

## Características



MECÁNICAS	DIVA	DIVA LC	TINA
Instalación	En aplique / Entre paredes	En aplique / Entre paredes	En aplique/ Entre pared con dintel
Estructura	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Cajón reforzado (A x P)	200 x 175 mm	210 x 140 mm	102 x 212 mm
Cajón autoportante hasta	5 000 mm	5 000 mm	En aplique únicamente
Anchura de paso mini/maxi			
- 1 hoja	750 / 1200 mm	750 / 1200 mm	750 / 1200 mm
- 2 hojas	900 / 2400 mm	900 / 2400 mm	900 / 2400 mm
Altura de paso maxi	2800 mm	2800 mm	2800 mm
<b>PRESTACIONES*</b>			
Peso máximo de las hojas	1x100kg • 2x100kg	1x100kg • 2x85 kg	1x100kg • 2x90kg

\* Detalle prestaciones Accionador en documentación Gamma Diva/Div LC/Tina

## Equipamientos / Opciones

Dispositivo antipánico mecánico conforme C048	○
Detección automática apertura hojas Antipánico	●
Barrera IR simple	●
Barrera IR doble / cortina IR	○
Bloqueo eléctrico	○
Desbloqueo manual de Seguridad Exterior o Interior	○
Acabado Satinado natural, lacado RAL	●
Esmaltado especial (Acero inoxidable), Anodizado color *	○

● Serie ○ Opción

\* Realizaciones especiales, consultarnos.

# HOJAS ANTIPÁNICO UNIVERSALES

TINA - DIVA LC - DIVA

Concepción que garantiza una óptima seguridad  
Nuevo diseño de perfiles  
Conforme a los reglamentos de seguridad (C048)

Concebida para responder a las exigencias del mercado, en materia de seguridad en lugares públicos, la nueva puerta automática de Apertura Antipánico Integral se democratiza para ofrecer más ventajas de flexibilidad y garantizar un gran confort de utilización.

Las hojas antipánico universales permite adaptarse a todo tipo de operador: Tina, Diva LC y Diva...

Asociando prestaciones técnicas y diseño securizante, esta nueva gama es adecuada para todos los lugares públicos en los que el movimiento de personas es importante: centros comerciales, aeropuertos, estaciones...

ES-DOC 0055881 C - 00011. Portalp se reserva el derecho de modificar a cualquier momento e interés de sus clientes características y componentes de sus productos sin que por ello hubiera lugar a reclamación de cualquier tipo - Portalp no se responsabiliza de cualquier tipo de imagen - imageSource



PORTALP INTERNATIONAL  
Parc d'Activités des Plans • 7, rue de l'Arcele  
38600 FONTAINE • FRANCE  
Tél. +33 (0)4 76 26 07 42 • Fax +33 (0)4 76 27 51 09

[www.portalp.com](http://www.portalp.com)



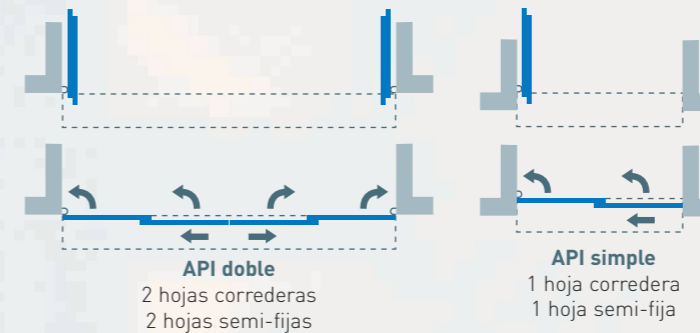
En funcionamiento normal, la puerta Antipánico Integral se comporta como una puerta automática corredera clásica. En funcionamiento Antipánico, las hojas correderas y las hojas semi-fijas pivotan y se ocultan a los lados para liberar una amplia apertura.






API - Apertura Puerta Corredera

API - Apertura Antipánico

En caso de urgencia, las personas dominadas por el pánico abren completamente la puerta empujando simplemente las hojas correderas y semi-fijas. La puerta Antipánico puede utilizarse así como puerta de seguridad, pero igualmente cuando la salida ocasional de objetos voluminosos necesita una gran apertura (coches, mobiliario...).



Tipos de aplicación

-  SALIDA DE SEGURIDAD
-  APERTURA MANUAL ANTIPÁNICO
-  PASO DE OBJETOS VOLUMINOSOS



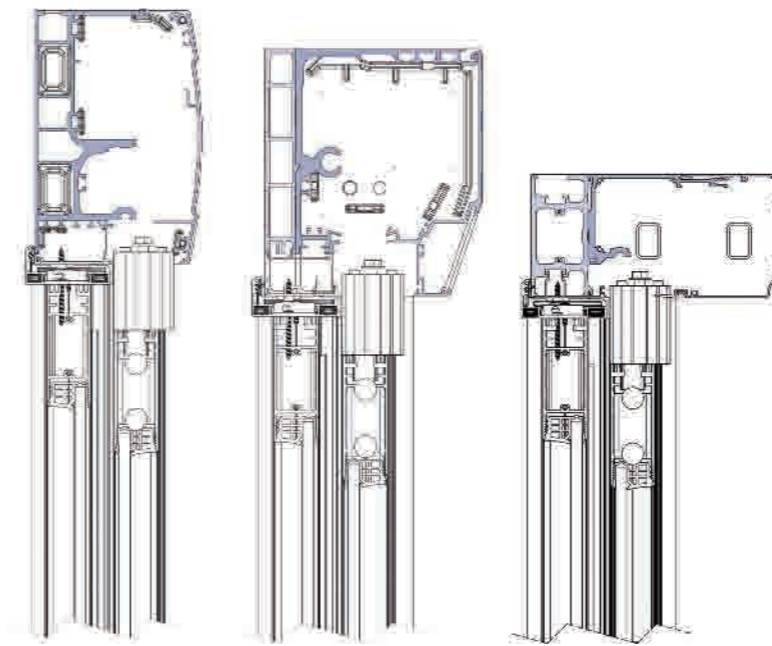
API DOBLE



API SIMPLE



- Los bastidores de la puerta están realizados en perfil de aluminio G38. Esta gama de perfiles permite la instalación de un cierre mecánico a llaves, de tipo cilindro europeo.
- Los montantes de los bastidores correderos y semi-fijos poseen un nuevo diseño redondeado, con una sensación de suavidad y de protección para el usuario.
- El giro de las hojas correderas está asegurado, en su parte superior, por perfiles-tijera que permiten un movimiento progresivo y sin esfuerzos en toda la apertura. El perfecto ensamblado de estos perfiles-tijera asegura una excelente estanqueidad bajo el operador.



DIVA LC - API

DIVA - API

TINA - API

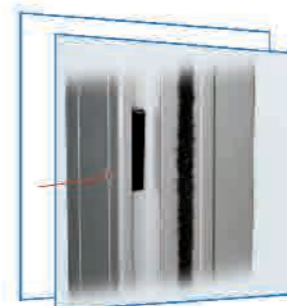
- La hoja semi-fija está equipada con un perfil bastidor en su parte superior. Este perfil asegura una eficaz estanqueidad por medio de junta de la hoja contra la viga. La parte inferior de la hoja está equipada con una junta cepillo.
- La parte trasera de los montantes está provista de un perfil de protección de forma cilíndrica. El perfil de recepción, igualmente cilíndrico, está diseñado para recibir este montante y evitar todo pinzamiento de los dedos al maniobrar las hojas.
- En funcionamiento normal, el mantenimiento superior e inferior de las hojas semi-fijas está realizada por medio de bolas inoxidables montadas con muelles que se bloquean en su posición. De altura ajustable, este dispositivo permite bloquear energicamente las hojas, pero autorizando su manipulación para la apertura y el cierre sin dificultad.
- Una barrera de células de seguridad positiva detecta toda apertura de las hojas en modo « Antipánico » y provoca el paso de la puerta en modo « Libre ». Las hojas pueden entonces maniobrase manualmente.



Perfiles-tijera hojas correderas



Dispositivo de reglaje perfiles-tijera



Detección de paso por célula IR



Perfiles anti-pinzamiento de los dedos



Fijación baja Hoja semi-fija



Reglaje bola +/- 8 mm



Perfil bastidor parte superior