

## Montaje 1 unidad PUA® sobre elemento estructural

1º Se coloca la brida en el tubo por encima del elemento saliente estructural. **con doble vuelta** y ligeramente apretada, hasta escuchar el primer “click”. (ver [drawing 1](#)).

2º Se coloca PUA® en el hueco formado entre la brida y el tubo (ver [drawing 2](#)) se aprieta la brida sobre la guía existente en PUA de modo que el nudo de unión de la brida quede por el lado del tubo y no sobre PUA (ver [drawing 3](#)).

3º Se abraza la 2ª brida **con doble vuelta** al tubo y se aprieta la brida sobre la guía existente en PUA® de modo que el nudo de unión de la brida quede por el lado del tubo y no sobre PUA (ver [drawing 4](#)).

4º Se cortan los extremos sobrantes de las bridas (ver [drawing 5](#)).

### **Importante:**

Las **Bridas** deben ser de una **longitud mínima 370 mm** y se recomienda el uso de bridas de longitud 450mm

## Montaje 2 unidades PUA® sobre elemento estructural:

1º Se coloca la brida en el tubo por encima del elemento saliente estructural y ligeramente apretada, hasta escuchar el primer “click” (ver [drawing 6](#)).

2º Se colocan los dos PUA® entre la brida y el tubo (ver [drawing 7](#)) y se aprieta la brida sobre las guías existentes en ambas unidades PUA de modo que el nudo de apriete quede en la zona de contacto de los dos PUA® (ver [drawing 7](#)).

3º Se abraza la 2ª brida a las dos unidades PUA® y se aprieta la brida sobre las dos guías existentes de modo que el nudo de apriete quede en la zona de contacto de las dos PUA® (ver [drawing 8](#)).

4º Se cortan los extremos sobrantes de las bridas (ver [drawing 9](#)).

### **Importante:**

Las **Bridas** deben ser de una **longitud mínima 370 mm** y se recomienda el uso de bridas de longitud 450mm

