



**CARPINTERÍA DE ALUMINIO
MIGUEL A. GAMEZ**

Puertas de seguridad



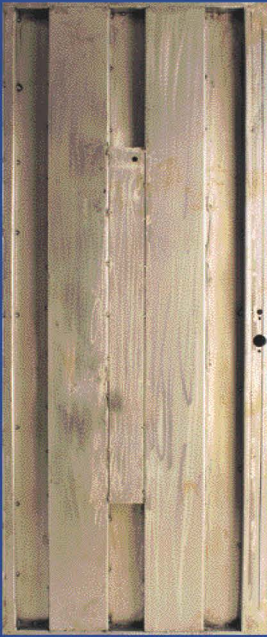
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

GAMA M.C Madera Sapelly



Mod. Proven M.C



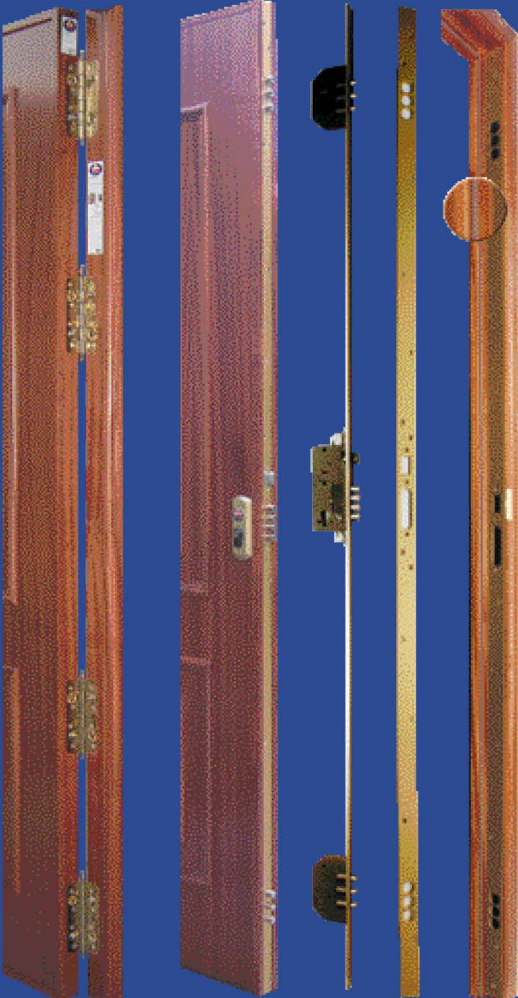
Estructura interior de acero (cara interior), para hoja de puerta acorazada gama M.C



Mod. Aranjuez M.C



Interior liso para todos los modelos de serie



Detalles de puntos de anclajes y posterior revestimiento de los mismos, mediante perfiles de maderas nobles fijados a estructura interior de acero de alta resistencia para Gama M.C.

- Cuatro bisagras de acero latonado con pivotes antipalanca alojados en propia bisagra.
- Cerradura de alta seguridad a dos golpes de llave con tres puntos de cierre al frente provista de sistema antireetroceso del mecanismo.
- Junta de estanqueidad en todo el perímetro del bastidor.
- Cerradero antipalanca en pletina de acero latonado de 35x3 mm, todo fijado a bastidor y hoja de acero mediante sistema de tornillos autoperforantes.



CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Mod. Proven M.C



Mod. Aranjuez M.C





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Gama N/C Madera Sappelly



Mod. Proven N/C



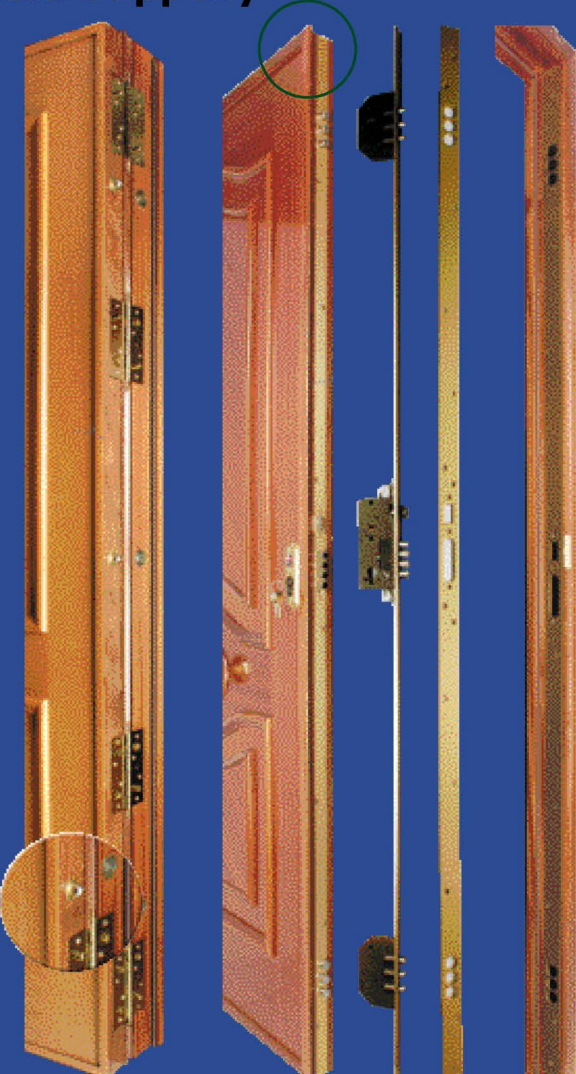
Estructura interior de acero
(cara interior), para hoja de
puerta acorazada gama N/C



Mod. Aranjuez N/C



Interior liso para todos
los modelos de serie



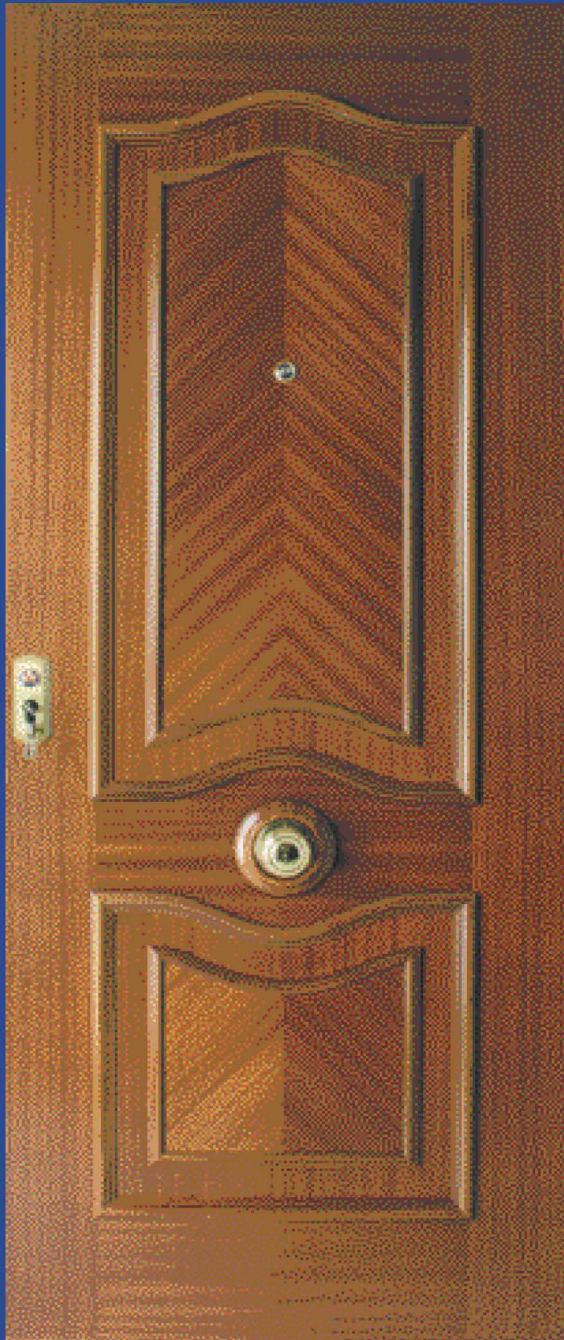
Detalles de puntos de anclajes y posterior
revestimiento de los mismos, mediante perfiles de
maderas nobles fijados a estructura interior de
acero de alta resistencia para gama N/C.

- Cuatro bisagras de acero latonado con pivotes antipalanca alojados en propia bisagra.
- Tres pivotes antipalanca de acero latonado en redondo de 22 mm, alojados en el lateral de bisagras.
- Solapa interior en madera maciza en todo el perímetro de hoja con bastidor.
- Cerradura de alta seguridad a dos golpes de llave con tres puntos de cierre al frente provista de sistema antirretroceso del mecanismo.
- Cerradero antipalanca en pletina de acero



CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Mod. Proven N/C



Mod. Aranjuez N/C





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Gama A/S Madera Sappelly



Mod. 603 A/S



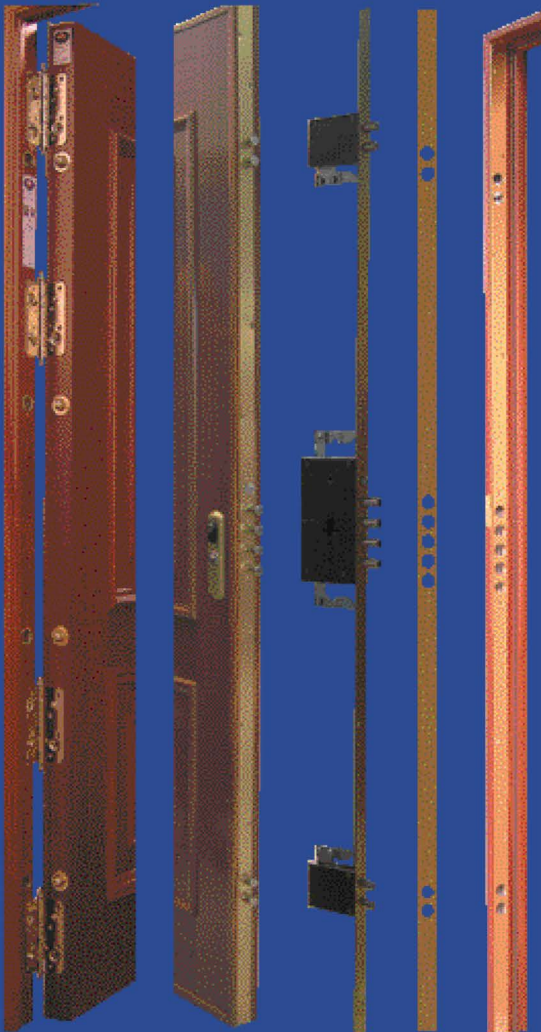
Estructura interior de acero (cara interior), para hoja de puerta acorazada gama A/S



Modelo 600 A/S



Interior liso para todos los modelos de serie



Detalles de puntos de anclajes y posterior revestimiento de los mismos, mediante perfiles de maderas nobles fijados a estructura interior de acero de alta resistencia para gama A/S.

- Cuatro bisagras de acero latonado con pivotes antipalanca alojados en propia bisagra.
- Cuatro pivotes antipalanca de acero latonado en redondo de 22 mm, alojados en el lateral de bisagras.
- Cerradura de alta seguridad a cuatro golpes de llave con sistema antirretroceso del mecanismo.
- Cerradero antipalanca en pletina de acero latonado de 35x3 mm, todo fijado a bastidor y hoja de acero mediante sistema de tornillos autoperforantes.

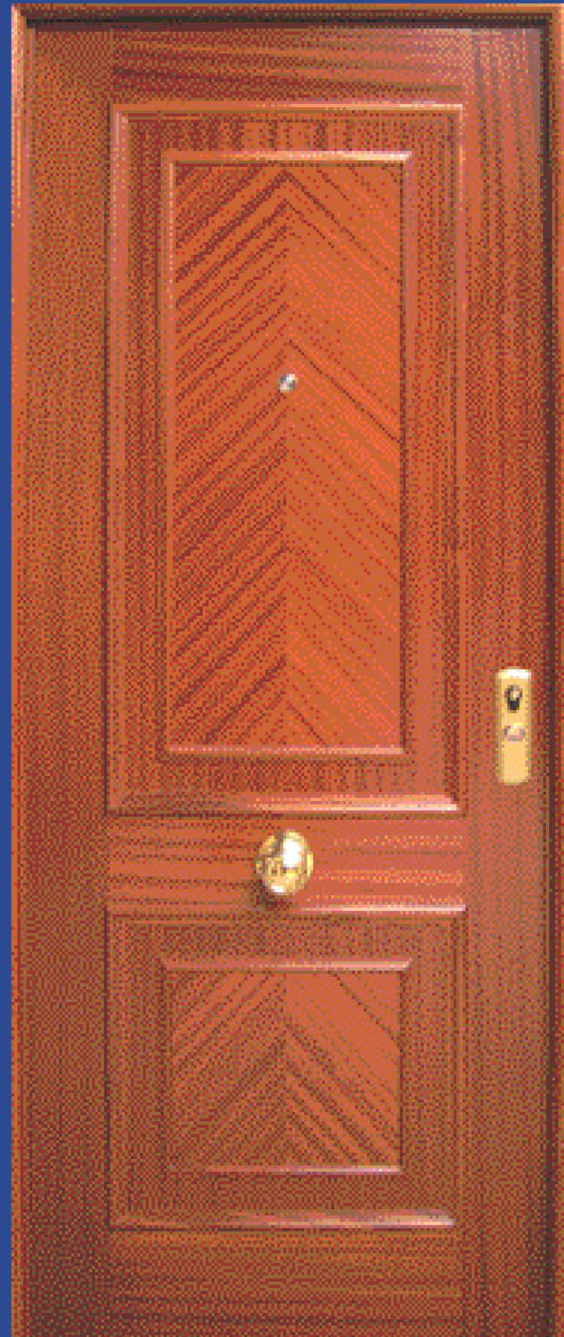


CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Mod. 603 A/S



Mod. 600 A/S





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Gama 2003 A/S Madera Sappelly



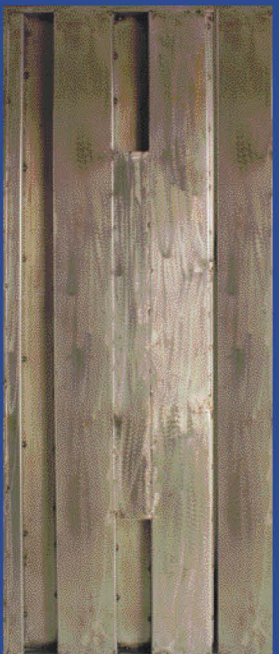
Mod. 2003 A/S



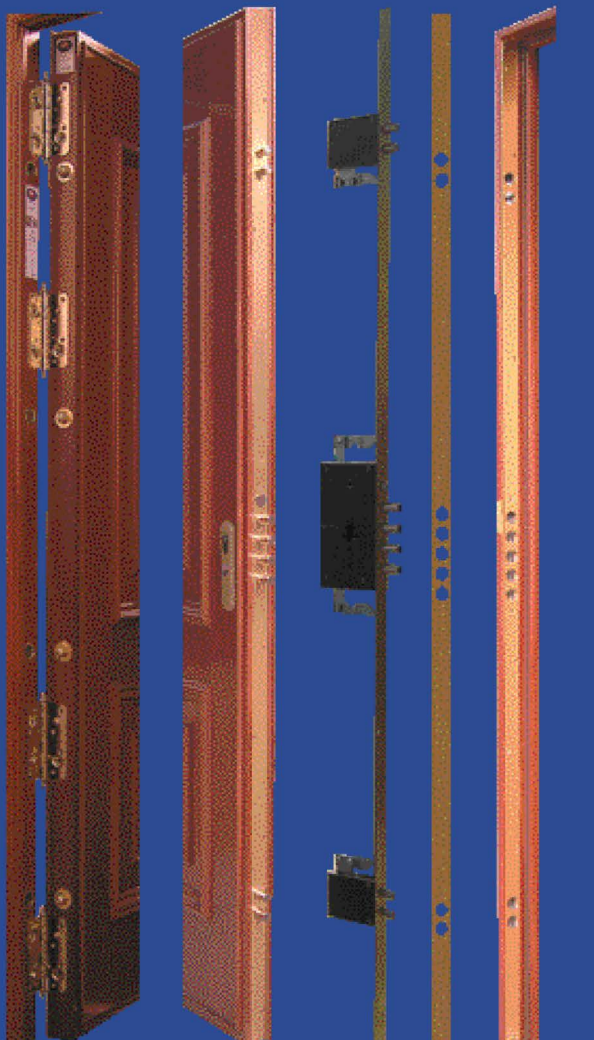
Interior liso para todos los modelos de serie



Estructura interior de acero para todas las gamas de hojas de puertas acorazadas (cara exterior)



Estructura interior de acero (cara interior), para hoja de puerta acorazada Mod. 2003 A/S



Detalles de puntos de anclajes y posterior revestimiento de los mismos, mediante perfiles de maderas nobles fijados a estructura interior de acero de alta resistencia para modelo 2003 A/S.

- Cuatro bisagras de acero latonado con pivotes antipalanca alojados en propia bisagra.
- Cuatro pivotes antipalanca de acero latonado en redondo de 22 mm, alojados en el lateral de bisagras.
- Cerradura de alta seguridad a cuatro golpes de llave con sistema antirretroceso del mecanismo.
- Cerradero antipalanca en pletina de acero latonado de 35x3 mm, todo fijado a bastidor y hoja de acero mediante sistema de tornillos autoperforantes.



CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Mod. 2003 A/S



Interior liso para todos los modelos de serie





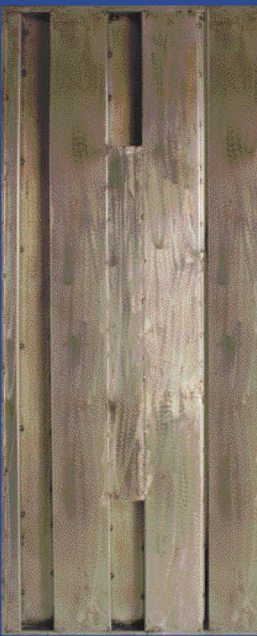
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

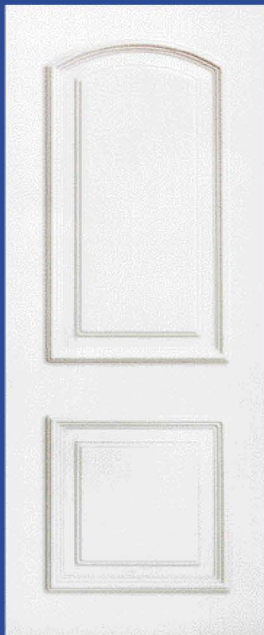
Modelo 2004 A/S y Modelo 2008 A/S (Verde o Blanco)



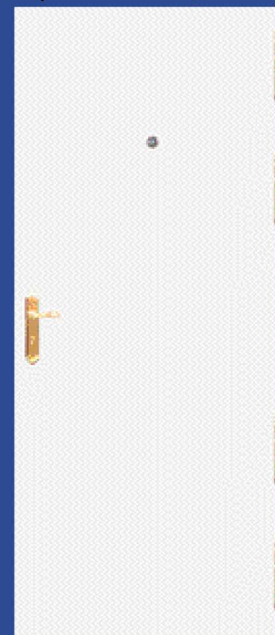
Mod. 2004 A/S



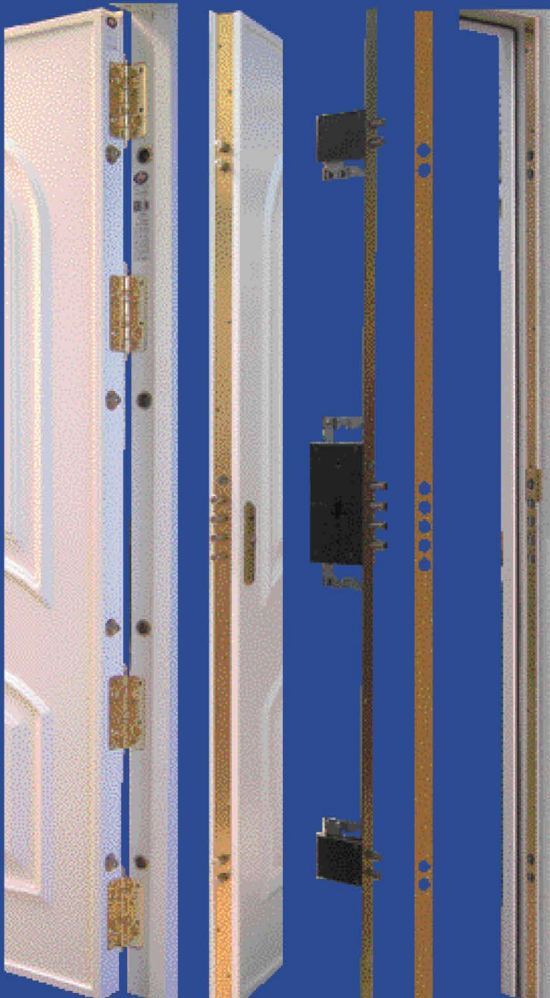
Estructura interior de acero (cara interior), para hoja de puerta acorazada Mod. 2004 A/S y Mod. 2008 A/S



Mod. 2008 A/S



Interior liso en blanco o verde para todos los modelos de serie



Detalles de puntos de anclajes para modelos 2004 A/S y 2008 A/S.

- Cuatro bisagras de acero latonado con pivotes antipalanca alojados en propia bisagra.
- Cuatro pivotes antipalanca de acero latonado en redondo de 22 mm, alojados en el lateral de bisagras.
- Cerradura de alta seguridad a cuatro golpes de llave con sistema antirretroceso del mecanismo.
- Cerradero antipalanca en pletina de acero latonado de 35x3 mm, todo fijado a bastidor y hoja de acero mediante sistema de tornillos autoperforantes.

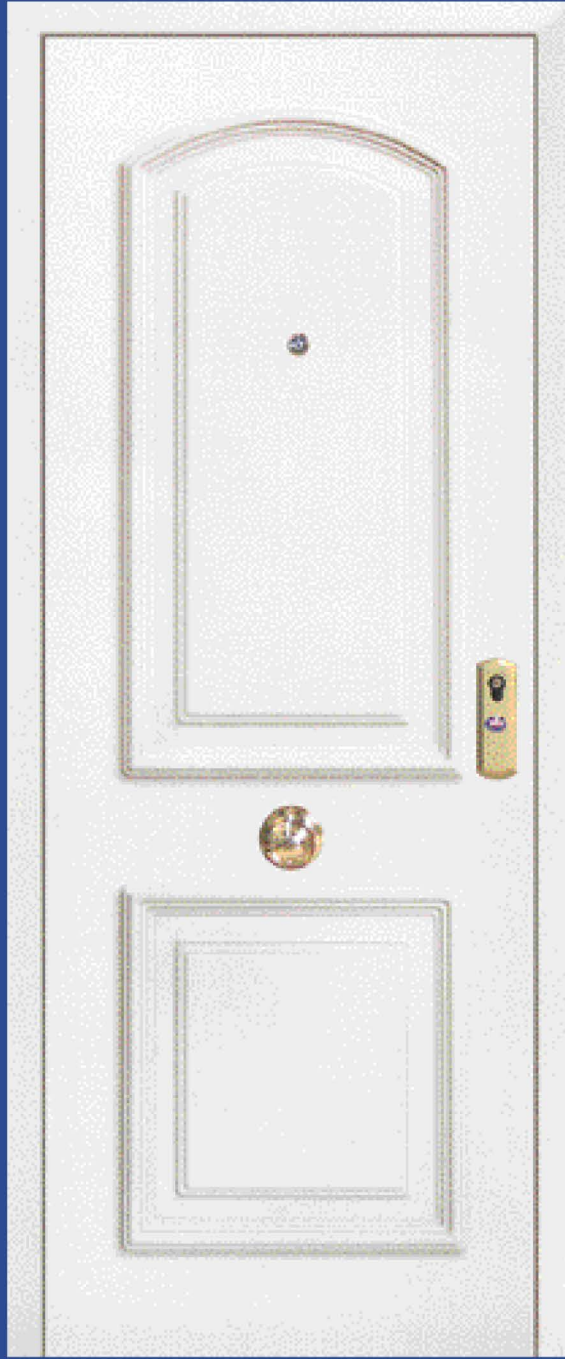


CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Mod. 2004 A/S



Mod. 2008 A/S





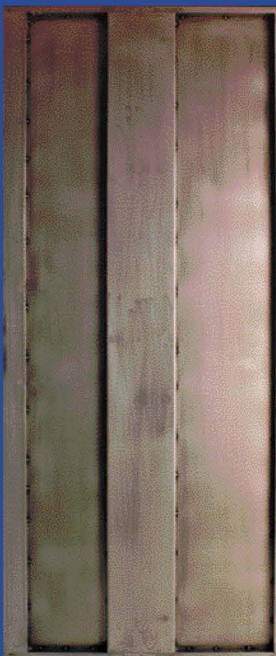
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Gama OB Madera Sapelly



Mod. 202 OB



Estructura interior de acero (cara interior), para hoja de puerta acorazada Gama OB



Detalles de puntos de anclajes y posterior revestimiento de los mismos mediante perfiles de maderas nobles fijados a estructura interior de acero de alta resistencia para gama OB.

- Tres bisagras de acero latonado con pivotes antipalanca alojados en propia bisagra.
- Cerradura de alta seguridad a dos golpes de llave con tres puntos de cierre al frente provisto de sistema antirretroceso del mecanismo.
- Posibilidad de instalación de cerradura de un punto de cierre al frente a dos golpes de llave.
- Junta de estanqueidad en todo el perímetro del bastidor.
- Cerradero antipalanca en pletina de acero latonado de 35x3 mm, todo fijado a bastidor y hoja de acero mediante sistema de tornillos autoperforantes.



Mod. 200 OB

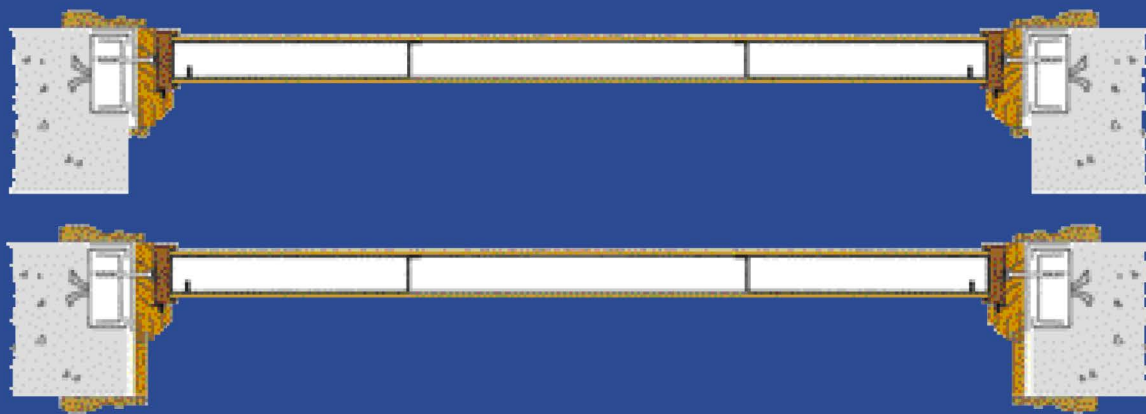


Interior liso para todos los modelos de serie



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



DETALLES DE PREMARCO METÁLICO

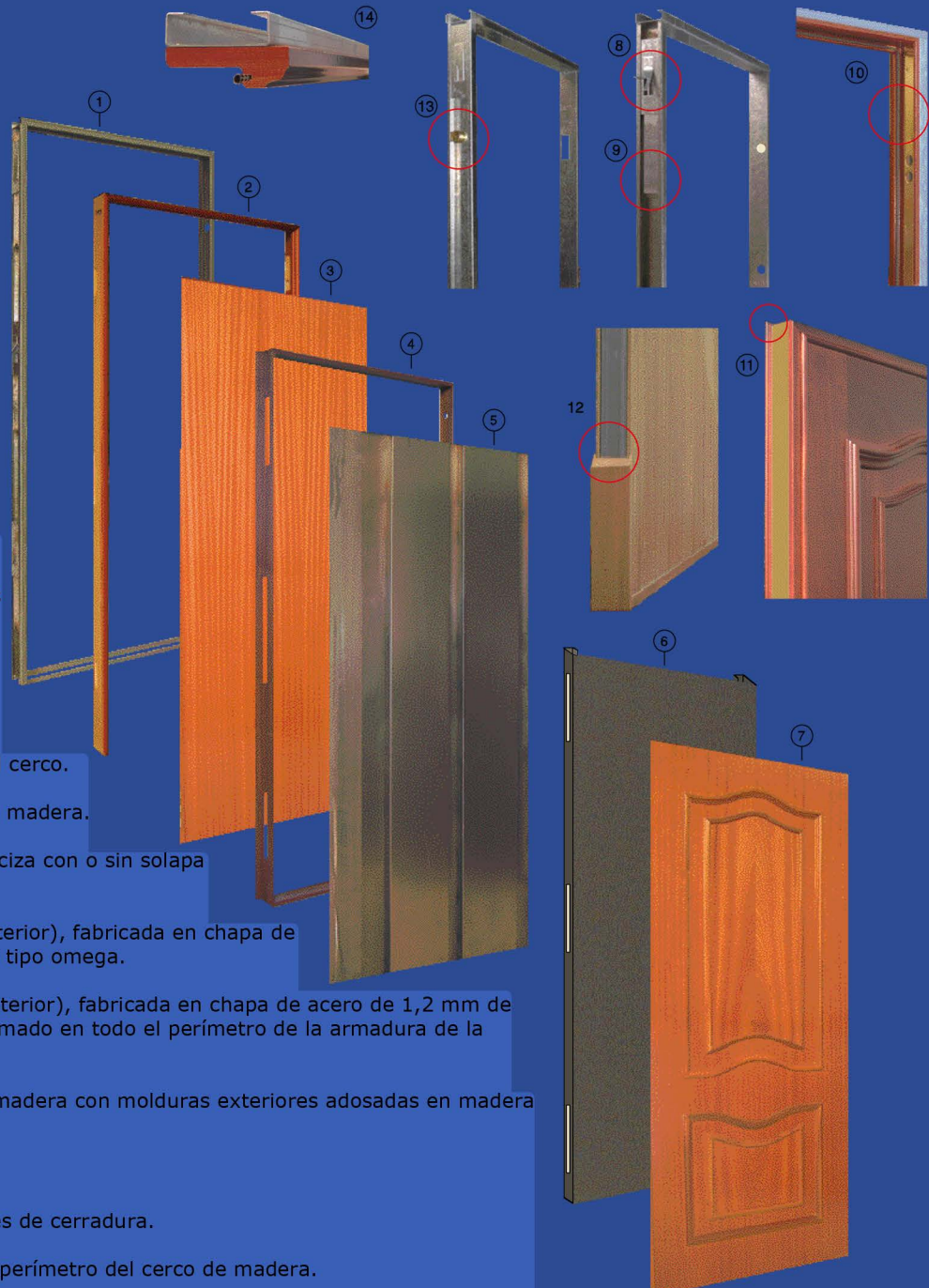


1. Detalle de fijación de puerta sobre premarco metálico sin forrado de pared.
2. Detalle de fijación de puerta sobre premarco metálico y forrado de pared.
3. Detalle de premarco metálico fijado a fábrica de obra.
4. Premarco metálico.
5. Detalle lateral de premarco metálico con soportes móviles para fijación de bastidor de acero.
6. Detalle lateral de premarco metálico con garras troqueladas.
7. Selección lateral de premarco metálico.
8. Sección de garra lateral.
9. Detalle de soportes para fijación de bastidor de puerta a premarco metálico.



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



1. Bastidor de acero galvanizado, conformado en forma de U, con garras laterales deslizantes y cajetines de acero protectores para pivotes de cerradura y pivotes antipalanca, todo en perfil conformado en chapa de acero de 1,5 mm de grosor.

2. Cerco de madera con junta de hermetización en todo el perímetro del cerco.

3. Tablero interior en fibra chapado en madera.

4. Baquetón perimetral en madera maciza con o sin solapa interior (según gama de puerta).

5. Armadura interior de acero (cara interior), fabricada en chapa de acero de 1,2 mm en perfil conformado tipo omega.

6. Armadura interior de acero (cara exterior), fabricada en chapa de acero de 1,2 mm de grosor con perfil de rigidización conformado en todo el perímetro de la armadura de la hoja.

7. Panel exterior en fibra chapado en madera con molduras exteriores adosadas en madera maciza.

8. Garra de acero deslizante.

9. Cajetín de acero protector de pivotes de cerradura.

10. Junta de hermetización en todo el perímetro del cerco de madera.

11. Solapa interior en todo el perímetro de la hoja configurado en el propio baquetón de madera (según gama de puerta).

12. Detalle de panelado de hoja acorazada.

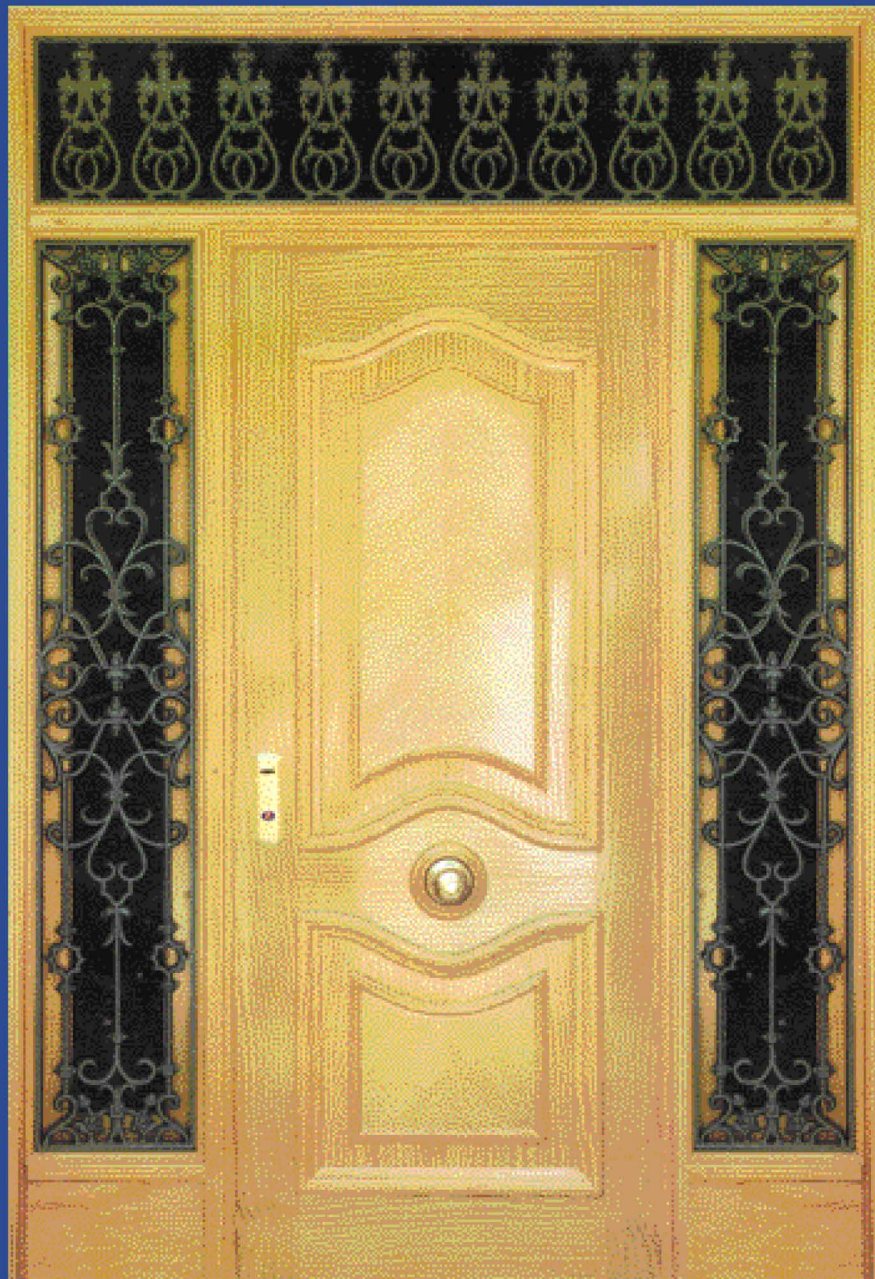
13. Casquillo de acero protector de pivotes antipalanca.

14. Detalle en conjunto de bastidor de acero y cerco de madera.



CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Modelo Segurycal 3/D con rejas **REF. R/FU.52 y R/FU3**





CARPINTERÍA DE ALUMINIO MIGUEL A. GAMEZ

Modelo Segurycal 2/D con rejas **REF. R/FU.52 y R/FU3**

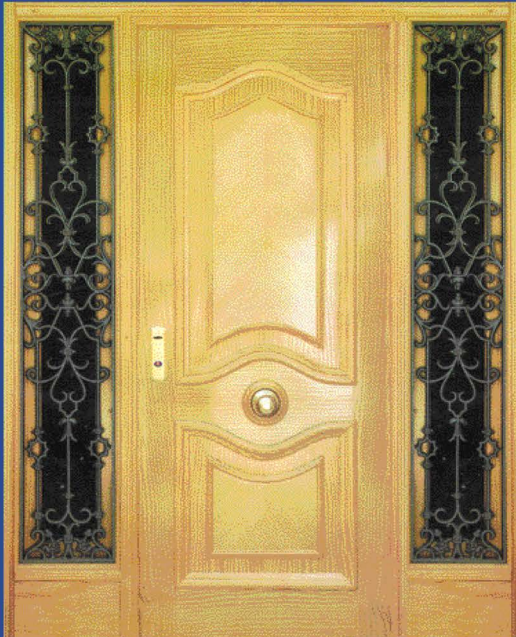




CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Modelo Segurycal 2D/L
con rejas **REF: R/FU.52**



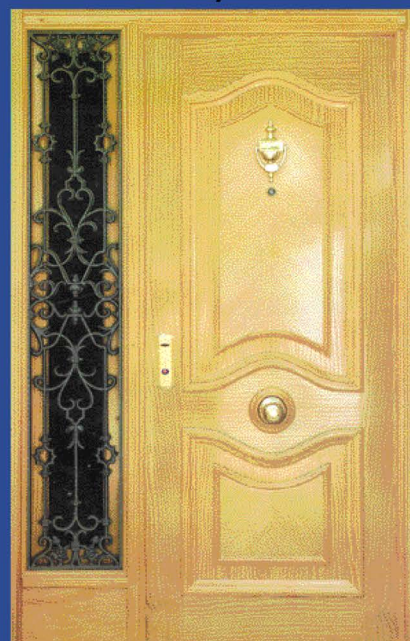
Modelo Talla 2D/L 1C
REF: única



Modelo 2003 1D/L.V8



Modelo Segurycal 1D/L con reja
REF: R/FU.52





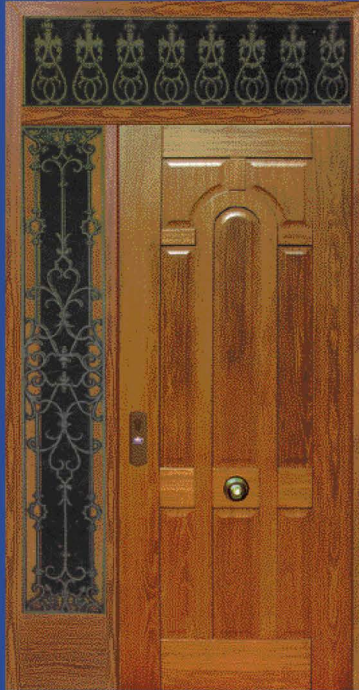
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Modelo K40 1D/A con reja
REF: R/FU3
(roble elaborado)



Modelo F60 2/D con rejas
REF: R/FU.52 y R/FU3
(roble elaborado)



Modelo F55 2/D con rejas
REF: R/FU.52 y R/FU3
(roble elaborado)



Modelo K5 Duelas
60 Clavos negros
(roble elaborado)



Modelo 54 HTR 1D/L.V1



Modelo Z4 TR 1D/L.V3





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Modelo Talla 1D/L con reja
REF: R/F



Modelo Segurycal 1D/L con reja
REF: R/F



Modelo Londra 1D/L.V1



Modelo Zurigo 1D/L.V4





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Modelo 2004 1D/L con reja
REF: R/F



Modelo 2008 1D/L.V1



Modelo 2004 1D/L.V4



Modelo R3/2L
Vista de panelado interior de madera natural
(opcional) para Modelo 2004 / 2008

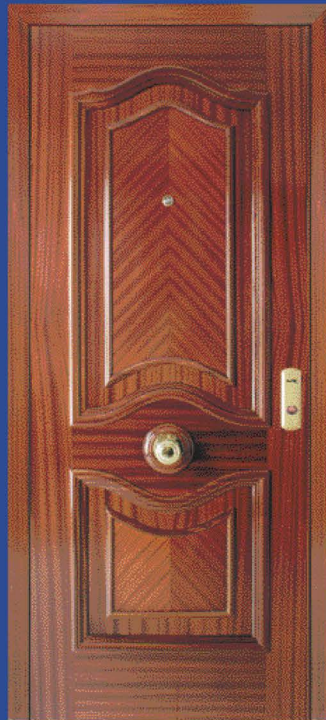




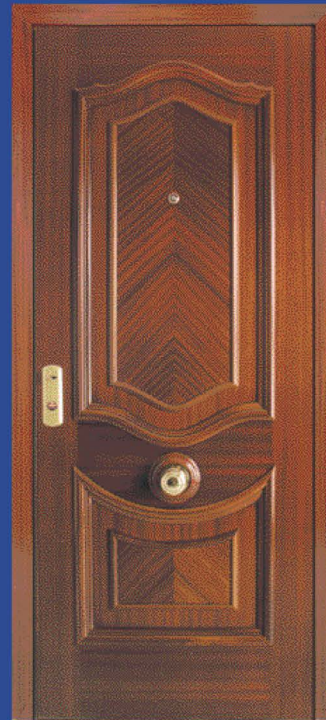
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

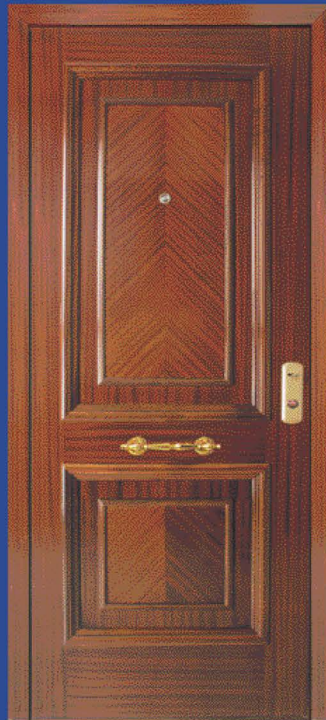
Modelo Segurycal A/S
con relieve



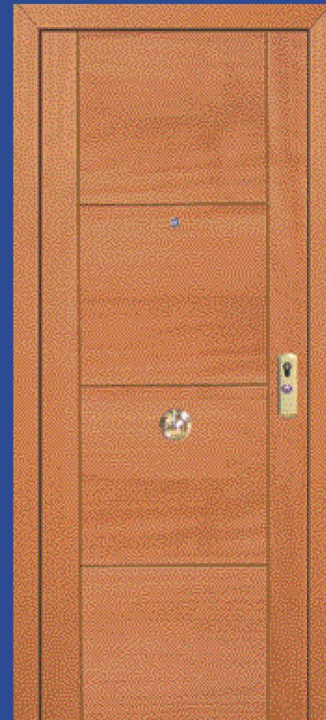
Modelo Versalles A/S
con relieve



Modelo Aranjuez A/S
con relieve



Modelo R3/2L. A/S





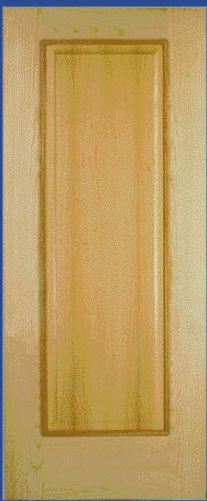
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Mod. 4004



Mod. 600 TR S/BC



Mod. 602 T



Mod. 603 PLF/2 aguas



Mod. 805 TR



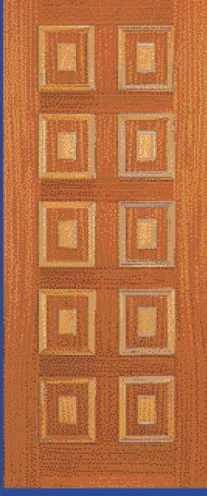
Mod. 606 TR



Mod. 701 TR



Mod. 10 C



Mod. 909 TR



Mod. 910 TR



Mod. 804 TR



Mod. 710 TR



Mod. 705 TR



Mod. 703 TR



Mod. 706 TR





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Mod. 911 TR



Mod. 702 TR



Mod. 7 C



Mod. 600 TR



Mod. 601 PLF 2 aguas



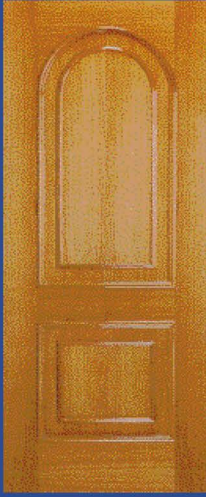
Mod. 600 SIN



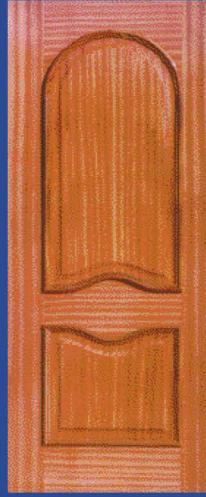
Mod. 602/PLF 2 aguas



Mod. 705 PLF Liso



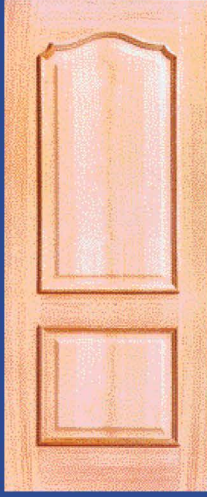
Mod. 707 TR



Mod. 202 OB



Mod. 801 TR



Mod. 802 TR



Mod. 803 TR



Mod. 603 TR



Mod. 602 Sin





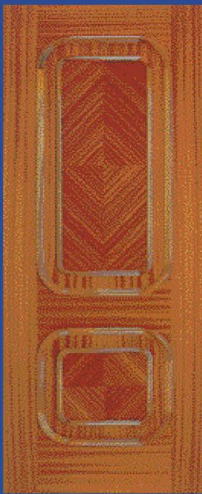
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

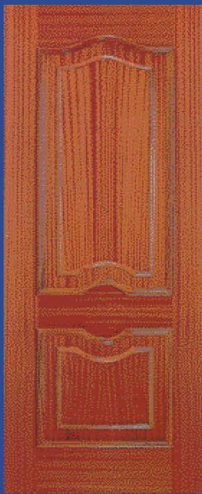
Mod. 603 Sin



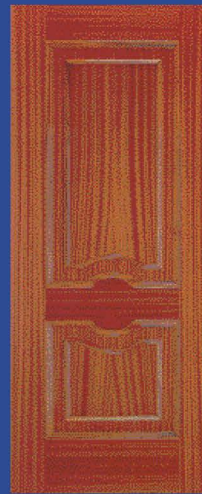
Mod. 604/PLF 4 aguas



Mod. 605/PLF Liso



Mod. 607/PLF Liso



Mod. 608 TR



Mod. 104 TR



Mod. Londra TR



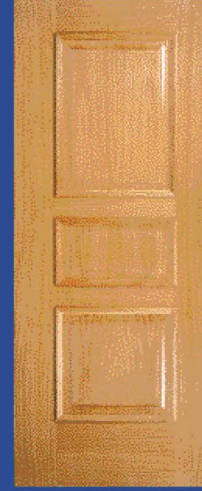
Mod. Zurigo TR



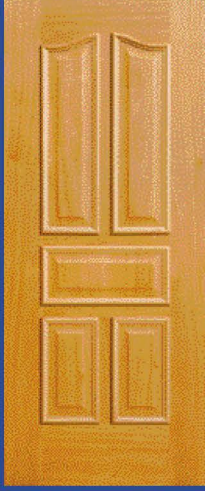
Mod. 2 B TR V



Mod. 3 B TR



Mod. 610 TR



Mod. 611 TR



Mod. 612 TR



Mod. 613 TR



Mod. 6 B TR





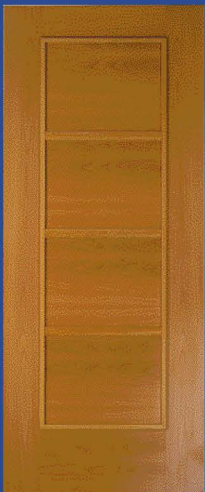
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

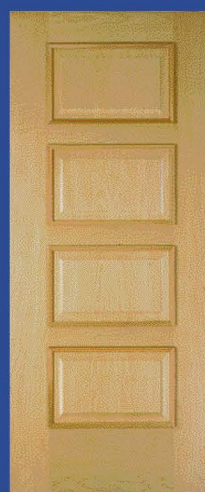
Mod. 4 B TR



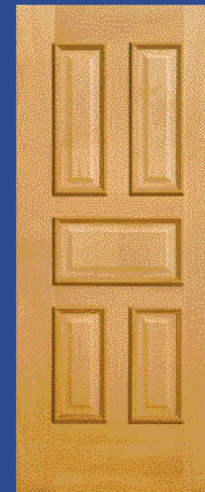
Mod. 500 L4



Mod. 54 H TR



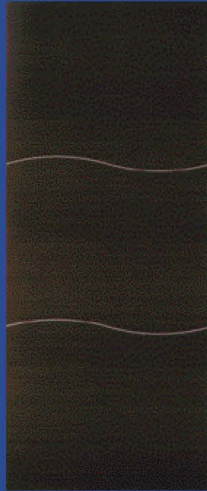
Mod. 5 B TR



Mod. Atenéa TR



Mod. 114/R



Mod. 116/R



Mod. 113/R



Mod. Oporto/R



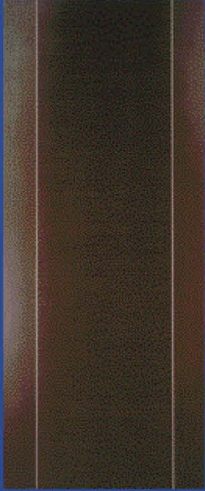
Mod. Braga/R



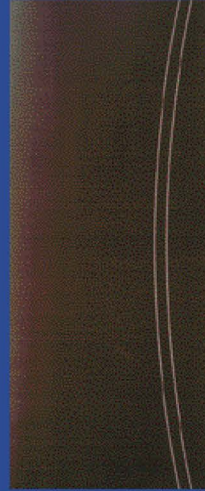
Mod. 120/R



Mod. R5



Mod. R7



Mod. R8



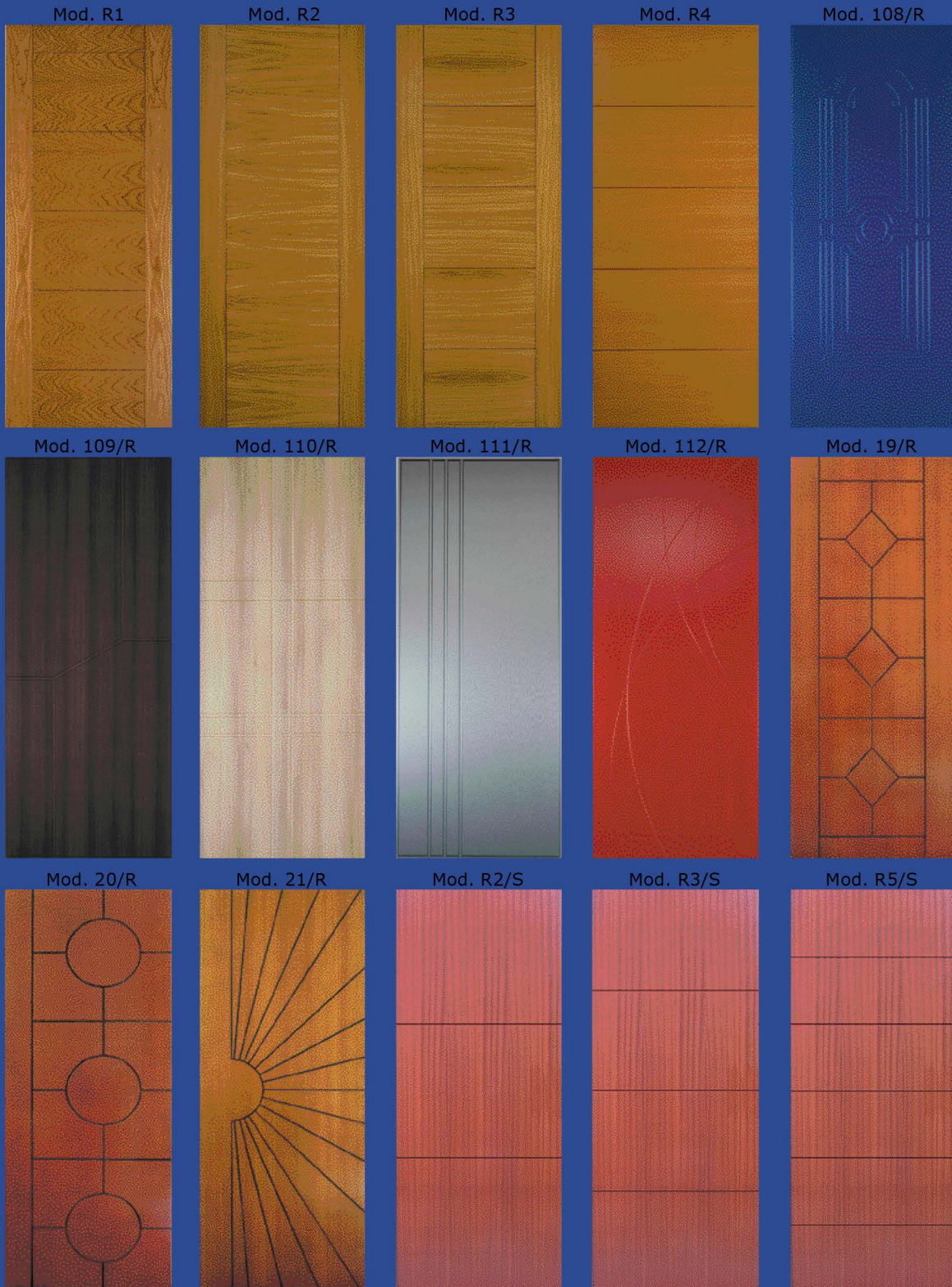
Mod. R0





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

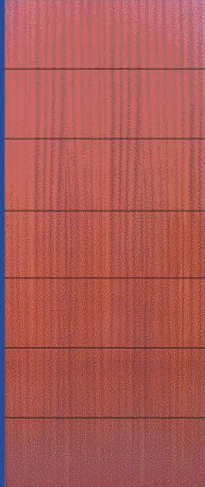




CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Mod. R6/S



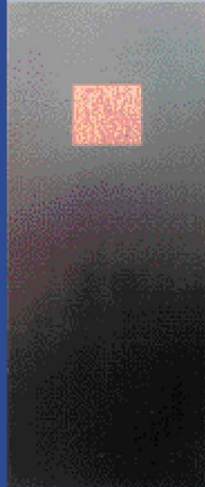
Mod. R4/S



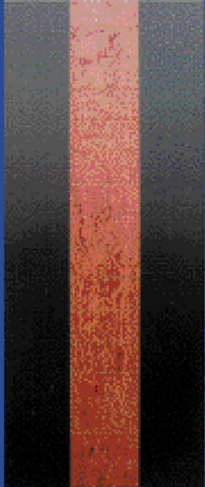
Mod. A1H. Vapor



Mod. R5 Wengué



Mod. R6 Wengué



Mod. S20 Wengué



Mod. S20 Cebrano



Mod. A2H. Vapor



Mod. Z81



Mod. Z80



Mod. Z60



Mod. Z53



Mod. Z4 TR

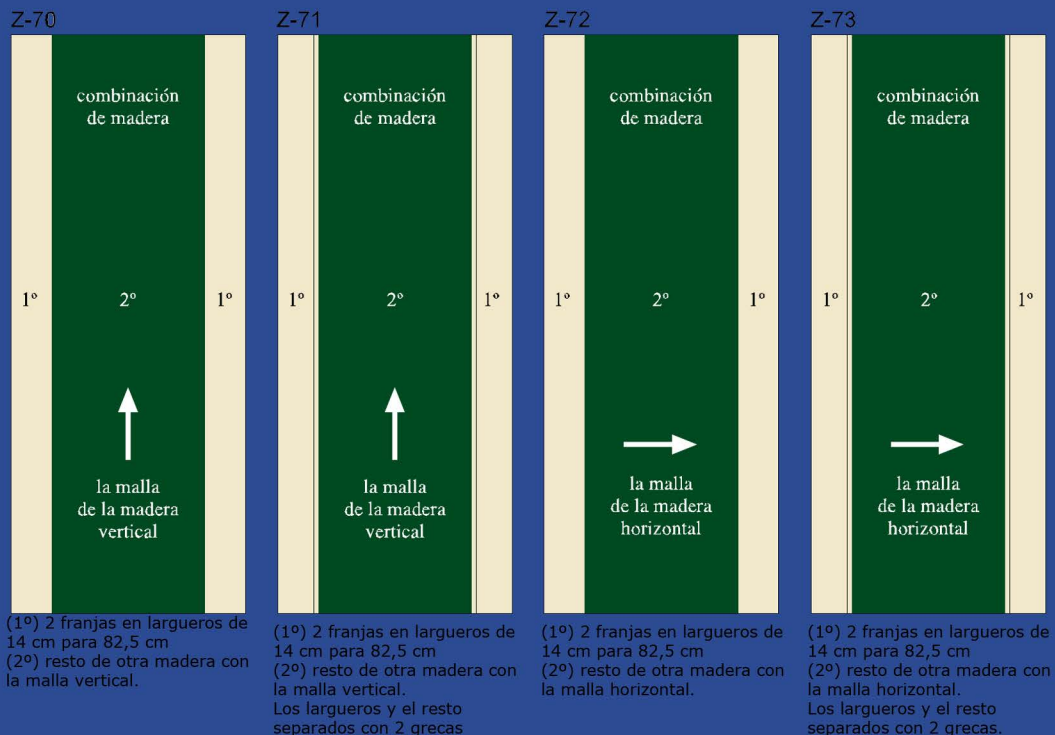




CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Esquemas Serie Z



2 franjas en largueros de 14 cm para 82,5 cm
Resto de misma madera con la malla vertical.
Los largueros y el resto separados con 2 grecas.

2 franjas en largueros de 14 cm para 82,5 cm
Resto de otra madera con la malla horizontal.
Los largueros y el resto separados con 2 grecas.

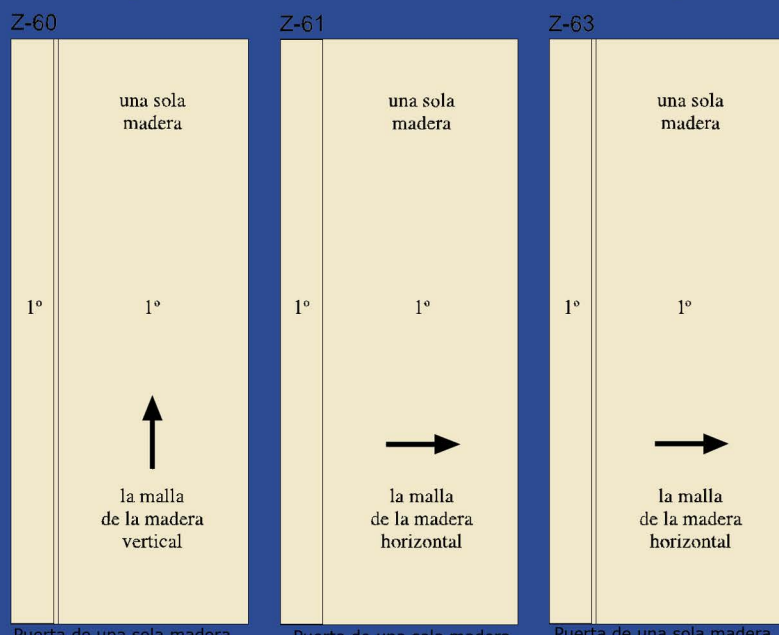
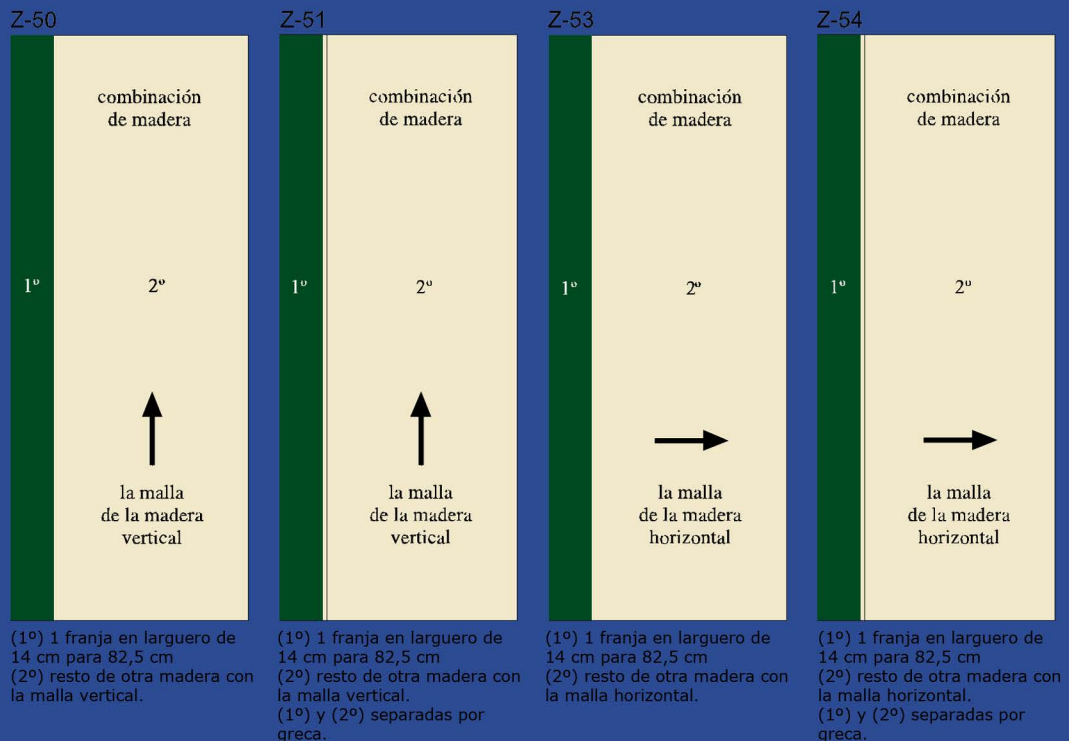
2 franjas en largueros de 14 cm para 82,5 cm
Resto de misma madera con la malla horizontal.
Los largueros y el resto separados con 2 grecas.



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

Esquema Serie Z



Puerta de una sola madera con un larguero de 14 cm para 82,5 cm
El resto de una sola madera con la malla vertical. El larguero y el resto separados por greca.

Puerta de una sola madera con un larguero de 14 cm para 82,5 cm
El resto de una sola madera con la malla horizontal.

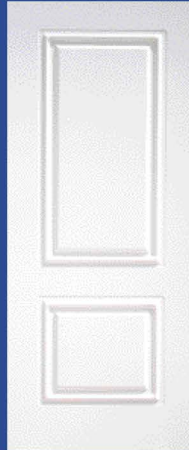
Puerta de una sola madera con un larguero de 14 cm para 82,5 cm
El resto de una sola madera con la malla horizontal. El larguero y el resto separados por greca.



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

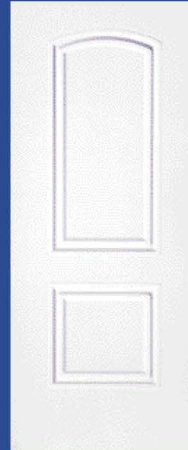
Modelo 600 Serie D



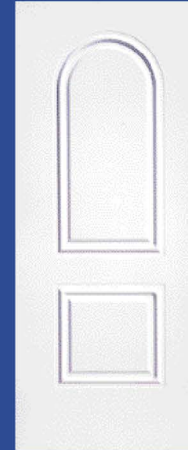
Modelo 602 Serie D



Modelo 701 Serie D



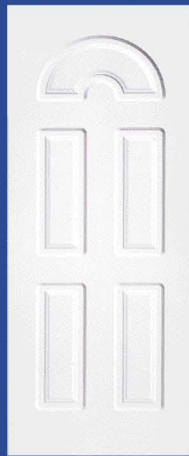
Modelo 705 Serie D



Modelo Londra/P



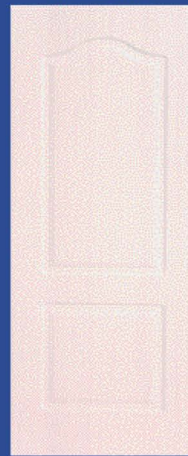
Modelo Zurigo/P



Modelo 135/P



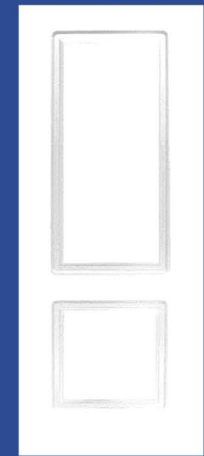
Modelo 602/P



Modelo 707/P



Modelo 600/P



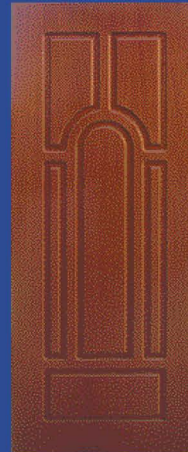
Modelo K20



Modelo K21



Modelo K40



Modelo KD8



Modelo KD5





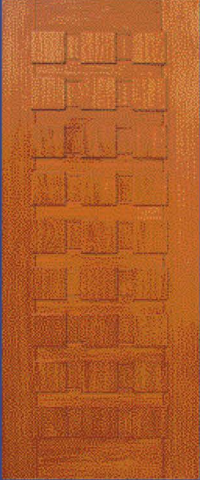
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

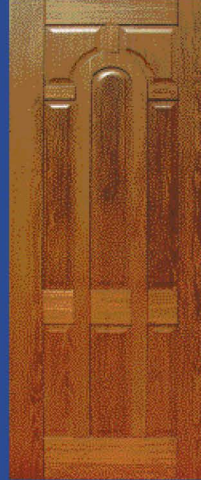
Modelo F10



Modelo F27



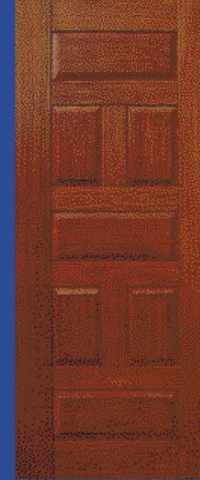
Modelo F60



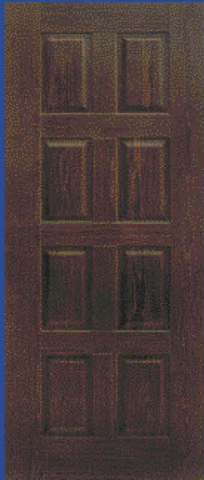
Modelo F50



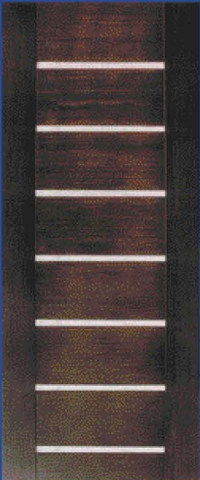
Modelo F70



Modelo F71



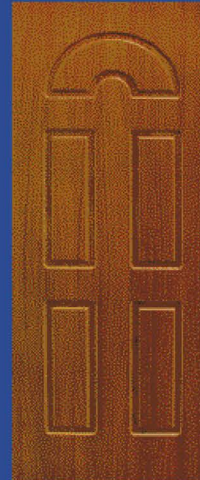
Modelo F91 Acero Inox



Modelo K R4



Modelo K Zurigo



Modelo F11



Modelo F600



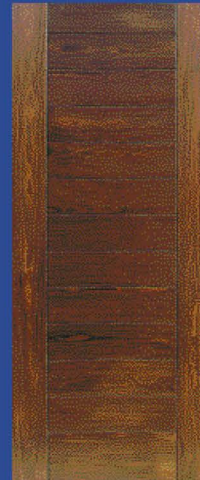
Modelo F100



Modelo F55



Modelo F90



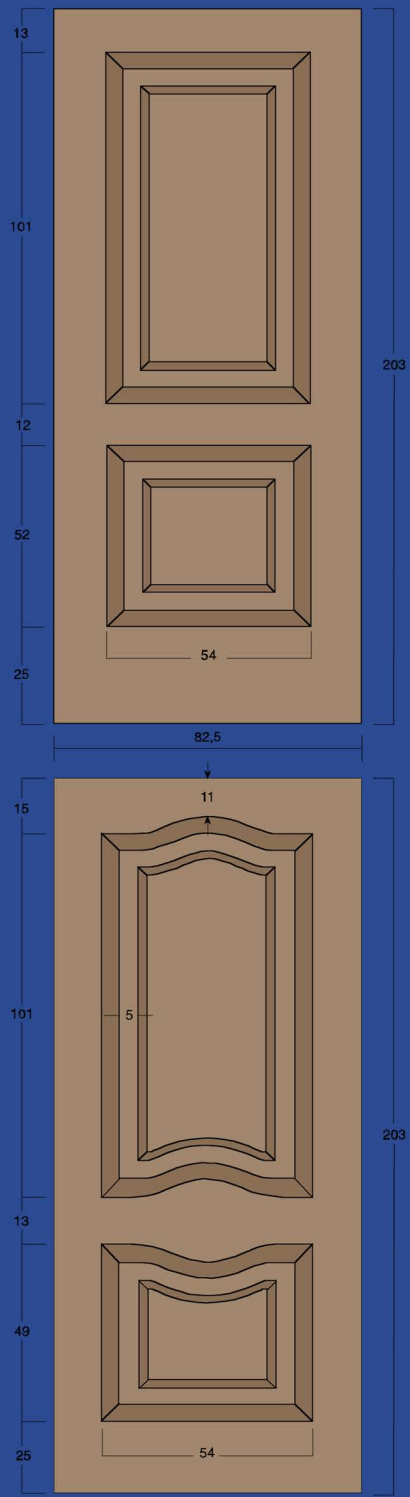
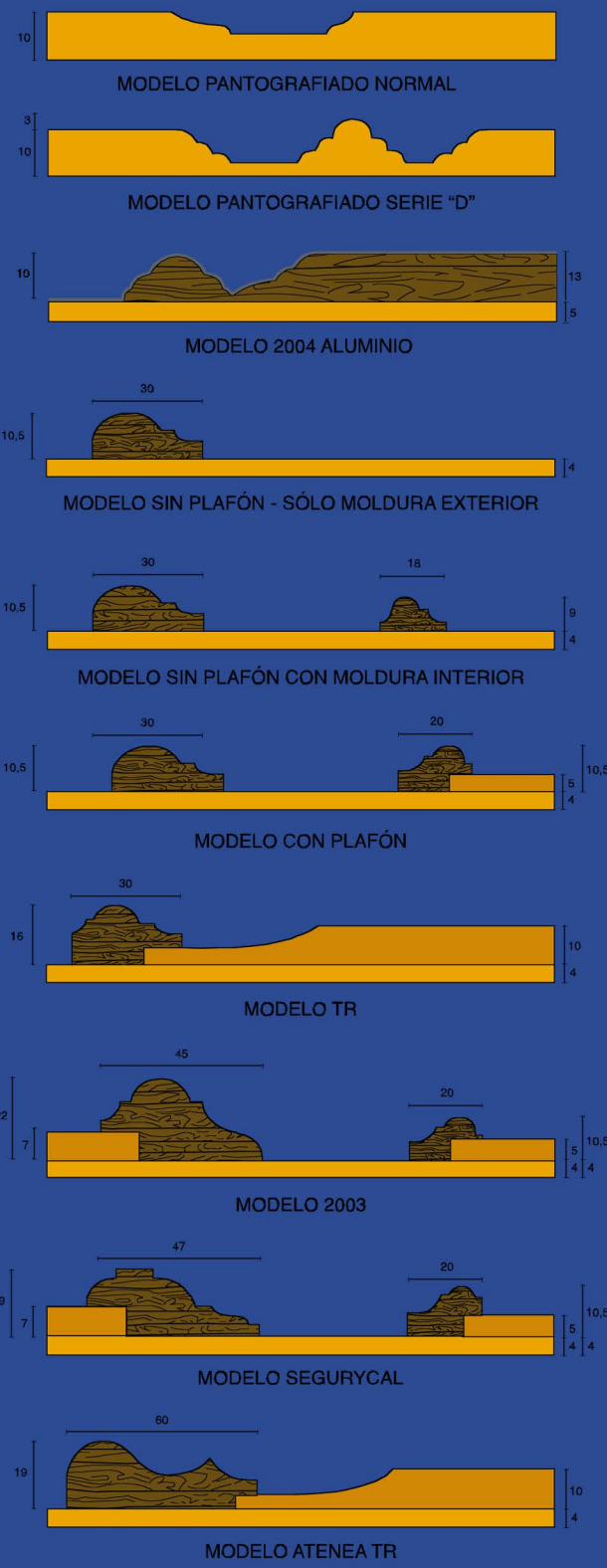
Modelo K19





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



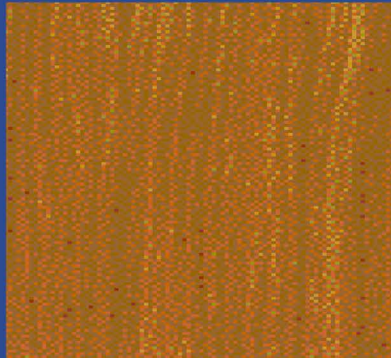


CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



Nogal



Pino Oregón



Palisandro



Roble



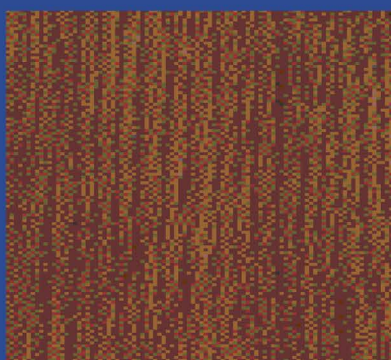
Nogal Americano



Roble Natural



Castaño



Segurycal

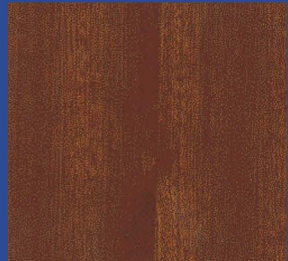


Wengué



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



Sapelly



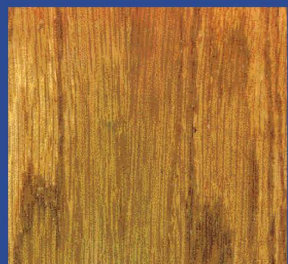
Sapelly Figura



Pino Melix



Pino País



Roble



Haya blanca



Haya vaporizada



Wengué



Nogal Nº1



Embero



Nogal Nº2



Caoba



Cerezo



Cerezo Nº1



Cerezo Nº2



Blanco



Verde



Color carta NCS



Color carta NCS

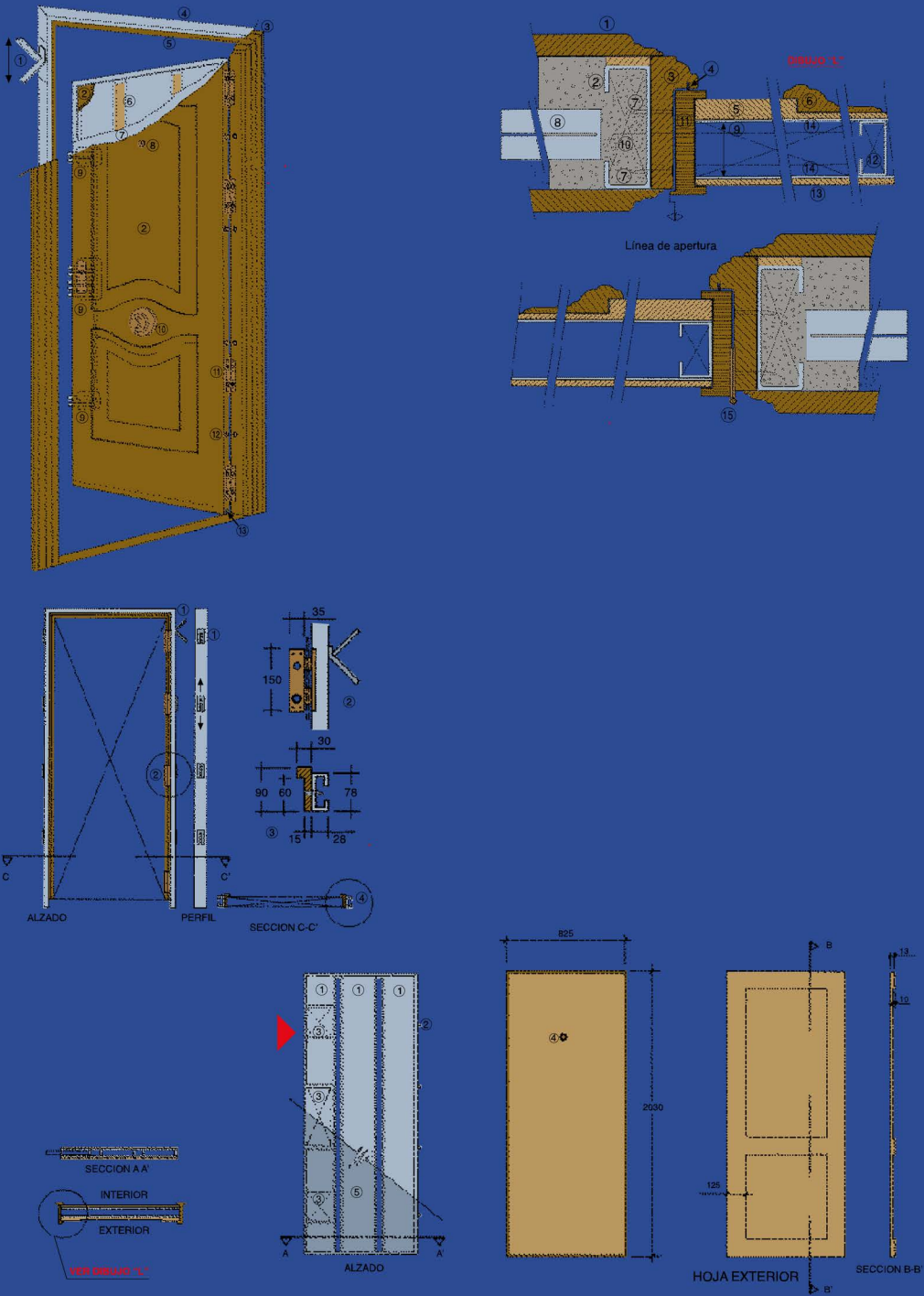


Color carta NCS



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

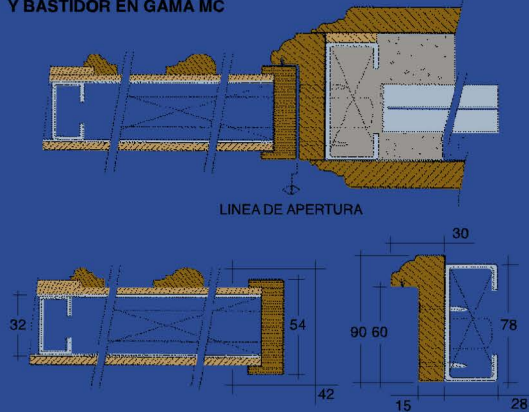




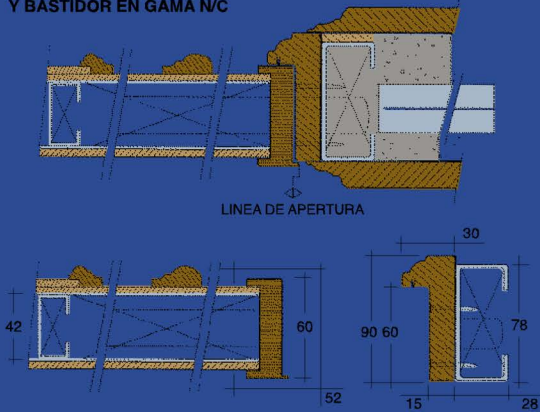
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

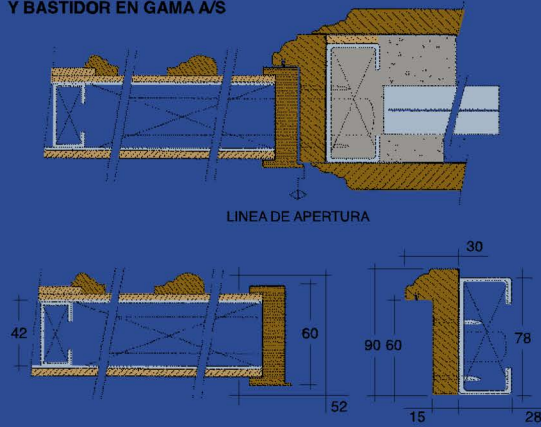
DETALLE LATERAL DE HOJA
Y BASTIDOR EN GAMA MC



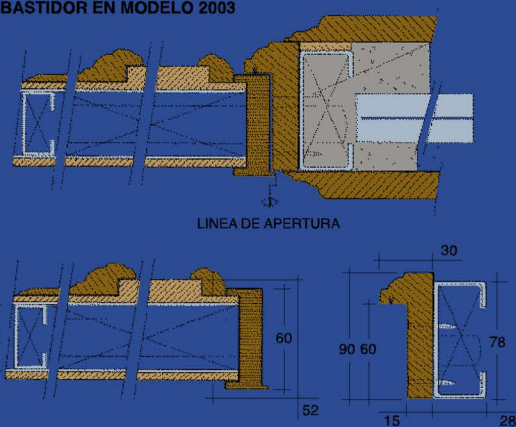
DETALLE LATERAL DE HOJA
Y BASTIDOR EN GAMA N/C



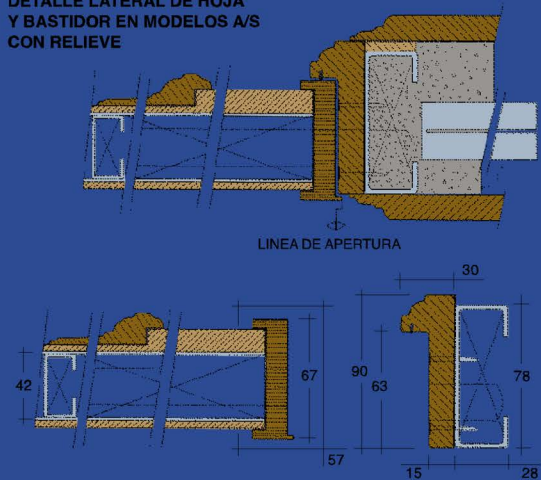
DETALLE LATERAL DE HOJA
Y BASTIDOR EN GAMA A/S



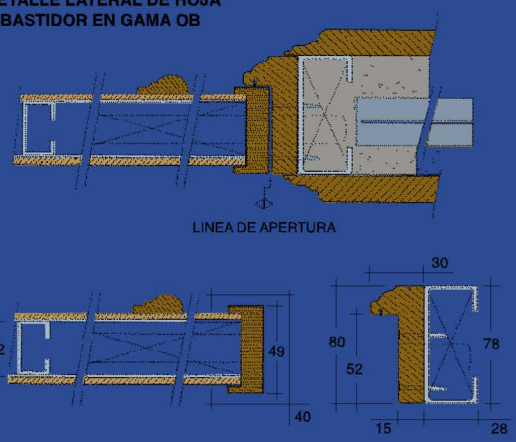
DETALLE LATERAL DE HOJA
Y BASTIDOR EN MODELO 2003



DETALLE LATERAL DE HOJA
Y BASTIDOR EN MODELOS A/S
CON RELIEVE



DETALLE LATERAL DE HOJA
Y BASTIDOR EN GAMA OB

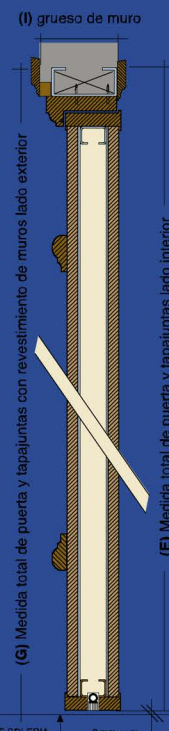
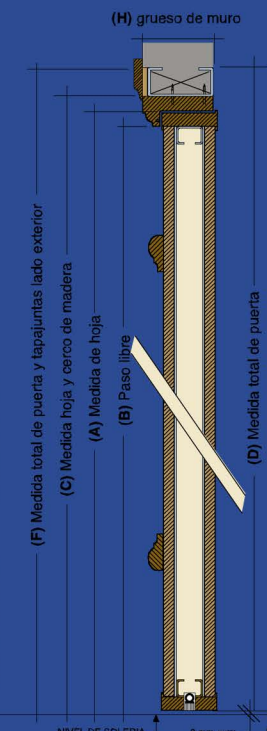
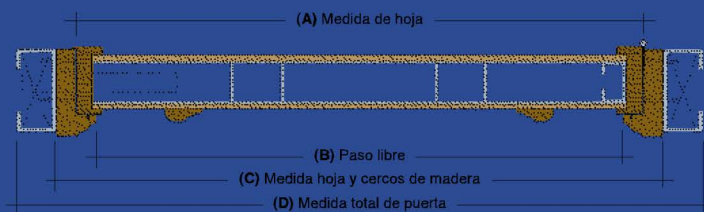
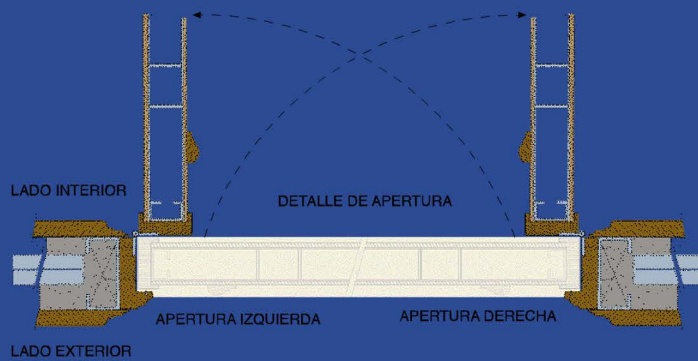
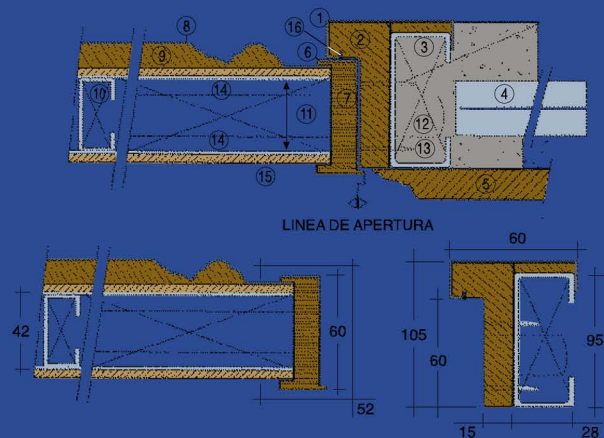




CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ

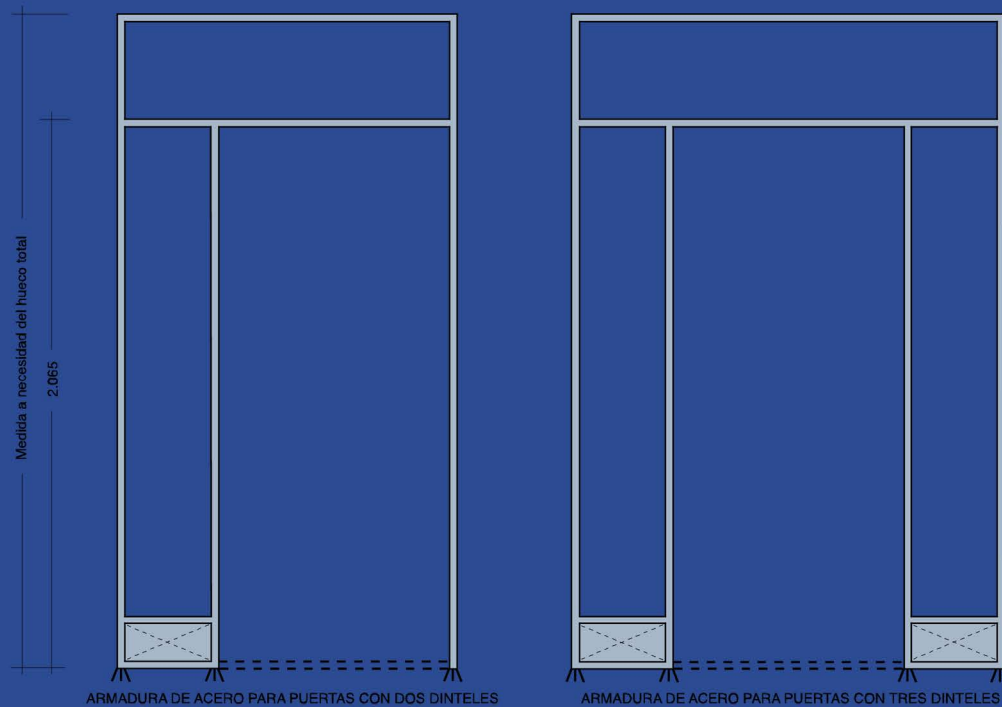
DETALLE LATERAL DE HOJA Y BASTIDOR EN MODELOS 2004 Y 2008



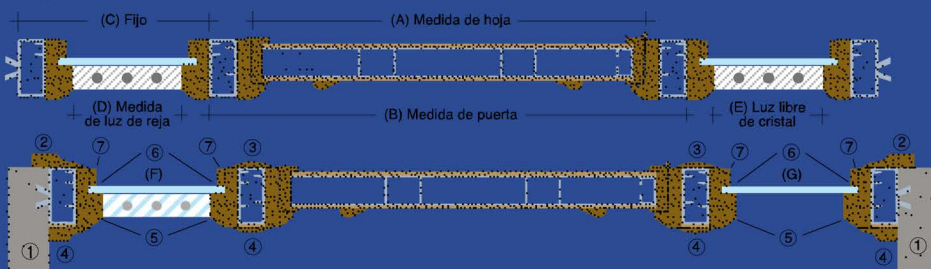


CARPINTERÍA DE ALUMINIO

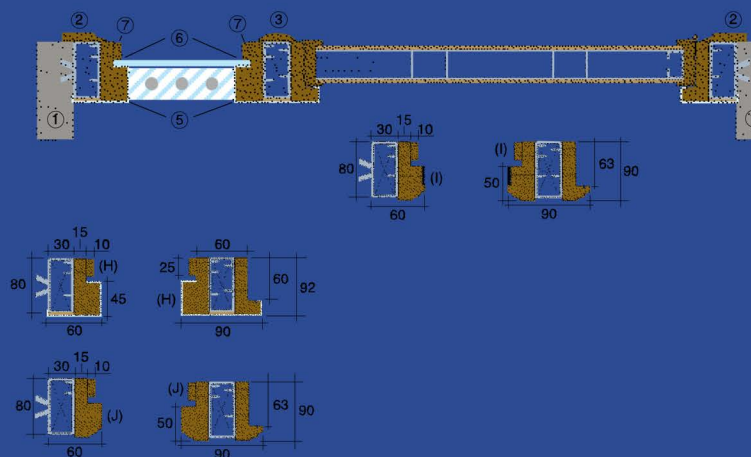
MIGUEL A. GAMEZ



ESQUEMA TÉCNICO PARA PUERTAS CON DINTELES FIJOS INTEGRADOS CON REVESTIMIENTO DE MADERA A DOS CARAS



ESQUEMA TÉCNICO PARA PUERTAS CON DINTELES FIJOS INTEGRADOS CON REVESTIMIENTO DE ALUMINIO A CARA EXTERIOR Y MADERA AL INTERIOR





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



①

D/M.R-F



②

D/M.V1



③

D/M.V-4



④

D/M.V-3

⑤
D/M.V-8

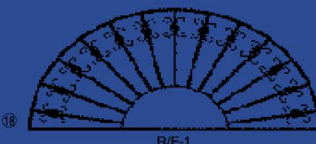
⑯

D/M-R/FU3



⑰

R/F-2



⑱

R/F-1



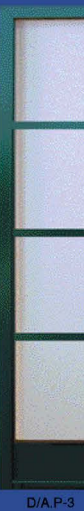
⑥

R/F.U.52



⑦

D/A.V1



⑧

D/A.P-3



⑨

D/A.R-F

⑩
R.F

⑪

R/F.40



⑫

R/F.42



⑬

R/F.08



⑭

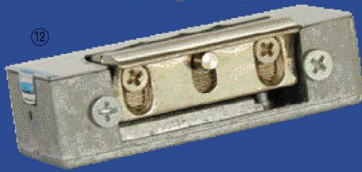
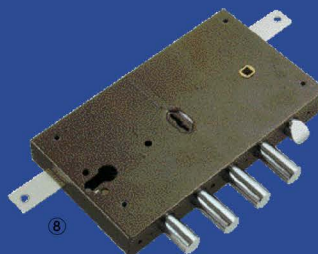
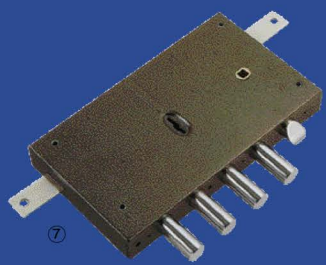
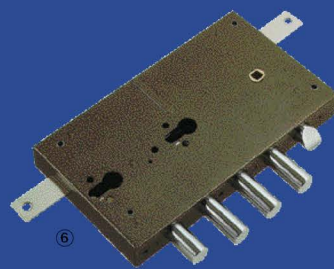
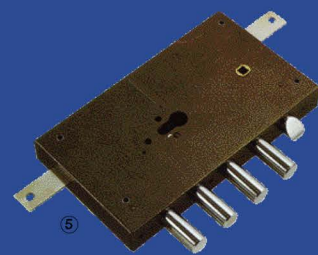
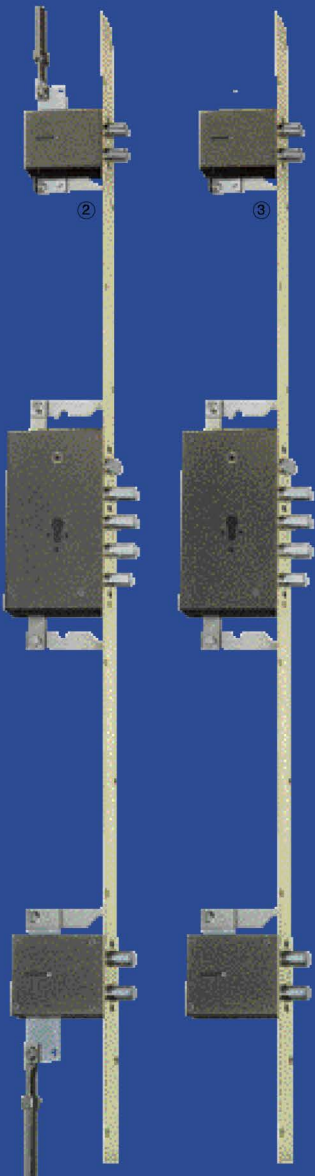
R/F.09

⑮
R/F.53



CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

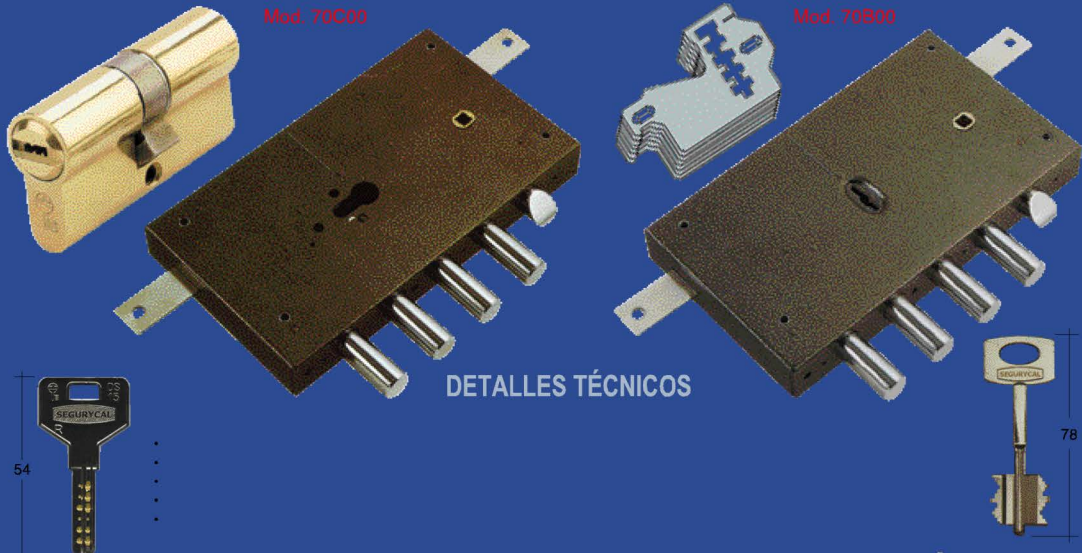
MIGUEL A. GAMEZ





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



DETALLES TÉCNICOS

- Sistema de doble cierre por 2 cilindros DS-15.
- El segundo cilindro con función de bloqueo del sistema central.
- Protección de ambos cilindros por escudos de alta resistencia.
- Picaporte reversible accionado por los 2 cilindros y la manilla.
- Cinco llaves por cilindro de dotación normal.

Mod. 70D00

Mod. 70M00

- Sistema central de seis borjas de acción independiente, cuatro vueltas.
- Segundo cierre por cilindro DS-15 con

- función de bloqueo del sistema de borjas.
- Picaporte reversible accionado por ambos sistemas y por manilla.
- Protección del bloque de borja con chapa de acero de 3 mm.
- Protección del cilindro por escudo de gran solidez.
- Dotación normal de cinco llaves por cada sistema.

DETALLES TÉCNICOS

Mod. 2000B

- Caja central de cerradura 2000B
- Provista de sistema antirretroceso.
- Picaporte reversible de acero.
- Dos vueltas.
- Sistema de cierre por cilindro DS-15

Cilindro DS-15

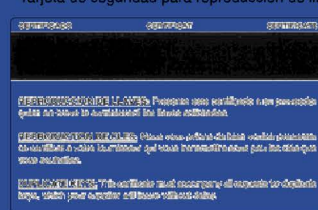
- Cilindro de alta seguridad con perfil europeo.
- Protección frontal antitaladro por pasadores de acero templado.
- Perfil antifricción en entrada de llave.
- Cilindro de 6 pitones con doble anclaje, superior e inferior, que alcanza elevadísimas cotas de seguridad y permite infinitud de combinaciones.
- Apto para toda clase de amaestramiento.
- 5 llaves reversibles de latón cromado.



Sistema Incopiable



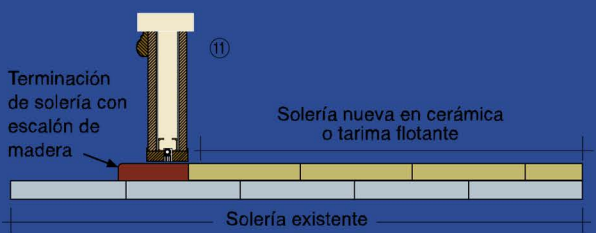
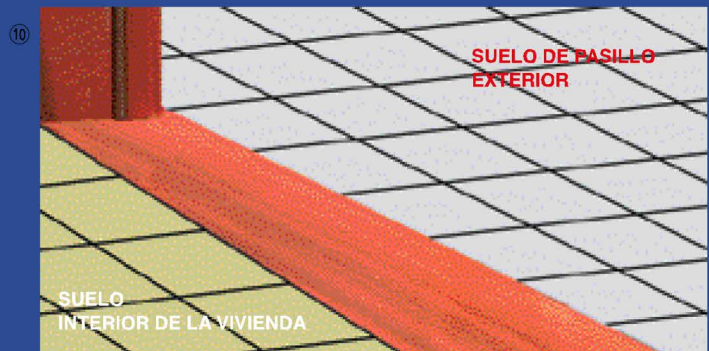
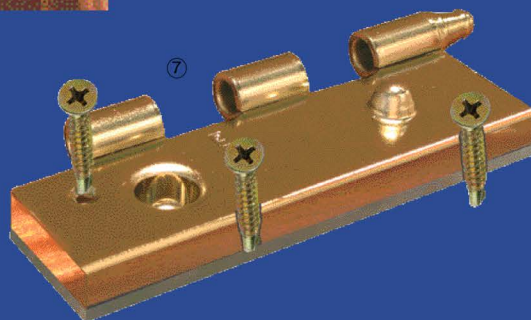
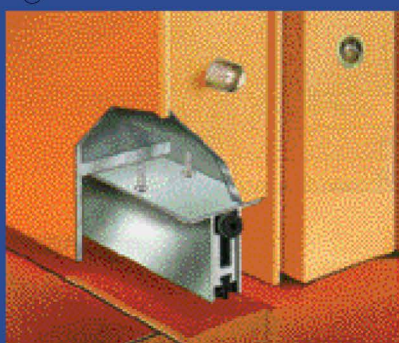
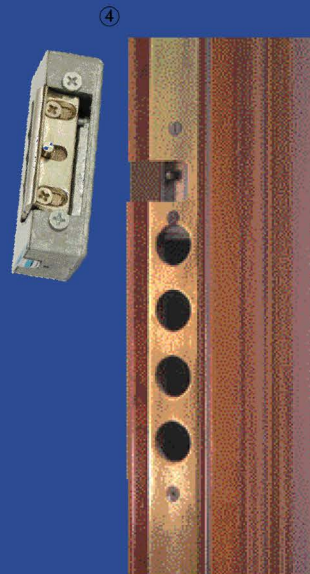
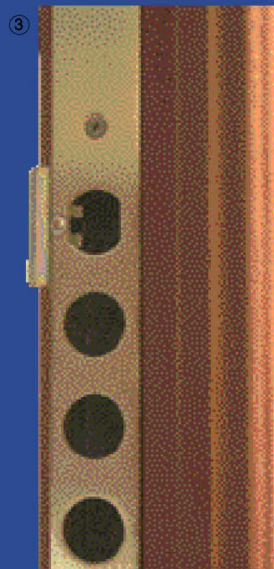
- Pitones antifricción.
- Llave de alta seguridad en alpaca (5 unds).
- Protección antifricción.
- Tarjeta de seguridad para reproducción de llave





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

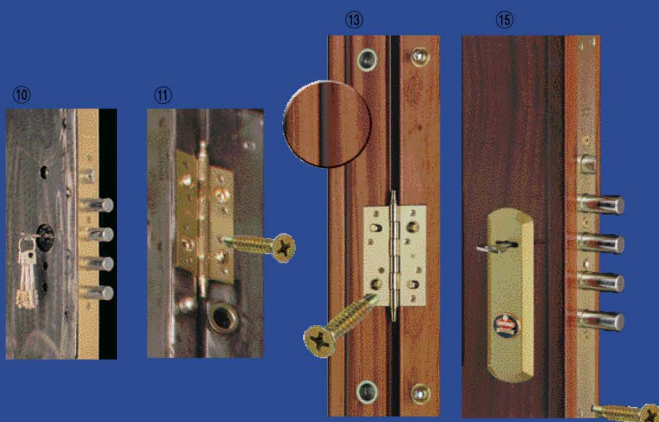
MIGUEL A. GAMEZ





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

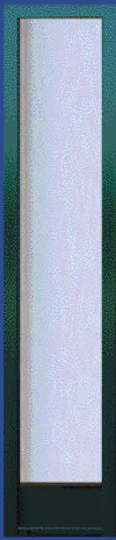
MIGUEL A. GAMEZ



Mod. 2004 TCM



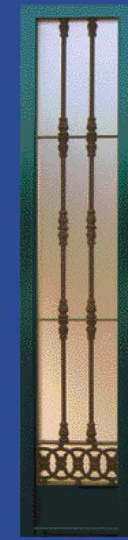
Mod. 2008 TCM



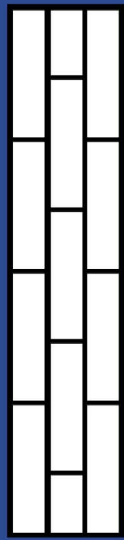
D/A.V1-TCM



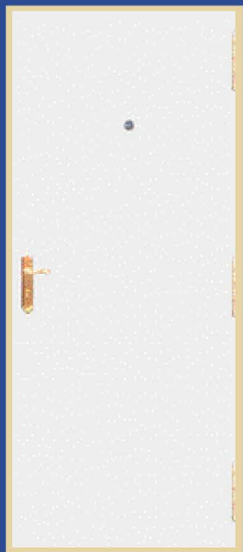
D/A.P3-TCM



D/A.RF-TCM



R/F-TCM





CARPINTERÍA DE ALUMINIO

MIGUEL A. GAMEZ



OCK, AJUSTADAS, REVISADAS TOTALMENTE
ALACIÓN SOBRE PREMARCOS DE MADERA
FIJADOS A FÁBRICA DE OBRA

**C/ Jazmin, 17 Edif.
Las flores, Portal 1
Las Lagunas 29651
Mijas Costa (Málaga)
Telf: 952 46 97 33
Móvil: 627 49 41 41**



**CARPINTERÍA DE ALUMINIO
MIGUEL A. GAMEZ**