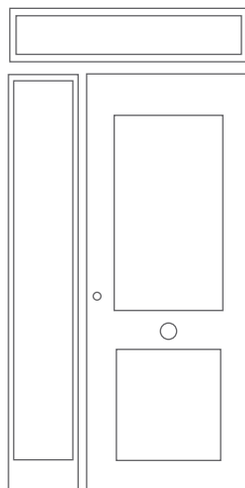
Puerta con 2 fijos izquierdo y derecho



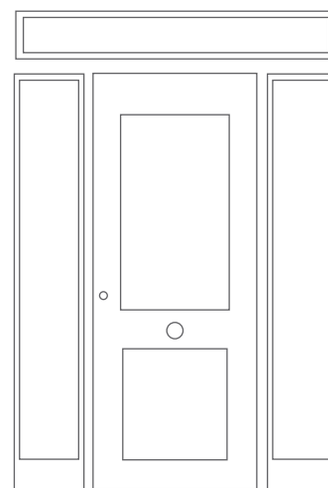
Puerta con fijo superior



Puerta con fijo superior y derecho



Puerta con fijo superior e izquierdo



Puerta con fijo superior izquierdo y derecho

* Las puertas en acabado **ROBLE** y **ROBLE VIEJO** (en todos los modelos), así como las que van montadas con fijo lateral y/o superior llevarán **siempre** el marco **ESCALONADO**. Estas puertas no se fabrican con fijo superior, en medida de 2090 mm luz de obra.

Medidas de **HOJA + FIJO**

<p>Puerta 900 + 2 fijos grandes</p>	<p>2132 400 900 400 2090*</p>
<p>Puerta 800 + 2 fijos grandes</p>	<p>2032 400 800 400 1990*</p>
<p>Puerta 900 + 2 fijos pequeños</p>	<p>1852 260 900 260 1810*</p>
<p>Puerta 800 + 2 fijos pequeños</p>	<p>1752 260 800 260 1710*</p>
<p>Puerta 900 + 1 fijo grande</p>	<p>1582 900 400 1540*</p>
<p>Puerta 800 + 1 fijo grande</p>	<p>1482 800 400 1440*</p>
<p>Puerta 900 + 1 fijo pequeño</p>	<p>1442 900 260 1400*</p>
<p>Puerta 800 + 1 fijo pequeño</p>	<p>1342 800 260 1300*</p>

* Luz de obra.
 (Medidas en mm)

HERRAJES

POMO



Latón

Níquel

*Negro



**Níquel

**Negro

MANIVELA EXTERIOR



Latón

Níquel



*Negro

**Negro

MANILLÓN



*Negro



Latón



Níquel



**Negro

***Níquel o negro

MANIVELA



Latón

Níquel



*Negro

**Negro

ESCUDO



Latón

Níquel

*Negro

MIRILLA



Latón

Níquel

Negro

* Modelo Rústica.

** Modelos Aries, Libra, Piscis, Acuario.

*** Disponibles en cuadrado o redondo, y medidas: 1000 y 1400 mm.

CERRADURA



3 puntos de seguridad

1 punto de seguridad

EMBELLECEDOR MARCO



BULONES



CORTAVIENTOS



ABREPUERTAS ELÉCTRICO



BISAGRA



Latón



Níquel



Blanca latón



Negra latón



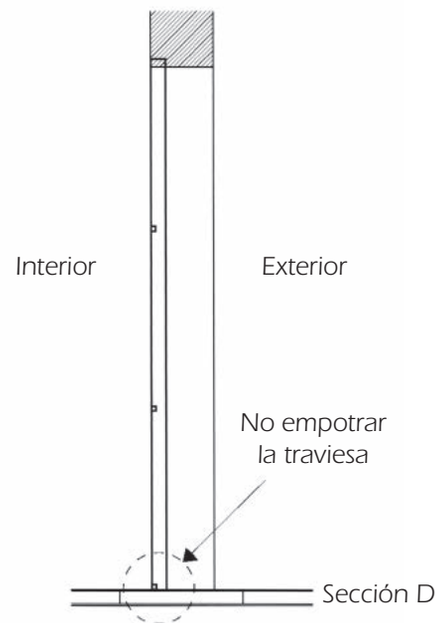
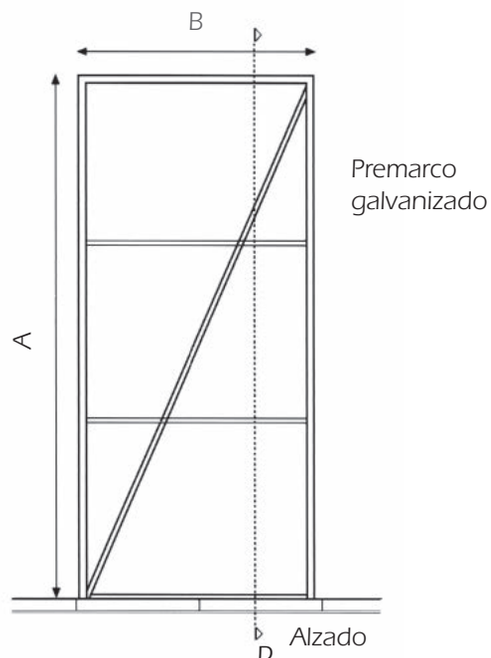
Blanca níquel



Negra níquel

Bisagra regulable
(Se regula con una llave allen del nº 3, siendo el cliente final el encargado de su regulación en la obra.)

PREMARCO



Debe asentarse en el suelo terminado.
 No debe nunca empotrarse.

	A	B
Puerta 800	2095	925
Puerta 900	2095	1025

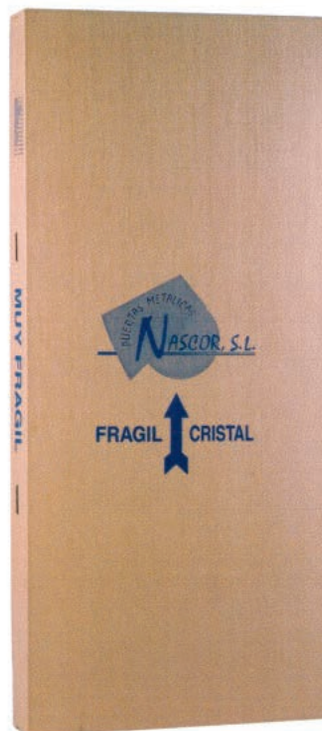
(Medidas en mm)

EMBALAJES

■ Embalaje unitario:

PESO:
+/- 54 kg

MEDIDAS:
Puerta de 80 cm
98 x 215 x 17
Puerta de 90 cm
108 x 215 x 17



■ Palet (7 unidades):

PESO:
+/- 360 kg

MEDIDAS:
Puerta de 80 cm
115 x 115 x 230
Puerta de 90 cm
120 x 120 x 230



Características **TÉCNICAS**

- **HOJA** formada por dos chapas lacadas, inyectadas con poliuretano de alta densidad, con un grosor de 57 mm, confiriéndole gran robustez a la puerta, y dotándola de altas cualidades aislantes, tanto térmicas como acústicas, y con 3 bulones antipalanca.
- **3 BISAGRAS** regulables, de diseño exclusivo.
- **ESTAMPACIÓN** modelo SEMIPROVENZAL Y RECTO en una o dos caras y LISO a dos caras.
- **INCRUSTACIONES** de acero inoxidable sólo en la cara exterior y opcional negro.
- **CERRADURA** de seguridad embutida de uno o tres puntos de cierre, con doble vuelta y bombillo de seguridad antibumping.
- **JUNTA DE HERMETIZACIÓN** encajada en el solape de la hoja.
- **MARCO** de seguridad de 1,5 mm, reforzado con puntos de anclaje a la hoja.
- **HERRAJES INCLUIDOS DE SERIE*:**
Pomo, manivela interior y escudo bocallave, de latón.
- Posibilidad de **FIJOS LATERALES**, con abatible en su interior (no se suministra el cristal), y **FIJOS SUPERIORES** sin abatible (opcional abatible).
- Opcional la colocación de puertas con **PREMARCO**.
- **EMBALAJE UNITARIO:** Caja de cartón y plancha de corcho.
- **MEDIDAS HOJA** (luz de paso): Ancho: 800 y 900 mm / Alto: 2030 mm.
- **MEDIDAS HUECO DE OBRA:** Ancho: 900 y 1000 mm / Alto: 2080 mm.

*Opcionalmente puede acabarse en níquel y en negro.

CONDICIONES

■ RECLAMACIONES:

- Recepción de mercancía en mal estado: En caso de recibir mercancía en mal estado, o que falte algún bulto, el cliente firmará el albarán de entrega, indicando los daños que procedan, e inmediatamente comunicarnos la incidencia.
- No se aceptarán reclamaciones 15 días después de la recepción del material.
- No aceptaremos ninguna devolución a portes debidos, sin previo aviso.

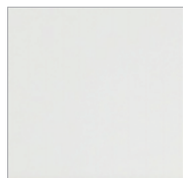
■ RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA:

NASCOR S.L., garantiza sus artículos contra cualquier defecto de fabricación, y de material, y NO garantiza aquellos artículos que hayan sido deteriorados por un uso incorrecto. Será el cliente final quien se responsabilice de la revisión y ajuste de las puertas en la obra. En caso contrario, y una vez comprobado, que NO sea responsabilidad de NASCOR S.L., se efectuará el cargo por desplazamiento, mano de obra y material sustituido.

■ LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A CUALQUIER MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

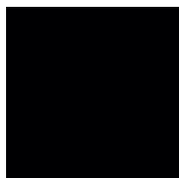
ACABADOS

LACADOS*

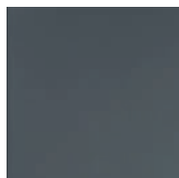


Ral 9010

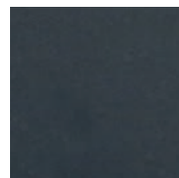
LACADOS MTX (Microtexturizado)



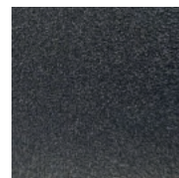
Ral 9011



Ral 7011



Ral 7016



Noir Sable

POLIESTER



Roble



Roble viejo

SIN ACABADO



Acero galvanizado

- * Otros acabados consultar.
- * Debido al proceso en la impresión, los acabados son orientativos.

CERTIFICACIONES



DECLARACION DE PRESTACIONES

CODIGO DE PROYECTO: DP-NAS1-2013

PUERTAS METALICAS NASCOR, S.L.
C/ Gelaters, 8 y 10 TORRENT (Valencia) – ESPAÑA



LISTA DE PRODUCTOS		
CODIGO DE IDENTIFICACION UNICO	PPENAS1	PPENAS2
USO	PUERTA PEATONAL EXTERIOR CON CORTAVIENTOS	PUERTA PEATONAL EXTERIOR SIN CORTAVIENTOS

CARACTERISTICAS ESENCIALES	Prestación	Organismo notificado	Prestación	Organismo notificado	Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	Norma armonizada EN
Estanqueidad al Agua			PND		Sistema 3	EN 14351-1-2006+A1:2010
-Protegida (B)	Clase 1A	(1)				
-Presión de ensayo (Pa)	0	(1)				
Sustancias peligrosas	PND		PND			
Resistencia a la carga de viento			PND			
-Presión de ensayo P3 (Pa)	1800	(1)				
-Deformación del marco	Clase C3	(1)				
Resistencia de impacto	PND		PND			
Capacidad para soportar cargas de los dispositivos de seguridad	PND		PND			
Altura de puertas (mm)	2097	(1)	2097	(1)		
Capacidad de desbloqueo	PND		PND			
Fuerzas de apertura	PND		PND			
Presión acústica (dB)	27(-2;-3)	(1)	24(-1;-2)	(1)		
Coefficiente de transmitancia térmica (w/m²K)	1.6	(1)	1.6	(1)		
Propiedades de radiación	PND		PND			
Permeabilidad al aire	Clase 1	(1)	PND			
-Presión máxima de ensayo	600	(1)				
-Presión al aire de referencia a 100 Pa (m³/hm²) ó (m³/hm)	26 ó 8,98	(1)				

(1) Organismo notificado Fundación Tecnalia Research & Innovation – número 1292
PND= Prestación no determinada.

Torrent, 1 de Febrero de 2013
Fdo: Juan Salvador Vázquez Montero
Administrador

REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO DE 9 MARZO DE 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CCE del Consejo

Nº INFORME 12_04116

CLIENTE: PUERTAS METÁLICAS NASCOR, S.L.
PERSONA DE CONTACTO: MAYTE RODRIGUEZ RODRIGUEZ
DIRECCIÓN: P. IND. MASIA DEL JUEZ GIGELATERS 8-10
 46909 TORRENT (VALENCIA)
OBJETO: CÁLCULO Y SIMULACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA «U» (UNE-EN ISO 10077-1:2010)
MUESTRA ENSAYADA: PUERTA METÁLICA REF.: «PUERTA METÁLICA DE 1 HOJA NASCOR»
FECHA DE RECEPCIÓN: 13.11.2012
FECHA DE ENSAYO: 19.11.2012 – 19.11.2012
FECHA DE EMISIÓN: 20.11.2012

Nerea Berra
 Nerea Berra
 Técnico Laboratorio Envoltentes Arquitectónicas Construcción - Servicios

Miguel Mateos
 Miguel Mateos
 Responsable Laboratorio Envoltentes Arquitectónicas Construcción - Servicios

* Los resultados del presente informe concierne, única y exclusivamente al material ensayado.
 * Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.



Nº INFORME 12_04372

CLIENTE: PUERTAS METÁLICAS NASCOR, S.L.
DIRECCIÓN: POL.IND. MASIA DEL JUEZ, C/ GELATERS 8-10
 46909 TORRENT (VALENCIA).
OBJETO: PERMEABILIDAD AL AIRE SEGÚN UNE-EN 1026:2000
 ESTANQUIDAD AL AGUA SEGÚN UNE-EN 1027:2000
 RESISTENCIA AL VIENTO SEGÚN UNE-EN 12211:2000
MUESTRA ENSAYADA: PUERTA PEATONAL REF.: "PUERTA NASCOR"
FECHA DE RECEPCIÓN: 15/11/2012
FECHA DE ENSAYO: 28/11/2012
FECHA DE EMISIÓN: 04/01/2013

Ion Oteiza
 Fdo: Ion Oteiza
 Técnico Laboratorio Envoltentes

Miguel Mateos
 Fdo: Miguel Mateos
 Resp. Laboratorio Envoltentes

* Los resultados del presente informe concierne, única y exclusivamente al material ensayado.
 * Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.
 * En caso de requerirse, la reestructuración de los equipos está a disposición del cliente.

Informe de Ensayo Nº B2012-LACUS-IN-35 I

Medidas de aislamiento acústico en laboratorio

MUESTRA DE ENSAYO: Puerta metálica de 1 hoja con cortavientos.
 Ref: Puerta metálica de 1 hoja NASCOR.

SOLICITANTE: PUERTAS METÁLICAS NASCOR, S.L.

NORMA APLICADA: UNE-EN ISO 10140-2:2011.

FECHA DE ENSAYO: 29 de noviembre de 2.012.

FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: 12 de diciembre de 2.012.

Responsable Laboratorio Acústica	Técnico Laboratorio Acústica
<i>Mª José de Rozas</i>	<i>Javier López</i>
Mª José de Rozas	Javier López

La titularidad técnica de la acreditación ENAC Nº4LE456 corresponde a la Fundación Tecnalia Research & Innovation, así como las firmas técnicas de este informe.
 Las instalaciones en las que se ejecutan los ensayos bajo acreditación ENAC Nº4LE456 pertenecen al Área de Acústica del Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco.

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE:
 Nº total de páginas: 12 Páginas de ANEXO: 1

El presente documento concierne única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo y al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.
 Queda terminantemente prohibida la reproducción parcial del presente documento, salvo autorización expresa por escrito de TECNALIA.

El objeto de ensayo ha sido sometido a las pruebas requeridas por el solicitante, aplicando los procedimientos especificados para la normativa usada.
 Los resultados de los ensayos se recogen en las páginas interiores. La incertidumbre de las mediciones cumple las recomendaciones de la UNE-EN 20140-2:1994 y está a disposición del solicitante.



Informe de Ensayo Nº B2012-LACUS-IN-35 II

Medidas de aislamiento acústico en laboratorio

MUESTRA DE ENSAYO: Puerta metálica de 1 hoja sin cortavientos.
 Ref: Puerta metálica de 1 hoja NASCOR.

SOLICITANTE: PUERTAS METÁLICAS NASCOR, S.L.

NORMA APLICADA: UNE-EN ISO 10140-2:2011.

FECHA DE ENSAYO: 29 de noviembre de 2.012.

FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: 12 de diciembre de 2.012.

Responsable Laboratorio Acústica	Técnico Laboratorio Acústica
<i>Mª José de Rozas</i>	<i>Javier López</i>
Mª José de Rozas	Javier López

La titularidad técnica de la acreditación ENAC Nº4LE456 corresponde a la Fundación Tecnalia Research & Innovation, así como las firmas técnicas de este informe.
 Las instalaciones en las que se ejecutan los ensayos bajo acreditación ENAC Nº4LE456 pertenecen al Área de Acústica del Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco.

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE:
 Nº total de páginas: 11 Páginas de ANEXO: 1

El presente documento concierne única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo y al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.
 Queda terminantemente prohibida la reproducción parcial del presente documento, salvo autorización expresa por escrito de TECNALIA.

El objeto de ensayo ha sido sometido a las pruebas requeridas por el solicitante, aplicando los procedimientos especificados para la normativa usada.
 Los resultados de los ensayos se recogen en las páginas interiores. La incertidumbre de las mediciones cumple las recomendaciones de la UNE-EN 20140-2:1994 y está a disposición del solicitante.





NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



**Pol. Ind. Masia del Juez
C/Gelaters 8 y 10
46909 TORRENT (Valencia)
Tel. 96 117 80 94 · Fax 96 155 89 51
e-mail: puertas@puertasnascor.es
www.puertasnascor.es**