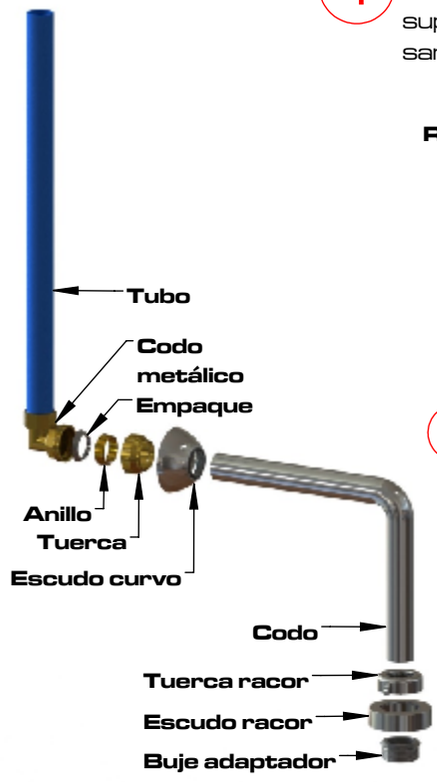
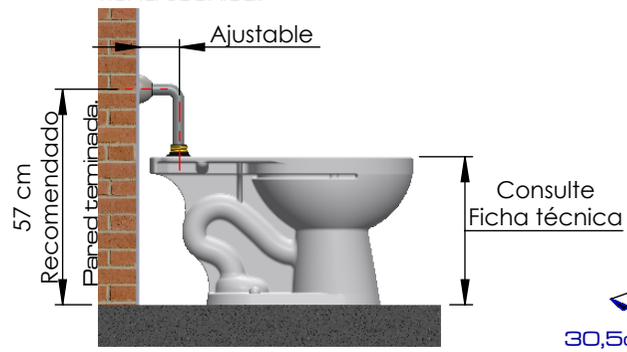
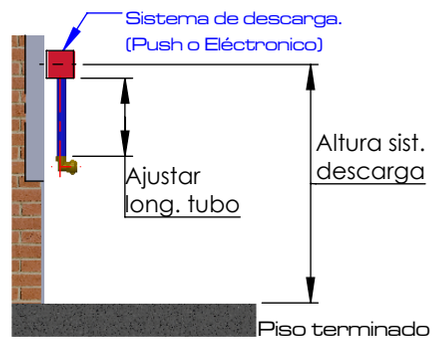


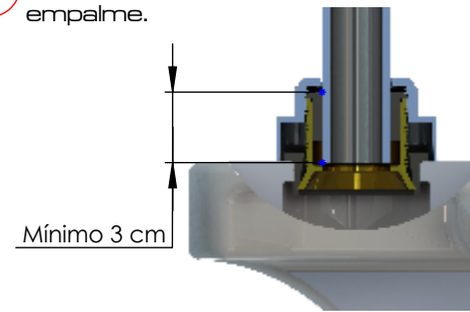
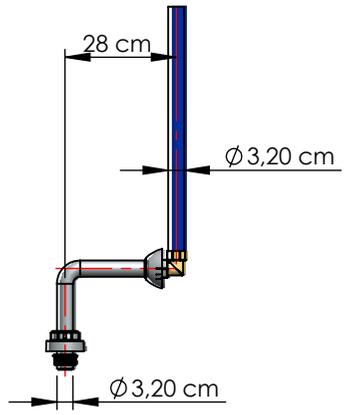
- 1 Verifique que el racor de conexión superior este ensamblado en el sanitario.
- 2 En el racor superior del sanitario inserte el buje adaptador de la siguiente manera, para lograr una inserción uniforme hasta hacer tope.
- 3 La correcta instalación del codo metálico y sus componentes, arme y verifique que el orden de las partes coincida como aquí se muestra.



- 4 Verifique a que altura se instalará el sistema de descarga y ajuste la longitud del tubo de la conexión antes de realizar el empotramiento en muro.
- 5 Para el empotramiento del tubo a la pared, tenga en cuenta y verifique primero la altura de la taza que da la ficha técnica.
- 6 La distancia recomendada de instalación entre pared terminada y centro del desagüe es 30.50cm, verifique esta medida donde va instalar el sanitario.



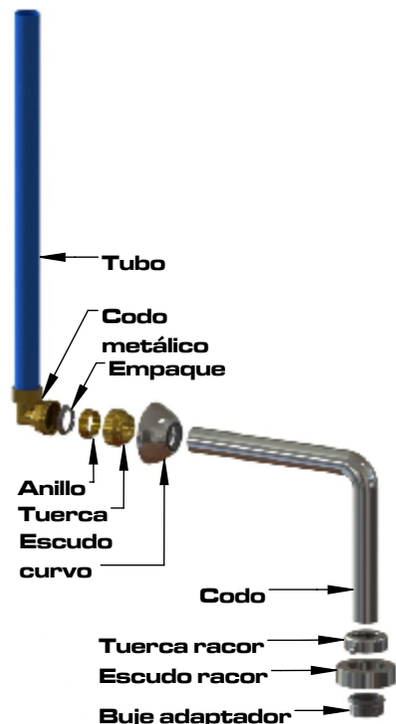
- 7 Al instalar el sanitario el tubo debe entrar mínimo 3 cm en el racor, si es necesario corte el tubo para lograr la longitud de empalme.



**Nota:** se recomienda bicelar el tubo y aplicar un agente lubricante para evitar rasgar el empaque adaptador, y mejorar la manipulación durante la instalación del sanitario.

**8** Limpie la pared, piso terminado y conexión superior eliminando cualquier tipo de sedimentos o residuos de obra, luego en el codo coloque primero el escudo curvo, seguido de la tuerca racor y finalmente el escudo racor.

**9** Una vez insertados los escudos y tuerca de la conexión en el codo, instale la porcelana siguiendo las indicaciones de la guía de instalación de su sanitario.



**10** Ya instalado su sanitario inserte el codo en el buje adaptador mínimo 3 cm, luego ajuste el codo en el codo metálico de la pared, rosque la tuerca del codo metálico, deslice el escudo curvo hacia la pared, acople el escudo racor, y rosque la tuerca racor.



**Nota:**

Antes de instalar el sanitario se recomienda hacer una prueba de flujo desalojando 2 litros de agua, con el fin de eliminar posibles sedimentos que puedan afectar el funcionamiento de su sistema sanitario.

### ENSAMBLE FINALIZADO.

