



## FUELLES PARA PLATAFORMAS ELEVADORAS

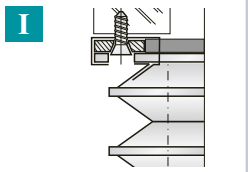
- Prevención de atrapamiento con el pantógrafo de elevación
- Protección contra el polvo, suciedad o partículas extrañas

### EJEMPLOS DE APLICACIONES:

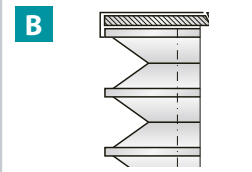
- Cierre de portalones en vertical
- Cierre de vanos e intersticios de almacenes
- Protección de las bases de los aparatos médicos
- Protección de los cambios de nivel en las líneas de montaje de las industrias manufactureras



### Sistemas para la Fijación de los Fuelles para Plataforma Elevadora



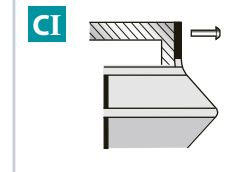
Solución con borde de enganche de lama de acero, aluminio o de PVC  
Forma y agujereado según el diseño del cliente



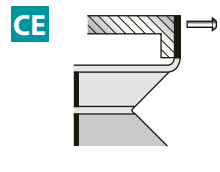
Solución con borde de enganche de lama de acero, aluminio o de PVC  
Forma y agujereado según el diseño del cliente



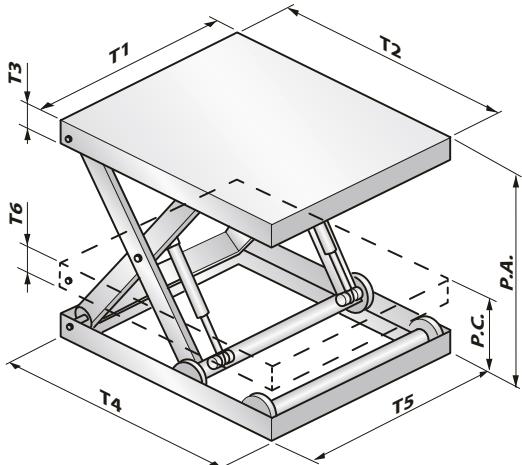
Solución mediante fijación rápida tipo VELCRO. Esta solución ofrece las ventajas siguientes:  
 • Aplicación y eliminación rápida del fuelle  
 • Coste reducido



COLLAR interno a las dimensiones del fuelle.  
Apropiado para fijación con tornillos



COLLAR externo a las dimensiones del fuelle.  
Apropiado para fijación con tornillos.



### Cuestionario sobre PLATAFORMAS ELEVADORAS:

T1 = ..... mm

T2 = ..... mm

T3 = ..... mm

T4 = ..... mm

T5 = ..... mm

T6 = ..... mm

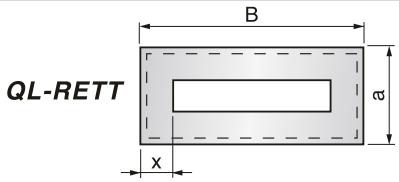
P.A. = ..... mm

P.C. = ..... mm

NP = ..... mm

Fijación superior tipo  I  B  E  CI  CE

Fijación inferior tipo  I  B  E  CI  CE



### Cuestionario sobre FUELLES para plataformas elevadoras:

a = ..... mm

B = ..... mm

X = ..... mm

**NOTA:** Los campos o datos marcados con son necesarios para preparar la oferta. Por favor envíe el formulario por correo electrónico a [info@pei.eu](mailto:info@pei.eu) o por fax al número +39 051 6464840.

## FUELLES PARA MÁQUINAS DE CORTE POR LASER Y PLASMA

