

# Sellos despleguables automáticos

---



PLURI®



## ¿Qué es?

Una junta automática de debajo de la puerta consta de un **\*perfil externo de aluminio** donde hay un **\*perfil móvil** que se pulsa hacia abajo del **\*mecanismo interior de empuje**. Este mecanismo se acciona contra el borde externo o marco de la puerta con un **\*pulsador**. Cuando se cierra la puerta, el pulsador acciona el mecanismo que hace descender el perfil interno móvil con un movimiento de guillotina. En este perfil se fija un **\*sello**, que se adhiere al suelo en toda la longitud de la puerta, cerrando la fisura entre la puerta y el suelo.

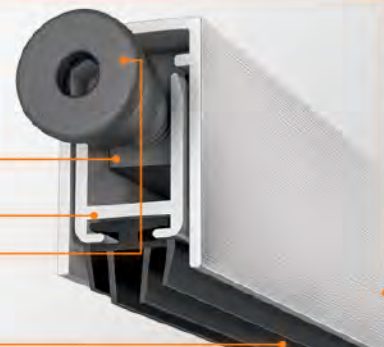
*\* Perfil externo de aluminio*

*\* Mecanismo plástico interior de empuje.*

*\* Perfil móvil de aluminio.*

*\* Pulsador / activador de mecanismo.*

*\* Sello o umbral acoplable*



## ¿Para qué sirve?

Las juntas automáticas de debajo de la puerta sirven para cerrar la fastidiosa fisura entre la hoja de la puerta y el suelo. Al cerrar la fisura cuando la puerta está cerrada, no pasan ni el polvo ni insectos y se protege del aire, agua, viento y ruido, mejorando la comodidad y seguridad de los entornos donde vivimos.



# Instalación no visible

AL INTERIOR DEL BORDE INFERIOR DE LA PUERTA

## PVC PLUS

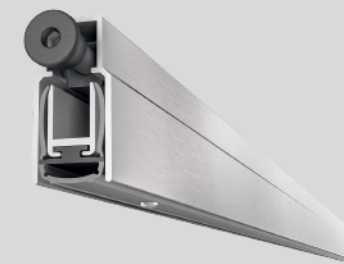
COD. ASPVCPL

- Junta ideal para puertas de PVC
- Garantiza un excelente aislamiento acústico **51 dB Rw**
- Pulsador con dos formas distintas de fijación (al lado de la bisagra ó de la manija)

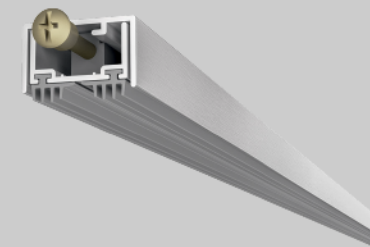
## JUNIOR

COD. ASOR

- Diseño simple y efectivo, por un precio razonable.
- Ideal para puertas de aluminio con espacio de fisura (suelo / puerta) reducido.
- La doble fila de juntas blandas garantiza un buen aislamiento acústico.



\* PVC plus



\* Junior

# Instalación visible

SOBRE EL BORDE INFERIOR DE LA PUERTA



\* Applique

## APPLIQUE

COD. ASSAP

- Modelo ideado para aplicar en el exterior de puertas nuevas y existentes. Sólido y elegante y disponible en varios colores y combinaciones de juntas.

## APPLIQUE 13x40

COD. AS1340APPONE

- Modelo ideado para aplicar en el exterior de puertas nuevas y existentes. Sólido y elegante y disponible en varios colores y combinaciones de juntas.

## TREND 12x20

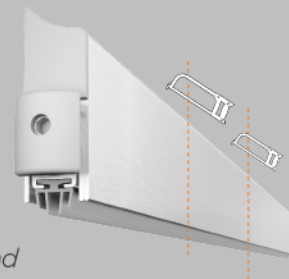
COD. AS1220ONE

- Modelo sencillo y de tamaño reducido pero con buenas propiedades de aislamiento acústico, se pueden conseguir reducciones de emisiones acústicas que van desde los 32 dB a los 39 dB.

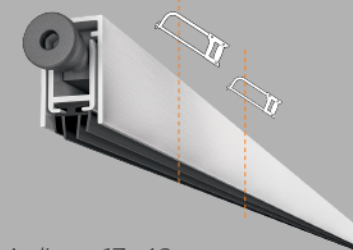
## GLASS BRUSH

COD. ASGLABR

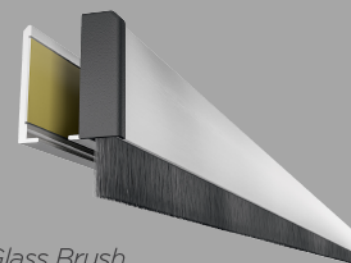
- Modelo económico, de aspecto sobrio y elegante. Se fija con un biadhensivo de gran estanqueidad, con cepillo de polipropileno adaptable al terreno.



\* Trend



\* Applique 13x40



\* Glass Brush

# Accesorios

## ELEMENTOS ACOPLABLES A LA JUNTA

Serie de accesorios para las puertas, herramientas para aumentar la comodidad acústica y facilitar su uso.



### KIT DOPPIO PULSANTE

COD. AS1220ONE

- El KIT DE DOBLE PULSADOR permite cerrar la junta automática en el lado del tirador solo cuando la puerta está completamente cerrada. La junta baja gracias a la presión del pulsador extra con el marco y cierra completamente cuando se presiona el segundo pulsador. De esta forma se puede obtener el máximo de estanqueidad en toda su longitud.

### NO AIR

COD. AS1340APPONE

- Los terminales NO AIR son elementos de unión entre el sistema de burlete y la junta sobre el marco de la puerta. Fáciles de instalar, garantizan resultados ventajosos en la estanqueidad al aire y al ruido, alcanzando un aislamiento adicional hasta 3 dB.

### NO AIR 2 PVC

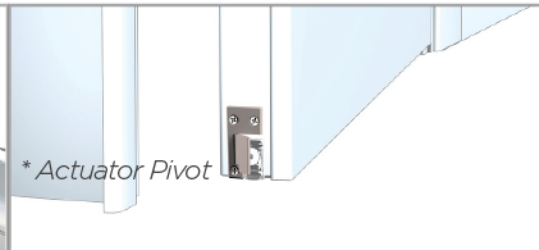
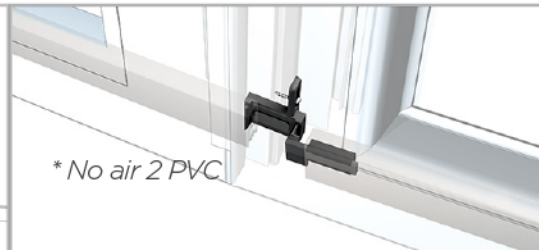
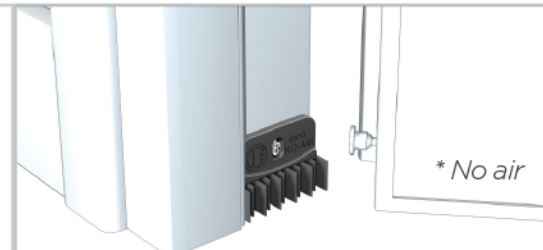
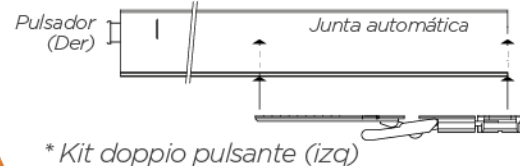
COD. AS1220ONE

- Accesorio que cierra la fisura entre el pestillo y la junta automática de debajo de la puerta, presente en la zona central de la unión de dos naves batientes de PVC. Consta de un sistema de estanqueidad montado en la hoja del pestillo y de un sistema automático montado en la hoja móvil.

### ACTUADOR PIVOT

COD. ACAPIV

- Permite, mediante una palanca, accionar fácilmente las juntas automáticas de debajo de la puerta. Puede montarse en puertas con funcionamiento de bisagra o en juntas automáticas de debajo de la puerta con funcionalidad de pulsador en el lado del tirador, tanto derechas como izquierdas.



\* Kit doppio pulsante

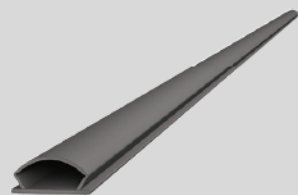
## SELLOS

Aplicación en el  
perimetro del marco

### GUTENADE

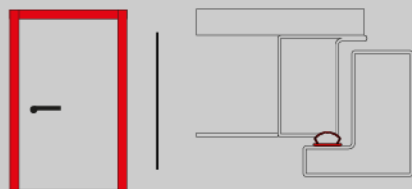
COD. GUTENADE

- Junta adhesiva de aislamiento acústico para puertas blindadas en PVC blando. Sobre la base rígida coextrudada se aplica un biadhensivo de gran resistencia.



\* Gutenade

Aplicación



## Sistema de seguridad

### PROTECCIÓN ANTIPLASTAMIENTO DE DEDOS

Dispositivos de protección contra el aplastamiento de los dedos en las puertas de hoja batiente. Disponible para puertas con apertura de 120° a 180°. Discretos y elegantes.



### DIGISAFE 180

COD. DGSMAX180

- Consta de varios perfiles de aluminio abisagrados entre sí que permiten abrir la puerta hasta 180° y proteger totalmente el punto interno de cizallamiento entre la puerta y el marco.

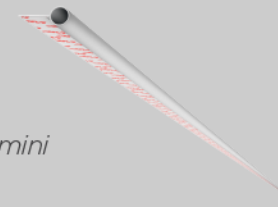
### DIGIMINI

COD. DGSMIN

- Es el sistema antiaplastamiento más ligero y sencillo posible. Se instala rápidamente con cinta adhesiva de doble cara y protege el punto de cizallamiento entre la puerta y el marco.



\* Digisafe 180



\* Digimini



## CONTACTO

Para cualquier solicitud en general, no dude en comunicarse con nuestro centro de contacto para direccionar su requerimiento.

**[contacto@pluri.co](mailto:contacto@pluri.co)**

Para solicitudes de cotización, órdenes de compra o estados de pedido contacta nuestro equipo de ventas.

**[ventas@pluri.co](mailto:ventas@pluri.co)**

Consulta nuestro equipo de Ingeniería para soporte posventa, informes, documentación técnica o asesoría.

**[soporte.tecnico@pluri.co](mailto:soporte.tecnico@pluri.co)**



3184488118

**Teléfonos:**

(2) 438 4068

(2) 448 95 46

**Dirección:**

Calle 35 N° 11C-55

Barrio El Troncal,

Cali - Colombia



PLURI Ingeniería Integral



pluri.ingenieria



pluri\_ingenieria

**pluri.co**



**PLURI®**