



SILLETA CON ABRAZADERA

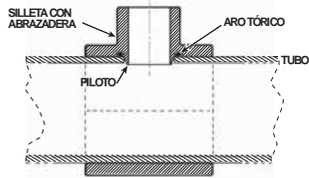
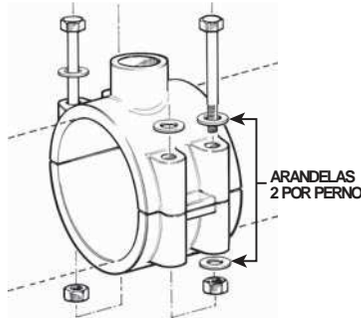
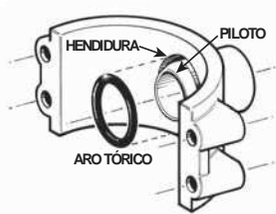
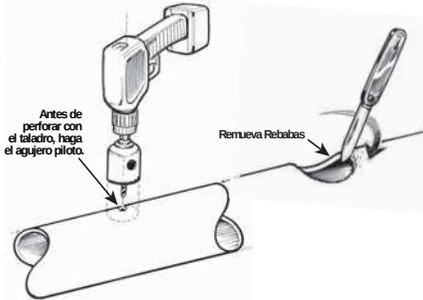
Información de Instalación



INSTALACIÓN SIMPLE

COS-3A-0207

- Utilice un taladro para abrir el orificio especificado en la posición deseada de la tubería, del acuerdo al tamaño de sierra recomendado que está grabado en la silleta. **Nota: Se debe tener cuidado de rebabar el orificio y eliminar todos los residuos circundantes para asegurar una conexión segura y evitar fugas.**
- Introduzca el aro tórico en la hendidura de la sección de la silleta que tiene el orificio de salida. Coloque la silleta sobre el orificio de la tubería. **Nota: Los orificios de salida de las silletas tienen pilotos. Asegúrese de que el reborde del piloto entre bien en el orificio de la tubería.**

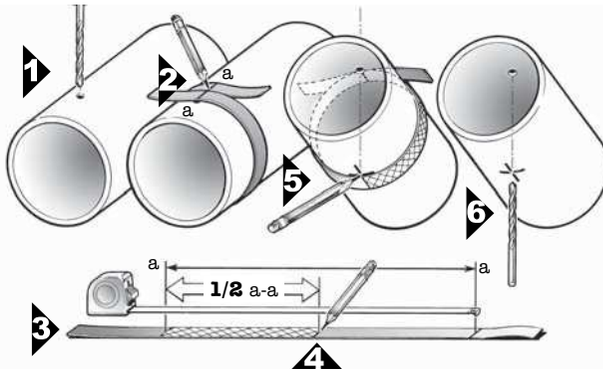


- Coloque la sección que tiene las abrazaderas en la parte posterior de la tubería y fíjela con los pernos (4), las tuercas (4) las arandelas (8). **Importante: Las arandelas DEBEN quedar bajo la cabeza de cada perno (1) y de cada tuerca (1) para no dañar la hidrotoma.**

- Apreté cada perno al nivel de torsión especificado:

Tamaños de Silletas	2	3	4	6 y asendiendo
Esfuerzo de Torsión Recomendado del Perno - pie/lbs	8	8	8	10

- Instalación de Silleta con doble salida. Determine la posición del orificio según ilustrado.



SILLETA CON ABRAZADERA

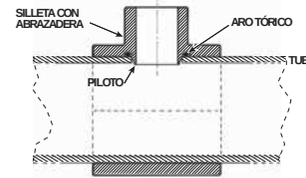
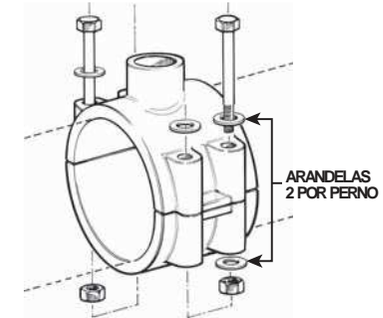
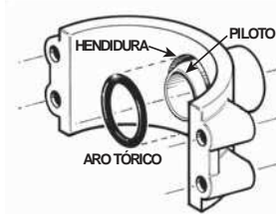
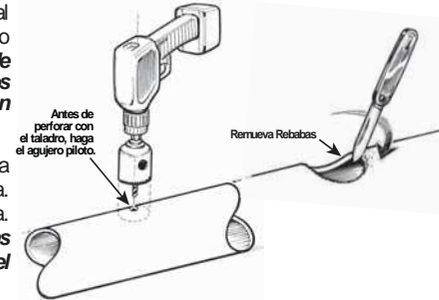
Información de Instalación



INSTALACIÓN SIMPLE

COS-3A-0207

- Utilice un taladro para abrir el orificio especificado en la posición deseada de la tubería, del acuerdo al tamaño de sierra recomendado que está grabado en la silleta. **Nota: Se debe tener cuidado de rebabar el orificio y eliminar todos los residuos circundantes para asegurar una conexión segura y evitar fugas.**
- Introduzca el aro tórico en la hendidura de la sección de la silleta que tiene el orificio de salida. Coloque la silleta sobre el orificio de la tubería. **Nota: Los orificios de salida de las silletas tienen pilotos. Asegúrese de que el reborde del piloto entre bien en el orificio de la tubería.**



- Coloque la sección que tiene las abrazaderas en la parte posterior de la tubería y fíjela con los pernos (4), las tuercas (4) las arandelas (8). **Importante: Las arandelas DEBEN quedar bajo la cabeza de cada perno (1) y de cada tuerca (1) para no dañar la hidrotoma.**

- Apreté cada perno al nivel de torsión especificado:

Tamaños de Silletas	2	3	4	6 y asendiendo
Esfuerzo de Torsión Recomendado del Perno - pie/lbs	8	8	8	10

- Instalación de Silleta con doble salida. Determine la posición del orificio según ilustrado.

