



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 portales 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

I

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

B

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

E

Solución mediante fijación rápida tipo VELCRO. Esta solución ofrece las ventajas siguientes:

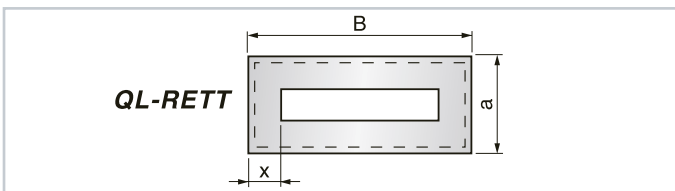
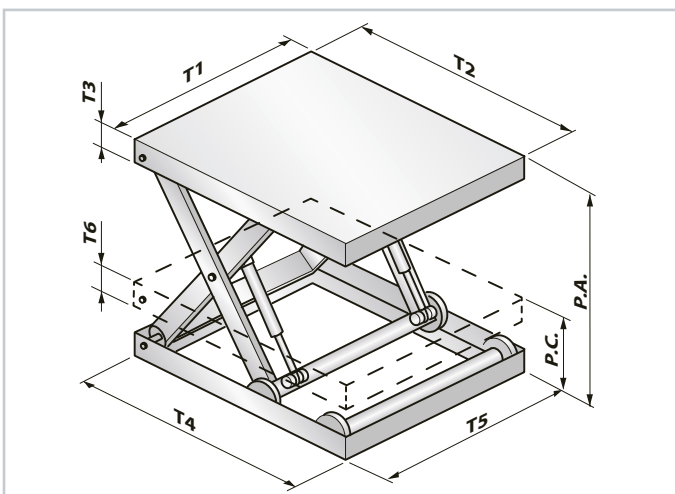
- Aplicación y eliminación rápida del fuelle
- Coste reducido

CI

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

CE

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 o por fax al número +39 051 6464840.

FUELLES PARA MÁQUINAS DE CORTE POR LASER Y PLASMA

