

# 2

## TRASERAS

## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera con cierres exteriores



*Vista exterior*



*Vista interior*

#### CARACTERÍSTICAS

- Pintada en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de ¼ de vuelta
- Bisagras de pala de aluminio

#### OPCIONES

- Para atornillar o soldar a chasis
- Puertas de panel sandwich, de lamas de aluminio o de plywood
- Disponible con bisagras de acero cincado o inoxidable
- Disponible con sistema tensor enrollador de lona
- Uno o dos cierres por hoja, en distintos tipos de cierre, con o sin cubrefallebas
- Pilares traseros de acero (estándar), de inoxidable o de aluminio
- Opciones de cabecero: fijo, giratorio, giratorio y abatible o solidario al techo
- Elevaciones posibles:
  - Mecánica
  - Hidráulica con 2 cilindros y sirgas por tricarriles
  - Hidráulica con 4 cilindros auto-compensados
  - Independiente con cilindros autónomos



*Detalle del cierre de la bayoneta para enganche de la lona*

## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera con cierres empotrados



*Vista exterior*



*Vista interior*

#### CARACTERISTICAS

- Pintada en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de ¼ de vuelta
- Bisagras de nudo de aluminio

#### OPCIONES

- Para atornillar o soldar a chasis
- Puertas de panel sandwich, de lamas de aluminio o de plywood
- Disponible con sistema tensor enrollador de lona
- Uno o dos cierres por hoja, en distintos tipos de cierre
- Pilares traseros de acero (estándar), de inoxidable o de aluminio
- Opciones de cabecero: fijo, giratorio, giratorio y abatible o solidario al techo
- Elevaciones posibles:
  - Mecánica
  - Hidráulica con 2 cilindros y sirgas por tricarriles
  - Hidráulica con 4 cilindros auto-compensados
  - Independiente con cilindros autónomos



*Detalle de la bisagra de nudo empotrada en el pilar trasero*

## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera con puertas de 4 hojas



*Vista cerrada*



*Vista abierta*

#### CARACTERISTICAS

- Pintada en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de ¼ de vuelta
- Bisagras de nudo de aluminio
- 4 hojas con bisagra polial de piano

#### OPCIONES

- Para atornillar o soldar a chasis
- Puertas de panel sandwich, de lamas de aluminio o de plywood
- Disponible con sistema tensor enrollador de lona
- Uno o dos cierres por hoja, en distintos tipos de cierre
- Pilares traseros de acero (estándar), de inoxidable o de aluminio
- Opciones de cabecero: fijo, giratorio, giratorio y abatible o solidario al techo
- Elevaciones posibles:
  - Mecánica
  - Hidráulica con 2 cilindros y sirgas por tricarriles
  - Hidráulica con 4 cilindros auto-compensados
  - Independiente con cilindros autónomos

## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera con puertas telescópicas



*Vista sin elevar*



*Vista posición elevada*

#### CARACTERISTICAS

- Cabecero solidario al techo
- Pilares pintados en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de  $\frac{1}{4}$  de vuelta
- Bisagras de nudo de aluminio
- Faldón telescópico

#### OPCIONES

- Puertas de panel sandwich o de lamas de aluminio verticales
- Para soldar o atornillar al chasis
- Disponible con tensor enrollador de lona
- Pilares traseros en acero pintado (estándar) o inoxidable
- Elevaciones posibles:
  - Hidráulica con 2 cilindros más sirgas por tricarriles
  - Hidráulica con 4 cilindros auto-compensados
- Elevaciones posibles:
  - Hidráulica con 2 cilindros y sirgas por tricarriles
  - Hidráulica con 4 cilindros auto-compensados

## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera de triple altura



*Vista cerrada*



*Vista abierta*

#### CARACTERÍSTICAS

- Cabecero solidario al techo con tres posiciones de cierre para circular a +0, +100 y +200 mm de elevación sobre la altura nominal
- Pilares traseros con fijación de altura tipo bocallave
- Pilares pintados en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de  $\frac{1}{4}$  de vuelta
- Bisagras de nudo de aluminio
- Dos cierres por hoja, empotrados

#### OPCIONES

- Puertas de panel sandwich o de lamas verticales de aluminio
- Pilares traseros de acero pintado o inoxidable
- Disponible con tensor enrollador de lona
- Elevaciones posibles:
  - Hidráulica con 2 cilindros y sirgas por tricarriles
  - Hidráulica con 4 cilindros auto-compensados

## MODELOS DE TRASERAS Trasera de triple altura

### Tres posiciones para circular



*Carrocería sin elevar*



*Carrocería elevada 100 mm*



*Carrocería elevada 200 mm*



### Fijación en pilar trasero



*Sin fijación.  
Carrocería sin elevar.*



*Fijación a 100 mm.*



*Fijación a 200 mm.*

## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera con portón para plataforma elevadora

#### CARACTERISTICAS

- Cabecero fijo
- Pintado en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de ¼ de vuelta

#### OPCIONES

- Para atornillar o para soldar al chasis
- Portón de lamas de aluminio, de panel sandwich o de plywood
- Disponible en diferentes alturas
- Bisagras de acero cincado, de inoxidable o de aluminio
- Disponible en cualquier tipo de elevación



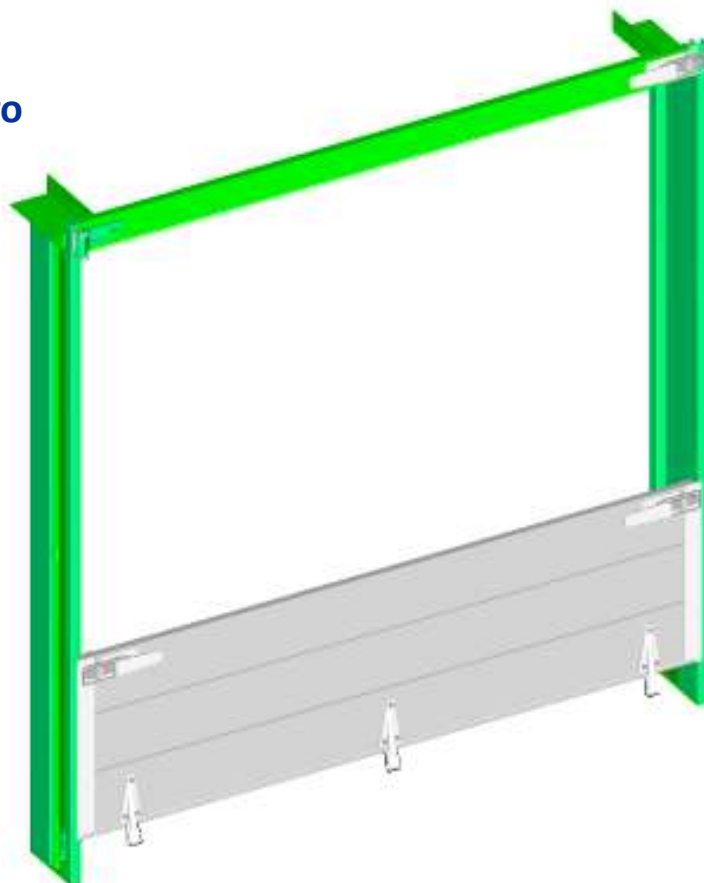
### Trasera con puerta abatible y cabecero

#### CARACTERISTICAS

- Pintado en cualquier color RAL
- Enganche de lona con bayoneta de ¼ de vuelta

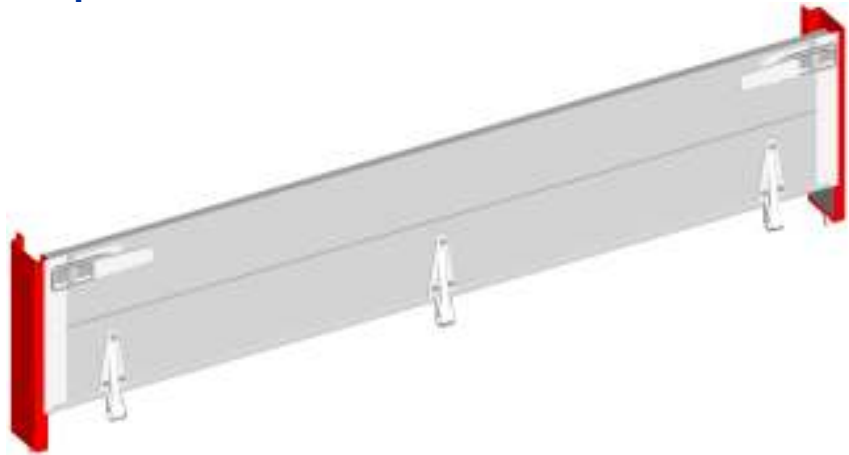
#### OPCIONES

- Para atornillar o para soldar al chasis
- Cabecero fijo, giratorio, giratorio y abatible o solidario al techo
- Portón de lamas de aluminio, de panel sandwich o de plywood
- Disponible en diferentes alturas
- Bisagras de acero cincado, de inoxidable o de aluminio
- Disponible en cualquier tipo de elevación

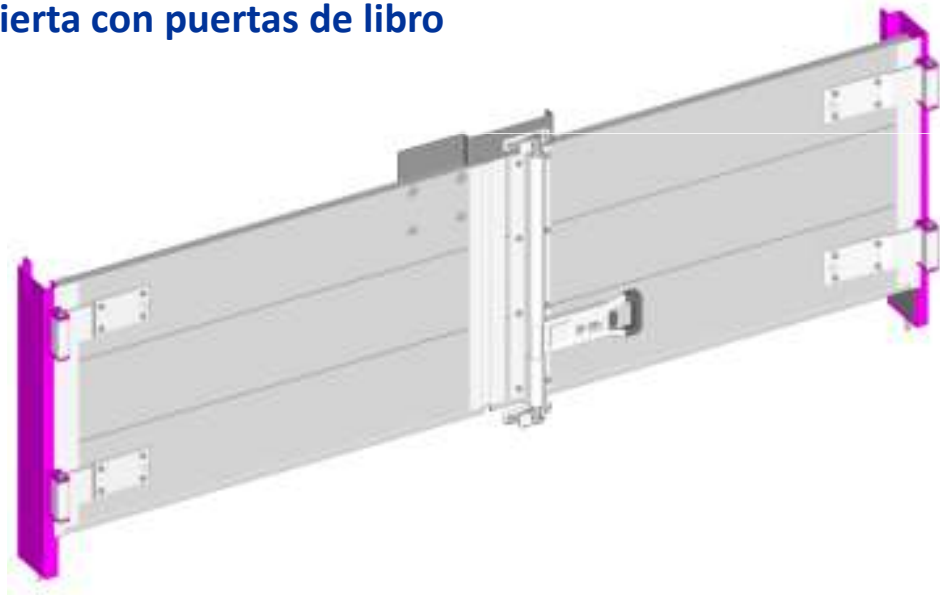


## MODELOS DE TRASERAS

### Trasera para caja abierta con puerta abatible



### Trasera para caja abierta con puertas de libro

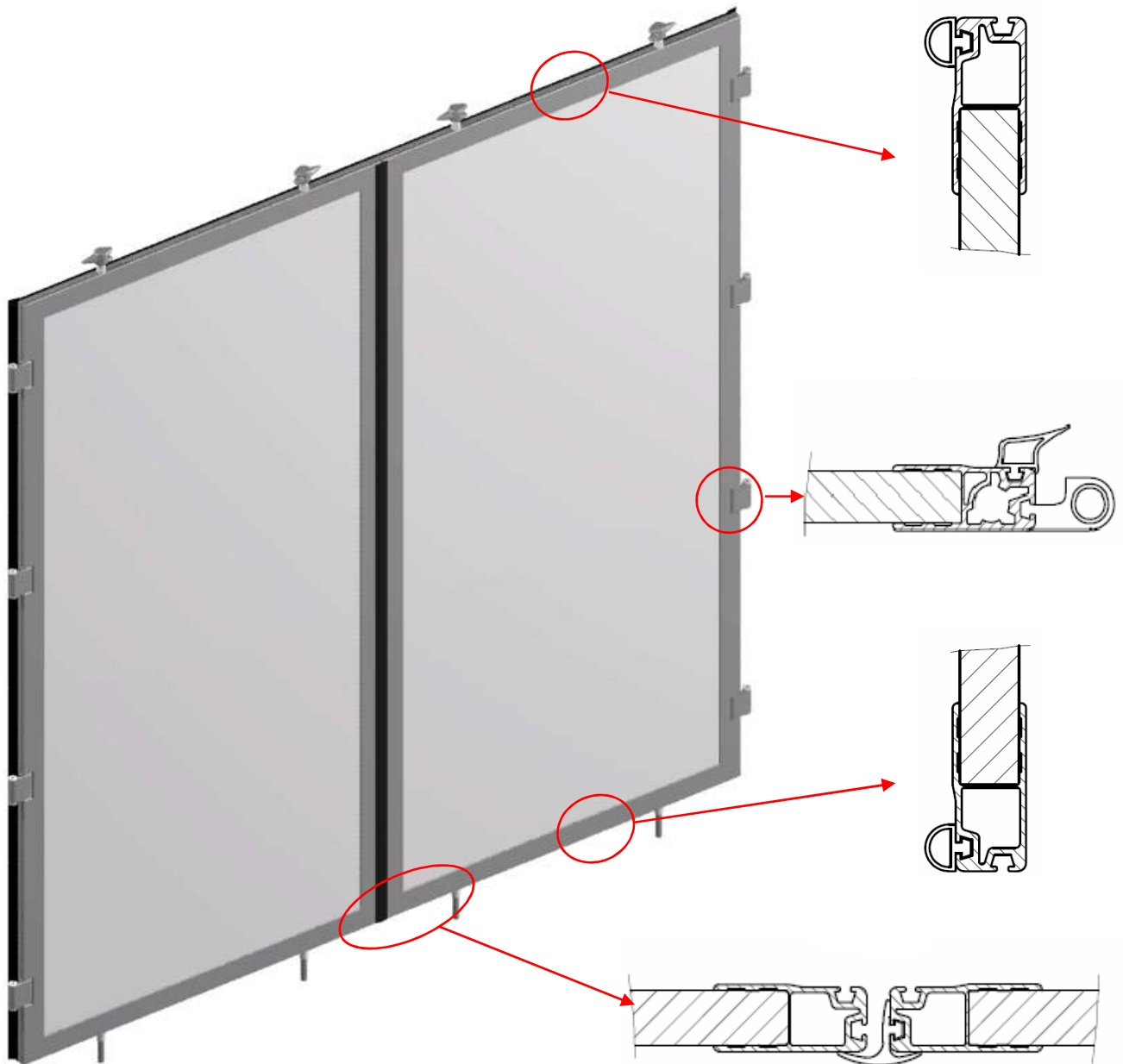


#### CARACTERÍSTICAS

- Pintado en cualquier color RAL
- Disponible en distintos tipos de pilar trasero
- Disponible con y sin cabecero
- Disponible en diferentes alturas

## PUERTAS

## Conjunto completo de puerta con cierres empotrados



## CONJUNTO COMPLETO DE PUERTAS CON CIERRE EMPOTRADO

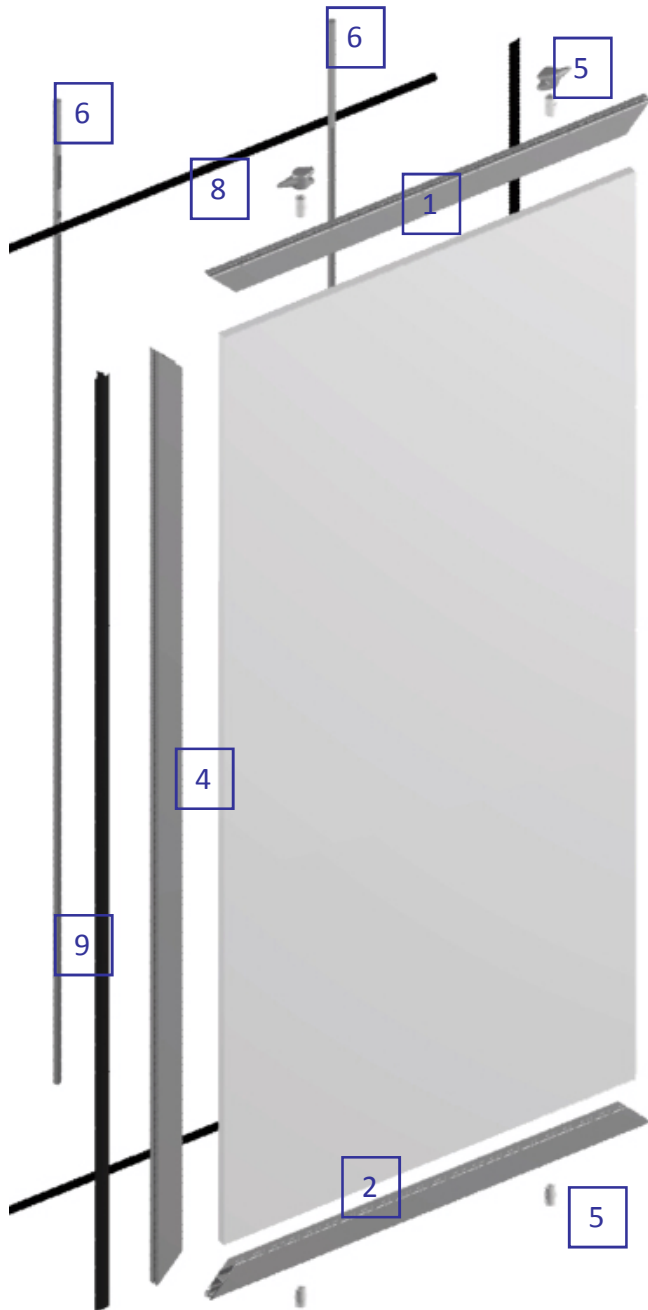
- 158 003 02170 (Hoja Derecha)
- 158 003 02171 (Hoja Izquierda)
- 158 003 02169 (Pareja)

**CARACTERÍSTICAS**

- Disponible con hojas de panel sandwich o de lamas de aluminio
- Disponible con diferentes modelos de cierres

## PUERTAS

### Componentes para puerta con cierres empotrados



(1) Perfil superior dcho – inferior izdo a 1245 mm

**158 004 01852**

(2) Perfil inferior dcho – superior izdo a 1245 mm

**158 004 01853**

(3) Perfil para 4 bisagras

**158 004 01406 (L=2,8 m)**

**158 004 01405 (L=3,0 m)**

(4) Perfil central

**158 004 02172 (Hoja derecha, con goma)**

**158 004 02173 (Hoja izquierda, sin goma)**

(5) Casquillo cincado para falleba

**004 010 0458 (Normal)**

**004 010 05318 (Corto)**

(6) Tubo cincado de 18 x 3000 mm

**003 040 4868**

(7) Varilla cincada de 14 x 1300 mm

**003 040 02174**

(8) Goma redonda inferior y superior de puerta exterior

**009 020 1120**

(9) Goma central de ala para puerta exterior

**009 020 01244 (L=2,7 m)**

**009 020 01245 (L=3 m)**

(10) Goma lateral para puerta exterior

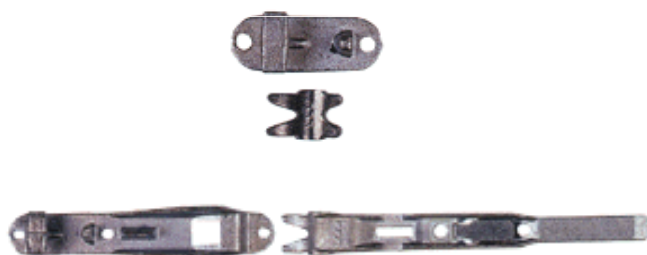
**009 020 01596**

## PUERTAS

## Conjuntos de falleba para puerta con cierres empotrados



Conjunto falleba empotrada TAC-T  
Para  $\varnothing 18$  mm  
**021 060 1477** (en acero dacromatizado)



Conjunto falleba empotrada TAC-B  
Para  $\varnothing 18$  mm  
**021 060 2992** (en acero cincado)



Conjunto falleba empotrada TAC-C  
Para  $\varnothing 18$  mm  
**021 060 05318** (en acero dacromatizada)

## PUERTAS

### Soportes para bisagra

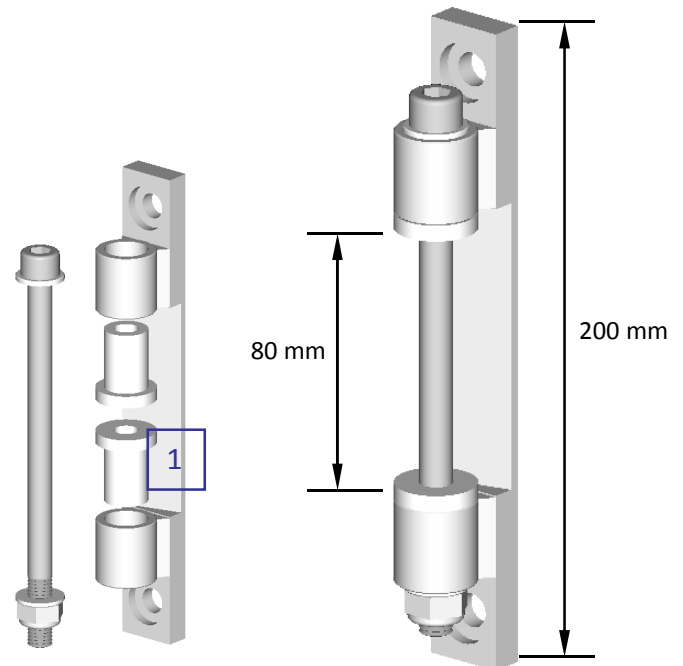
#### CONJUNTO COMPLETO PARA SOPORTE DE BISAGRA

**021 010 01391** (Cincado para atornillar)

**021 010 02039** (De acero inoxidable para soldar)

(1) Casquillo del soporte de bisagra  
(Eje con solapa)

**006 070 01282** (M10)



#### CONJUNTO BISAGRA DE NUDO COMPLETO

**021 030 02175**

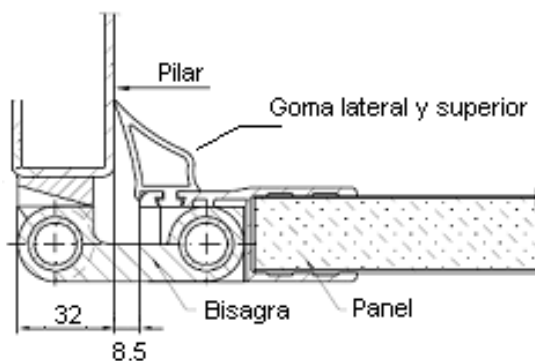
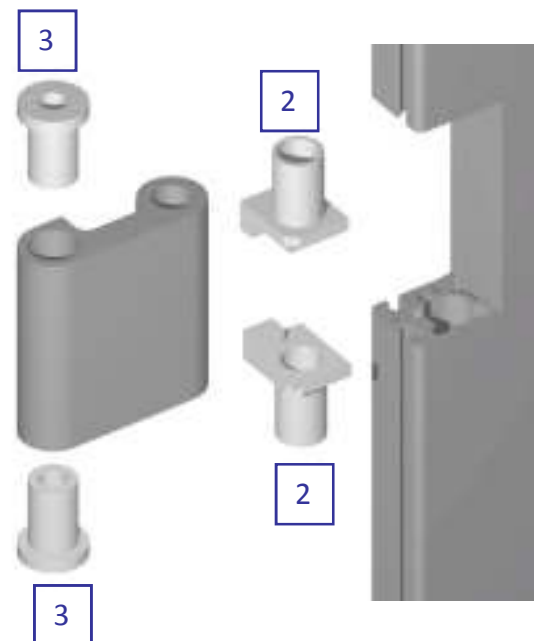
(2) Casquillo bisagra a perfil de marco

**004 010 1253** (M14)

(3) Casquillo bisagra a nudo

**006 070 1252** (M14)

**006 070 01285** (M10)



*Detalle de montaje de soporte sobre pilar trasero universal*

## PUERTAS

### Conjunto completo de puerta con cierres exteriores



#### CONJUNTO COMPLETO DE PUERTAS CON CIERRE EXTERIOR

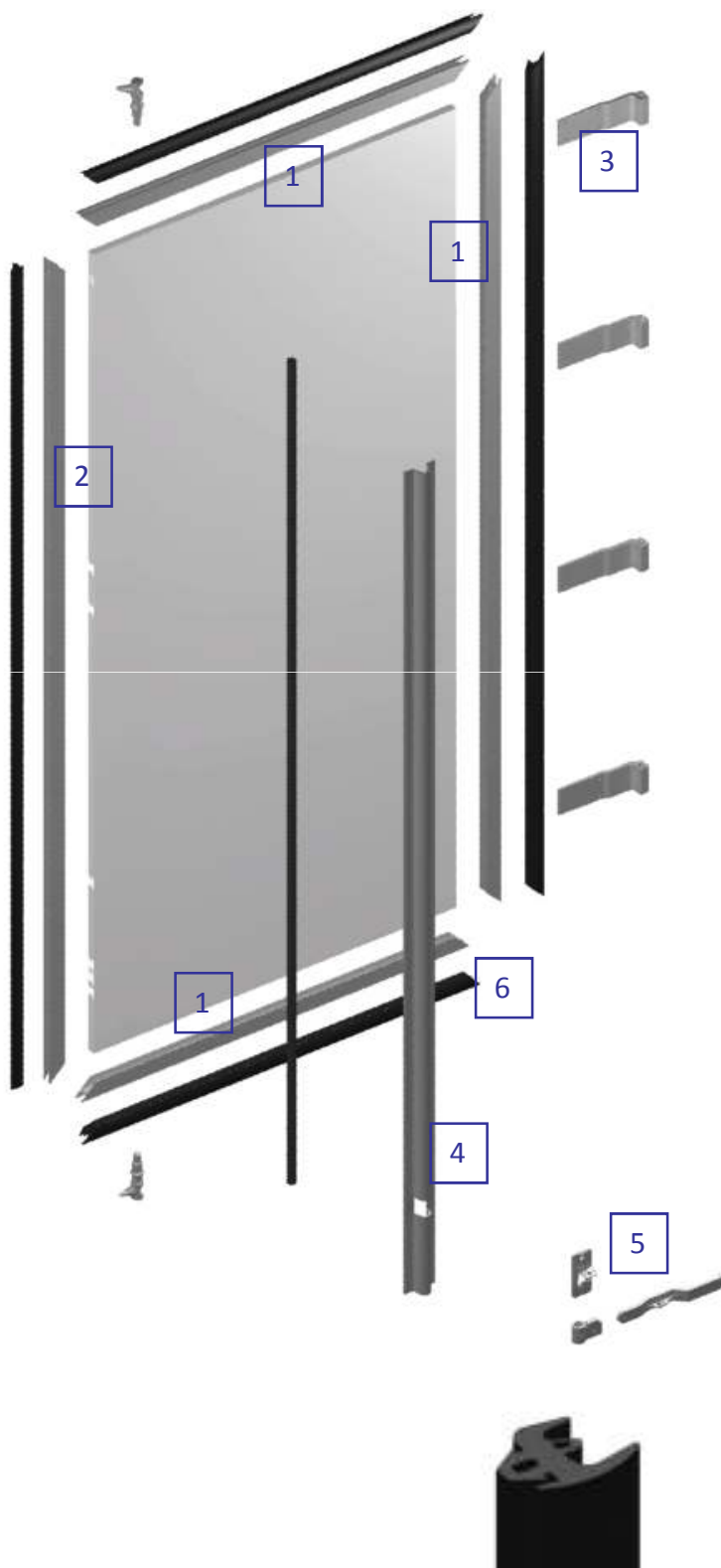
**158 003 3106** (Hoja Derecha)  
**158 003 3108** (Hoja Izquierda)  
**158 003 4569** (Pareja)

#### CARACTERISTICAS

- Disponible con hojas de panel sandwich, de lamas de aluminio o de plywood
- Disponible con o sin cubre-fallebas
- Disponible con diferentes modelos de cierres y de bisagras

## PUERTAS

### Componentes para puerta con cierres exteriores



(1) Perfil de marco de puerta

**005 020 0656** (L=5,2 m)

**005 020 0645** (L=5,5 m)

(2) Perfil de U con ala larga (hoja izda, lado central)

**005 020 0622** (L=5,3 m)

(3) Bisagra de pala de aluminio con casquillos

**021 030 2082**

(5) Perfil cubrefallebas

**005 020 0642** (L=5 m, aluminio anodizado)

**005 030 00726** L=5m, aluminio lacado blanco)

(5) Falleba exterior para puerta

**021 060 1486**

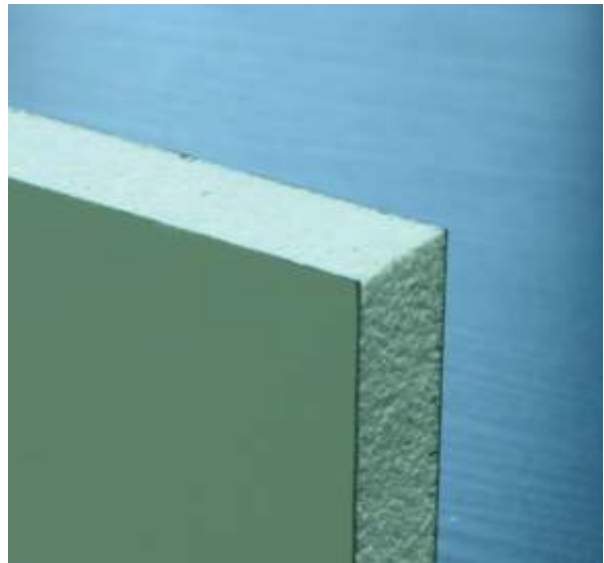
(6) Goma de borde de puerta

**009 020 00920** (L=2,7 m)

**009 020 00921** (L=3 m)

## PUERTAS

### Paneles sandwich



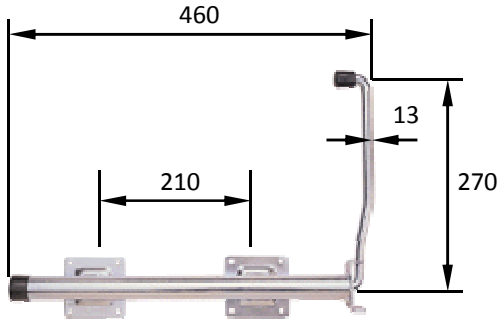
Referencia	Alto (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Tubos para paso de falleba
080 100 2053	3050	1145	25	2
080 100 2054	2545	1145	25	2
080 100 2055	2745	1145	25	2
008 010 05051	2400	1015	25	1
008 020 1085	3050	1175	25	No
008 020 1091	2720	1175	25	No
008 020 1082	2520	1175	25	No

#### CARACTERISTICAS

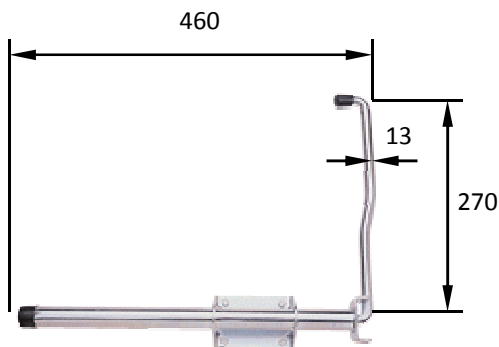
- Piel de chapa de acero lacado en blanco
- Núcleo de poliestireno expandido de densidad 30 kg/m<sup>3</sup>
- Tubo interior de aluminio para paso de falleba
- Consultar para otras medidas / otros materiales

## COMPONENTES PARA TRASERAS

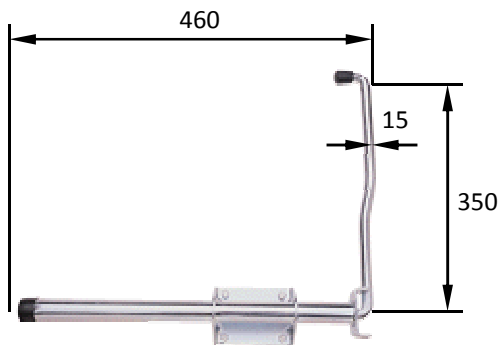
### Retenedores de puerta



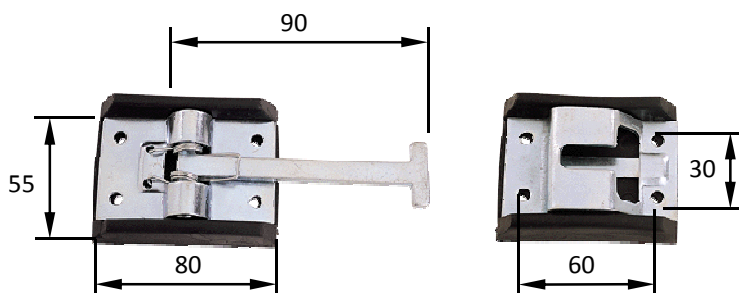
Retenedor de puerta para furgón  
 Peso: 1,615 kg  
**024 030 1762** (acero cincado)



Retenedor de puerta para plataforma  
 Peso: 2,050 kg  
**024 030 1764** (acero cincado)  
**024 030 1763** (acero inoxidable)



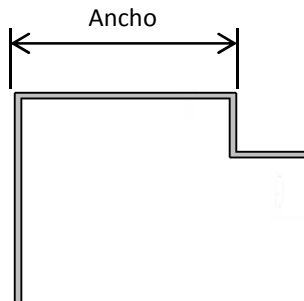
Retenedor de puerta para furgón frigorífico  
 Peso: 2,375 kg  
**024 030 1759** (acero cincado)  
**024 030 4609** (acero inoxidable)



Sujetapuertas de T  
 Peso: 1,135 kg  
**024 030 1800** (acero cincado)  
**024 030 1801** (acero inoxidable)

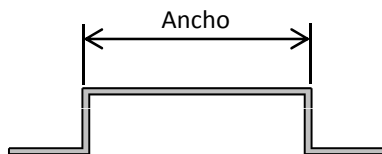
## COMPONENTES PARA TRASERAS

### Pilares traseros (y omegas de pilar y cantoneras)



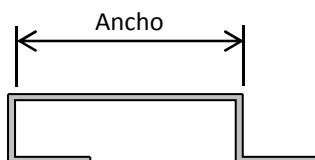
#### Cantoneras para frentes

Referencia	Alto	Ancho	Espesor	Elevación
155 001 2437	2800	80	4	Fija
155 001 2432	2800	100	4	Fija
155 001 2434	2800	120	4	Fija
155 001 2429	2800	120	3	Mecánica



#### Omegas de pilar

Referencia	Alto	Ancho	Espesor	Elevación
159 701 3428	2500	80	4	Fija
159 701 3425	2500	100	4	Fija
159 701 3426	2500	120	4	Fija
159 701 3427	2500	120	3	Mecánica



#### Pilares traseros

Referencia	Alto	Ancho	Espesor	Elevación
156 301 3435	2500	80	4	Fija
156 301 3432	2500	100	4	Fija
156 301 3433	2500	120	4	Fija
156 301 3434	2500	120	3	Mecánica

#### CARACTERÍSTICAS

- Piezas siempre para soldar
- Consultar en caso de otras dimensiones