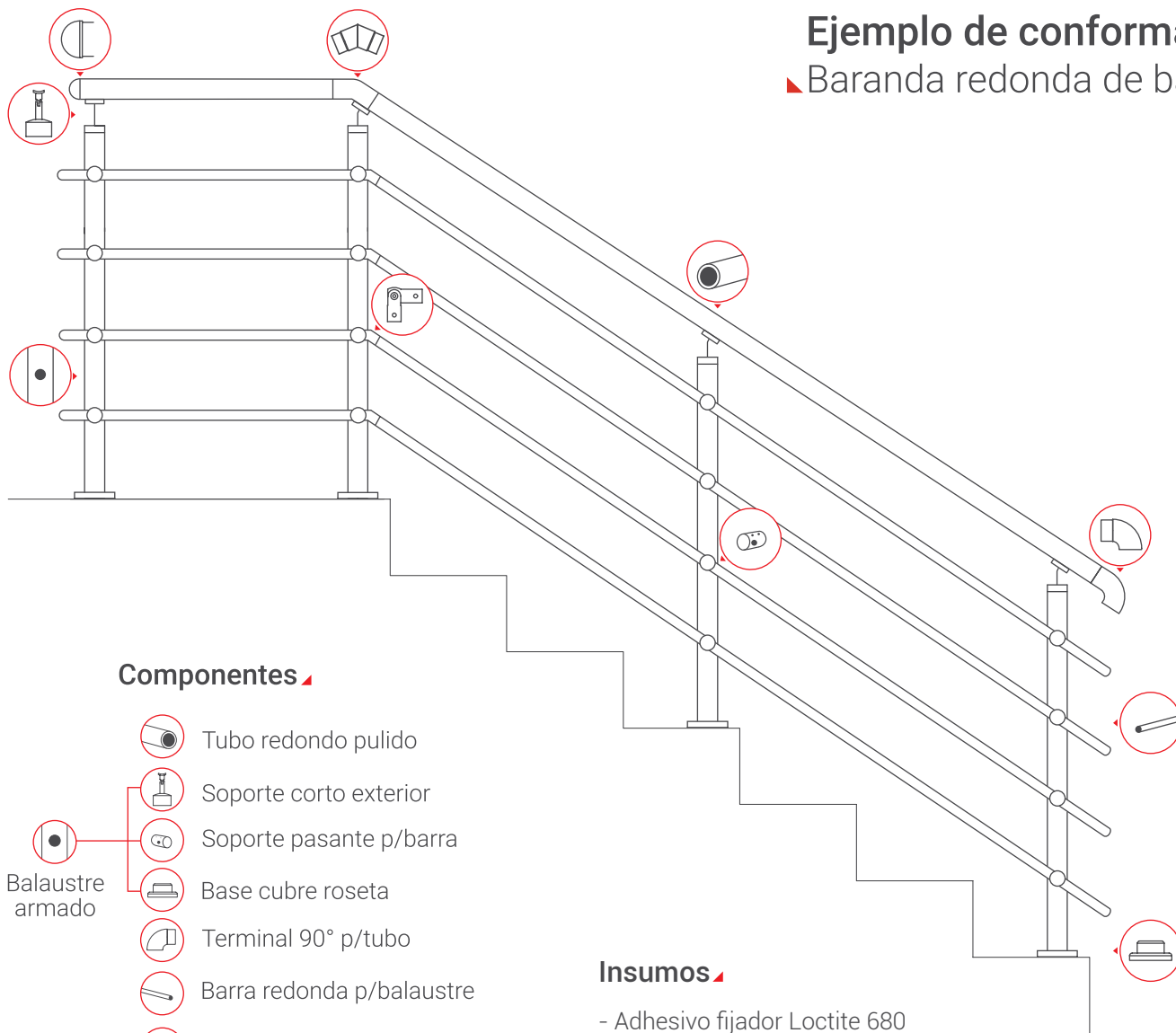


CONSTRUÍ SIN LÍMITES










- ▲ Una vez definido el perímetro de la baranda que vas a construir, cortá los tubos pasamanos y las barras redondas para balaustre con nuestros **discos de corte SG Elastic Ø115 mm**.
- ▲ Los balaustres que sujeten el pasamanos deben colocarse **a una distancia de 1.2 mts**. Recordá que, por seguridad, recomendamos no construir barandas con cable en balcones o lugares de gran altura.
- ▲ Si elegiste construir una baranda de pasamanos y balaustres redondos, todos sus accesorios serán de **Ø50.8 mm** para acoplar y pegar. Si son cuadrados, serán de **40x40 mm**.
- ▲ Antes de pegar, presentá los accesorios en la posición definitiva ya que el **adhesivo Loctite 680** es de secado rápido.
- ▲ Sujetá los balaustres al piso o escalones con tornillos tirafondo de Ø1/4".
- ▲ Utilizá el **adhesivo Loctite 243** en la rosca de los tensores justo antes de tensar.
- ▲ Destacá tu instalación con los **protectivos y abrillantadores WS3077S** o **Genox Dry Skin**.

Ejemplo de conformado

Baranda redonda de barra



Componentes

-  Tubo redondo pulido
 -  Soporte corto exterior
 -  Soporte pasante p/barra
 -  Base cubre roseta
 -  Terminal 90° p/tubo
 -  Barra redonda p/balaustre
 -  Curva 45° recta
 -  Niple articulado p/barra
 -  Terminal tubo exterior
- Balaustre armado

Insumos

- Adhesivo fijador Loctite 680
- Tornillos Allen cabeza cilíndrica
- Tornillos tirafondo cabeza hexagonal
- Disco de corte
- Limpiador protector y abrillantador