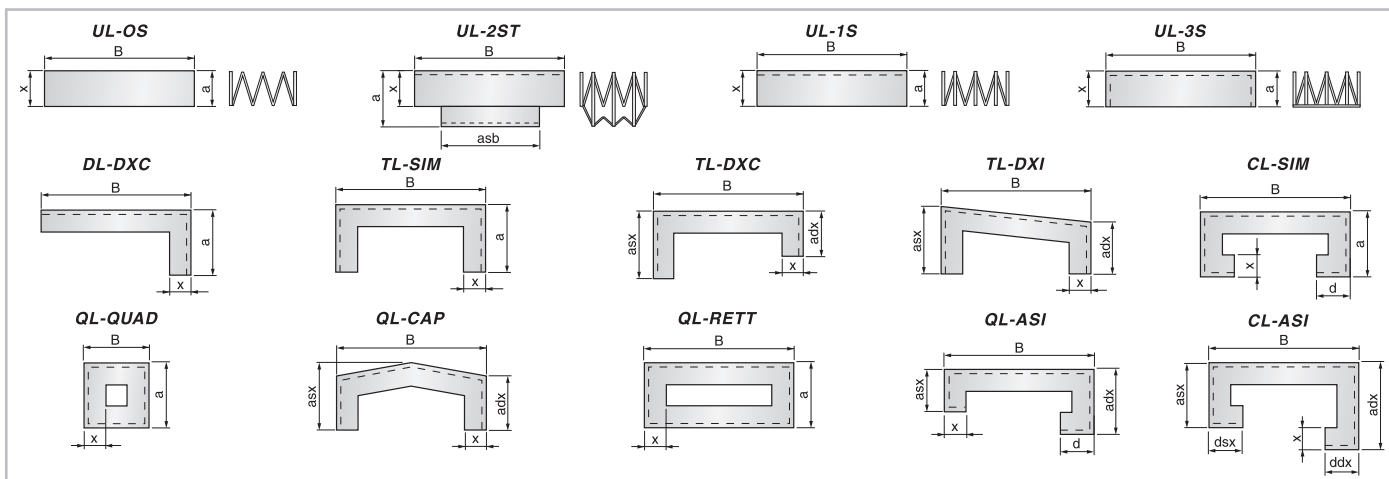


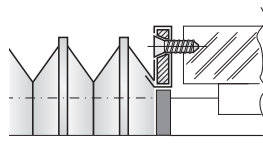
## Geometrías



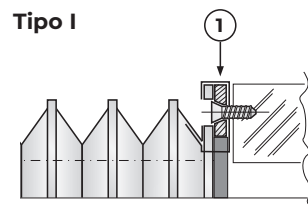
## Sistemas de fijación de las bridas

- Solución **Tipo A**: brida recubierta por el tejido del fuelle (sin el último soporte)
- Solución **Tipo I**: brida pintada y fijada al último soporte del fuelle
- Solución con brida de fijación de chapa de acero, aluminio o PVC
- Forma y agujeros según diseño del cliente

**Tipo A**



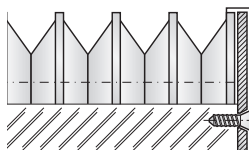
**Tipo I**



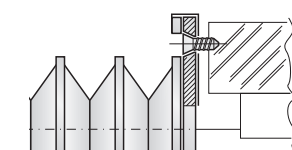
1 = Brida

- Solución **Tipo B1**: brida que sobresale internamente con respecto al perfil del fuelle
- Solución **Tipo B2**: brida que sobresale externamente con respecto al perfil del fuelle
- Solución con brida de fijación de chapa de acero, aluminio o PVC
- Forma y agujeros según diseño del cliente

**Tipo B1**

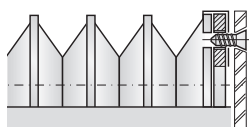


**Tipo B2**



- Brida pintada y fijada al último soporte del fuelle con orificios roscados
- Solución con brida de fijación de chapa de acero
- Forma y agujeros según diseño del cliente
- Los orificios de la brida son roscados

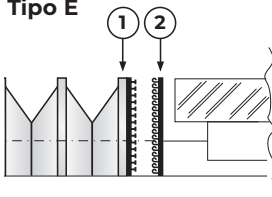
**Tipo C**



- Solución mediante fijación rápida tipo VELCRO.
- La función de la brida de fijación la desempeña un soporte de PVC al cual se le aplica un VELCRO. Se aplica una tira de velcro directamente a la máquina.
- Esta solución ofrece las ventajas siguientes:
  - Montaje y desmontaje rápidos del fuelle
  - Coste reducido

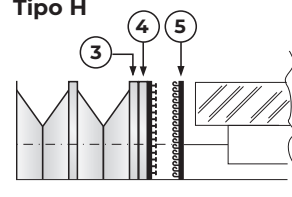
**Aconsejado en ambientes de trabajo secos**

**Tipo E**



1 = Soporte del fuelle de PVC  
2 = Tira de velcro a aplicar a la máquina

**Tipo H**

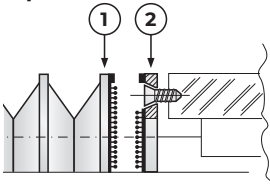


3 = Soporte de PVC  
4 = Brida  
5 = Tira de velcro a aplicar a la máquina

- Solución mediante fijación rápida de ALTA RESISTENCIA.
- La brida de fijación se fabrica de chapa de acero, aluminio o PVC con forma y agujeros según diseño del cliente.
- Esta solución ofrece las ventajas siguientes:
  - Montaje y desmontaje rápidos del fuelle
  - Perfecto sellado perimetral mediante la aplicación de espuma.

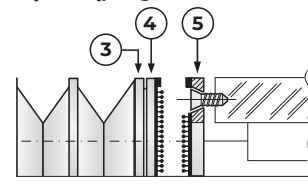
**Aconsejado en ambientes de trabajo húmedos**

**Tipo F**



1 = Soporte de PVC  
2 = Brida

**Tipo G (pliegue entero en PVC)**



3 = Soporte de PVC  
4 = Brida  
5 = Brida

