

# PANELES DECORATIVOS PARA PUERTAS

La base de un buen producto, está en la calidad de los materiales y en el cuidado en su elaboración. Teniendo en cuenta estas dos constantes, te presentamos los siguientes paneles decorados y accesorios para que elijas el que más te guste.



Molduras superpuestas	pág. 3
Estampados	pág. 44
Fresados	pág. 47
Puzzle	pág. 56
Combi-inox	pág. 59
Rústicos	pág. 69
Serie diseño T	pág. 73
Serie acero	pág. 77
Serie Ranurados	pág 80
Accesorios	pág. 84

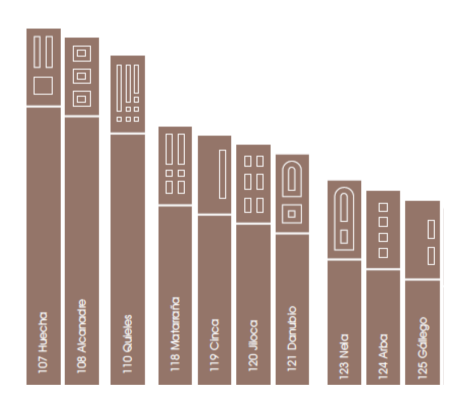


**Molduras** 

superpuestas

Nuevos Modelos

**Molduras superpuestas** 





































































Ojo de buey



### Nuevos Modelos

#### Huecha





- Lacado Bianco - Lacado Rai
- Anodizado - Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Acabados
- Lacado Bianco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

#### Nuevos Modelos

#### Alcanadre

#### Quieles







- Lacado Bianco - Lacado Rai
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Acabados
- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

#### Nuevos Modelos

Matarraña









- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Acabados:
- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

#### Nuevos Modelos

Jiloca Jiloca







#### Acabados:

- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado - Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Lacado Bianco - Lacado Rai
- Anodizado
- Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

#### Nuevos Modelos

#### Danubio

Danubio













 Vidrio mate capilla interior barrofillo oro.

- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Acabados:
- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

#### Nuevos Modelos

Nela









Acabados:

Lacado Blanco
 Lacado Ral

Anodizado
 Lacado Madera

- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

Acabados:

- Lacado Bianco - Lacado Rai Anodizado
 Lacado Madera

- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

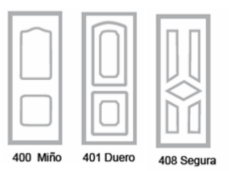
## Nuevos Modelos

#### Gállego



- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anodizado
   Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

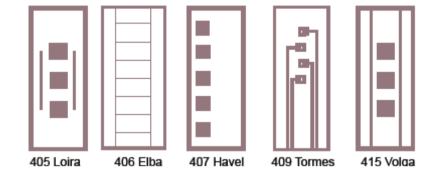
Serie estampados



Las chapas llevan el dibujo incorporado, mediante un golpe de prensa, formando todo un conjunto.







Serie fresados



En la misma chapa con una fresa de 12 mm. y una profundidad de 6 décimas, se dibuja el modelo elgido sin ningún tipo de relieve hacia el exterior\*

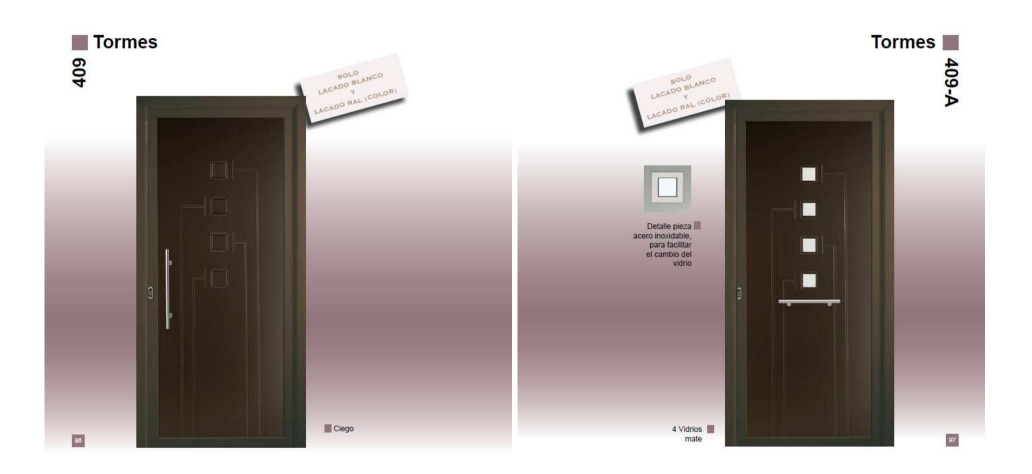














Detalle interior; Marco de moldura de aluminio, para facilitar el cambio del vidio.

#### Sella

#### 417



▶ Ciego

#### 417.a



Vidrio mate.

- Lacado Blanco
- Lacado Ral

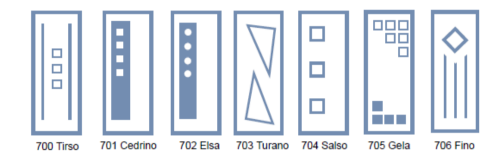
Serie puzzle



Panel con interior de Moralt, cortado en piezas, canteadas y unidas entre si, volviendo a formar un panel compacto.





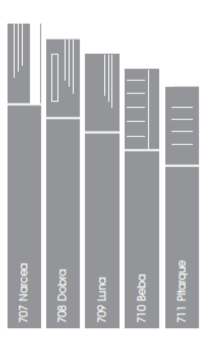


Serie combi-inox

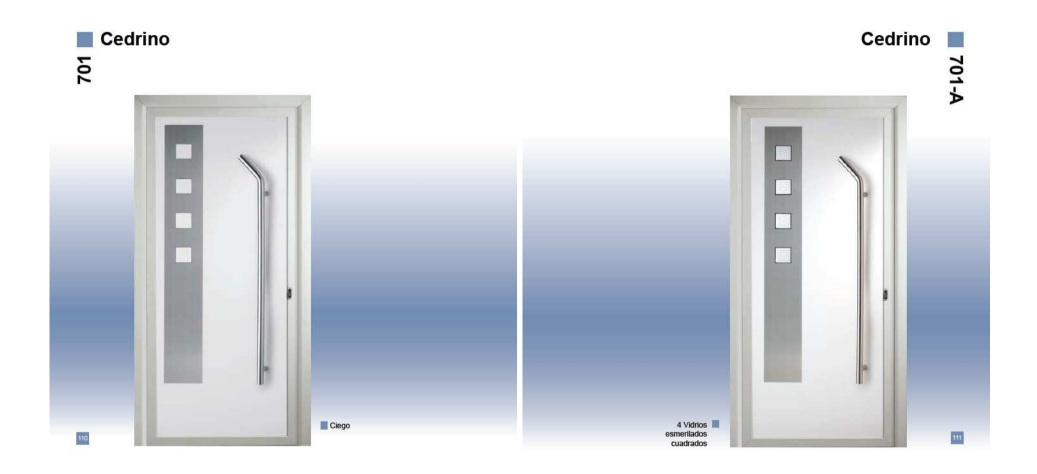
Diferentes chapas de acero inoxidable, cortadas y acopladas al panel, creando diferentes modelos.

Serie combi-inox

Nuevos Modelos



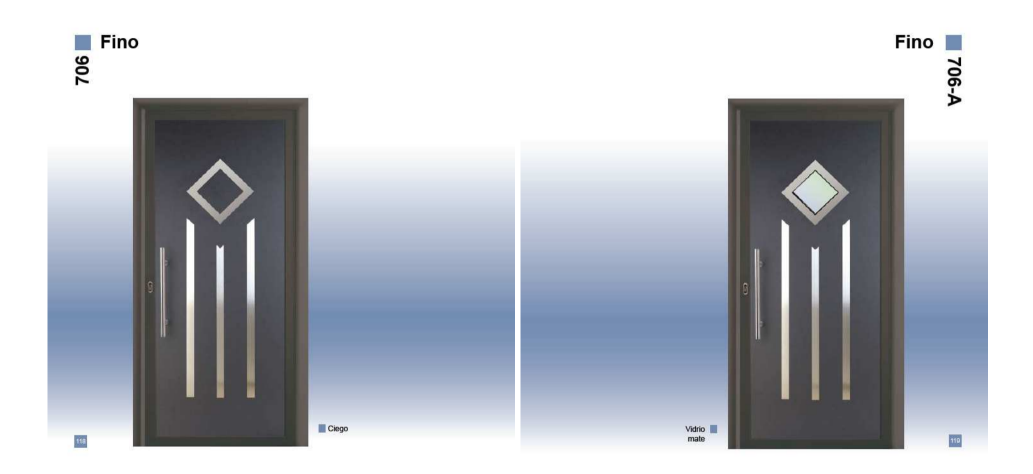












## Nuevos Modelos

Narcea





Ciego con decoracion inoxidable.



Ciego con decoración inoxidable. Sentido de colocación opcional.



Ciego con decoracion inoxidable.



Ciego con decoración inoxidable. Sentido de colocación opcional.

Acabados:

- Lacado Bíanco - Lacado Raí

- Anodizado - Lacado Madera - Foliado en Nogal y Embero (PVC)

Acabados

- Lacado Bianco - Lacado Rai Anodizado
 Lacado Madera

- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

## Nuevos Modelos

#### Luna



Ciego con decoracion inoxidable.



con decoracion inoxidable. Sentido de colocación opcional.

Beba Pitarque



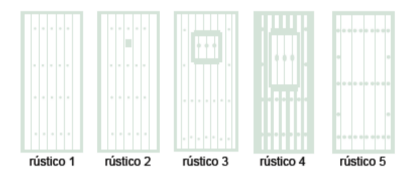
Ciego con decoracion inoxidable.



Ciego con decoracion inoxidable.

- Lacado Blanco - Lacado Ral
- Anadizado - Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Acabados
- Lacado Bianco - Anodizado - Lacado Ral - Lacado Madera
- Foliado en Nogal y Embero (PVC)



Serie rústico

Son los paneles ideales, para determinadas localidades, donde impera el estilo rústico (zonas de sierra o alta montaña). No olvidemos las zonas rurales y los cascos antiguos, en las que en encaja este estilo. Partimos como base de paneles ranurados, acoplandoles diferentes accesorios, herrajes o complementos, que a su vez se pueden modificar a gusto del cliente.

rústico 1



Panel y fijo ranurados cada 100 mm. ciegos con clavos Clavo negro ref. 1, con posibilidad de colocar ref.2 y ref.3 Tirador HF-900 (opcional, no incluido,en panel) \* \* \* \* \* \*

Panel ranurado cada 100 mm. ciego con clavos y visor mirilla Clavo negro ref. 1 (posiblidad de poner ref. 2) Visor mirilla HF-902-H Tirador HF-900 (opcional, no incluido en panel) rústico 2

## ventana abatible

contraventanos

# rústico 3





Opción reja color oro envejecido (rejace) y clavo ref.3

Panel ranurado cada 100 mm. con visor de 400x400 mm. Reja y clavos Clavo negro ref. 1 (posiblidad de poner ref. 2 y ref. 3) Visor en madera de 400x400 mm. (visormad luz de 320x320), con vidrio mate. Reja de forja negra de 530x400mm. (rejang) Posibilidad de fabricar en color oro envejecido (rejaoe) Tirador HF-900 (opcional, no incluido en panel)





Ventana abatible negro, con vidrio mate (venabang) La colocación de este complemento, implica la no colocación del visormad





Contraventano (tapaluz) negro con el panel interior en el mismo color del panel. La colocación de este accesorio, puede efectuarse sobre el (visormad) o sobre el (venabang). En ambos casos, el vidrio mate se sustituir



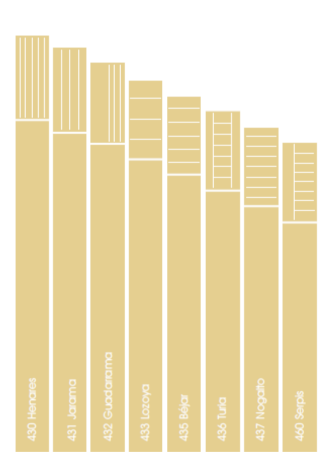
Panel ranurado cada 100 mm. con visor grande de 750x400 mm. (luz 600x320)
Reja grande y clavos
Clavo negro ref. 2 (posibilidad de poner ref. 1 y ref. 3
Visor en madera de 750x400 mm. (visormadgr) y reja grande negra (rejagrng) de 880x400 mm. (posibilidad de fabricar color oro envejecido)
Tirador HF-900 (opcional, no incluido en panel)



Panel ranurado cada 150 mm. Ciego con clavos.
Clavo latón patinado (ref.3) (posibilidad de poner ref. 2 y ref. 2)
Tirador RF-910 (opcional, no incluido en panel)
Aldaba REF-914 (opcional, no incluido en panel)

Serie diseño-T

Nuevos Modelos



Henares Jarama Guadarrama Lozoya 430 431 432 433 Decoración "T" en Decoración "T" en Decoración "T" en Decoración "T" en aluminio inoxidable. aluminio inoxidable. aluminio inoxidable. aluminio inoxidable. Acabados. Acabados:

- Lacado Blanco

- Lacado Ral

Anodizado

- Lacado Madera

- Foliado en Nogal y Embero (PVC)

- Anocizodo

- Lacado Madera

- Lacado Banco

- Lacado Ral

- Foliado en Nogal y Embero (PVC)



#### Serpis

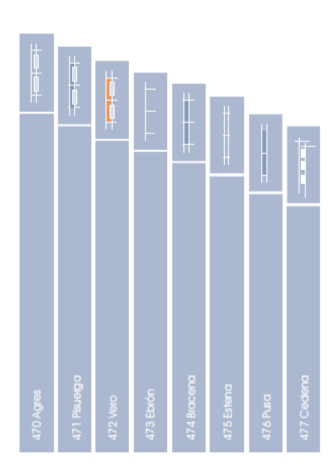


Acabados

- Lacado Banco - Lacado Ral - Anodizado - Lacado Madera - Foliado en Nogal y Embero (PVC)

Serie acero 4

Nuevos Modelos



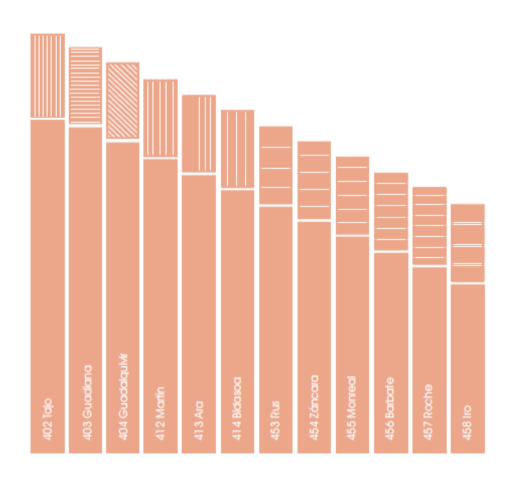
Agres Pisuerga Vero Ebrón





Serie ranurados

Nuevos Modelos









#### accesorios aluminio I



tiradores Ref. HA-300



tirador de patas inclinables

Ref: HA-301





Ref: HA-302





Ret HA-303

El aluminio, es un material que nos permite un acabado más personalizado, debido a las características del propio metal. Posee grandes posibilidades en sus terminaciones, como el anodizado en oro, plata o bronce y lacados en blanco y en negro.

Su relación calidad precio, hace que en el día de hoy, sea el material más solicitado.

Todos los accesorios de aluminio I, están disponibles en los siguientes acabados:

- oro
- plata
- bronce
- negro - blanco
- inox



Ref: HA-304



Ref. HA-305



Ref: HA-307 de dohas.



Ref. HA-306



#### accesorios aluminio II



Ref: HA-317 negra (de izdas.) blanca (de dchas.)



tirador pequeño Ref. HA-310



Ref. HA-313



Ref; HA-314

El aluminio, es un material que nos permite un acabado más personalizado, debido a las

características del propio metal. Posee grandes posibilidades en sus terminaciones, como el anodizado en oro, plata o bronce y lacados en blanco y en negro.

Su relación calidad precio, hace que en el día de hoy, sea el material más solicitado.

Todos los accesorios de aluminio II, están disponibles en los siguientes acabados:

- plata
- bronce
- negro
- blanco - inox



Ref. HA-311



Ref. HA-312



#### características técnicas

Materiales: latón 60/40-forja estampación-inyección Tratamientos superficiales: proceso con barníz cataforosis

Operaciones	Resultado	Condiciones
Dureza	3h	Mitsubishi HI-UNI
Adhesión	100/100	
Resistencia por impulso	50 cm.	500g1/2 pulgada (dupon)
Ericksen	6,8 m.	
Resistencia disolventes	200 h.	Tolueno
	200 h.	Xileno
	48 h.	Acetona
Resistencia alcalina	500 h.	5% Na OH
Resistencia ácido	98 h.	5% H2 SO4
Resistencia agua en ebullición		
SST	400 h.	JIS H-8617
CAS	96 h.	JIS H-8617
Sudoración artificial	98 h.	Sudor ácido artificial
SO2 gas	98 h.	*
Niebla salina - supera	500 h.	JIS K-5400 6 17

Resorte: acero templado Test ciclos torsión: supera 100.000 ciclos



Ref. HC-806





Ref: HC-800



tirador modelo B

Ref. HC-801



aldaba Ref. HC-803



pomo

Ref. HC-804

#### accesorios latón inox

Estos test han sido realizados por el fabricante del barniz, el Instituto Tecnológico Metalmecánico de Valencia (España) y continuamente por nuestro propio laboratorio con el fin de garantizar la calidad de nuestros productos.

Con esta serie de test, garantizamos nuestros productos durante 5 años, salvo que se demuestre un mal uso, quedando exento de grantía, en los siguientes casos:

-Instalación en obras: nuestros artículos, serán colocados, al finalizar la obra, una vez hayan terminado pintores, escayolitas y limpieza, para evitar pinturas, disolventes, productos corrosivos, etc.

 Tratamientos con productos abrasivos de limpieza como disolventes, acetonas, etc.

Mal uso: rayaduras, goipes, vandalismo, etc.
 En todos nuestros embalajes vienen las recomendaciones de limpieza, no necesitando cuidados

especiales, sollamente un trapo blando húmedo.

especiales, sollamente un trapo blando húmedo.

Cualquier duda o reclamación, será debalamente atendida en el punto de compra, previa presentación de la factura correspondiente y comprobación de los artículos.



Ref: HC-802



Ref. HC-805 (de dohas)



#### latón patinado

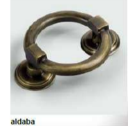
El anclaje de nuestros herrajes, por el interior de las puertas, siempre van acorde con el estilo de la parte exterior, para que quede un conjunto armonico.



Ref. HR-015 (izrlas v richas)



Ref. HR-910



Citaba





Ref. 3



Pat HP-014





Ref: HNN-508



Ref. HNN-501





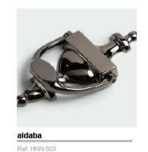


En todos los herrajes, la fijación interior. esta hecha con el mismo diseño que en



forja negro















ACERO INOXIDABLE AISI 304 MCERO NODIDABLE AUSTENTICO (Uno general).

There busen residencie a la corrosión en almostera industrial y manha. Resiste a casi todos los agentes corrostas utilizados en la industria. Es esudas disclimente, Puede solidar com neties no terrosos (plamo-est aleaciones en base de pidia, elc.). No obstante, las zonas recelentadas deben per sometidas a un hiperten para mejorar la resistencia a la corrosión. No es tempiato. Puede endurecense por defamanción en trito. En estado eccución (hipertemplado) no es te magnetico. Por a determación en trito, adquiere terromagnetismo a medida que aumenta la tasa de deformiten en magnitación de determación en trito, adquiere terromagnetismo a medida que aumenta la tasa de deformiten en magnitación de determación en trito, adquiere terromagnetismo a medida que aumenta la tenta de deformiten en magnitación polar. Para mecanizar hay que usar herramientas de alta catidad que electrico comente ci corte los justa altas preciones que se presentam en la mecanización calcadores sobretización.



Ref. HI-800 (AISI 318)



Ref: Hi-601 (AISI 318)



Ref: Hi-603 (AISI 318)



Ref. HI-9939 (AISI 316)



ACERO INOXIDABLE AISI 316 (ACERO INOXIDABLE AUSTENITICO AL MOCIBDENO.)







accesorios inox



Ref: HI-224250 (AISI 304)

Ref. HI-1426 (AISI 316)



Ref. HI-9945 (AISI 304)



Ref: HI-9888 (AISI 318)



#### accesorios inox







Ref. HI-7606 (AISI 304)



Ref: HI-7605 (AISI 304)





Ref: HI-7308 (AISI 304)



Ref. HI-7705 (AISI 304)



Ref. HI-7305 (AISI 304)





Ref. HI-7316 (AISI 304)



Ref. HI-7709 (AISI 304)



Ref. HI-7708 (AISI 304)



Ref. HI-7708 (AJSI 304)



#### accesorios inox



Ref. HI-7716 (AISI 304)



Ref: HI-7788 (AISI 304)



Ref: HI-7583 (AISI 304)



Ref. HCB-205 (niquelado cromo brillo) no inox.



Ref: HCM-205 (niquelado cromo mate)



Ref. HI-8570 (AISI 304)



Ref: HI-8575 (AISI 304)



Ref: HI-7350 (AUSI 304)



