

Fabricadas bajo la Norma AWWA C223.

## TEE PARTIDA ROMAC

La utilización de la TEE Partida Romac es el método mas rápido, económico y simple para hacer derivaciones sobre líneas de conducción de agua potable sin necesidad de hacer cortes de agua durante su instalación. Este sistema revolucionara sus procedimientos actuales ya que ha sido probado por más de 50 años en Europa y Estados Unidos.

- Modelo "SST-DF" Cuerpo en Acero Inoxidable, Brida Derivación en Hierro Dúctil.
- Modelo "SST-AI" Cuerpo en Acero Inoxidable, Brida Derivación en Acero Inoxidable.

### VENTAJAS



- 1.) Una sola pieza sustituye 5 piezas de Fierro Fundido (1 Tee, 2 Extremidades y 2 Juntas Gibault)
- 2.) Elimina el corte de suministro de agua, evitando las molestias para los usuarios
- 3.) Se instala en menos de 45 minutos, esto significa grandes ahorros en mano de obra y materiales.
- 4.) El cuerpo esta fabricado en Acero Inoxidable la brida de la derivación es de Hierro Dúctil ó Acero Inoxidable.
- 5.) La TEE Partida tiene un rango amplio por lo que no es necesario conocer el diámetro exterior de la tubería, como seria con las Extremidades y Juntas Gibault.
- 6.) Medidas disponibles desde 4" a 24" y con derivación desde 3" hasta 24" y longitudes de 12" a 30" según sea el diámetro.

### MATERIALES

<b>CUERPO Y CINCHOS</b>	Acero inoxidable ASTM A240 tipo, 304 y 340L.
<b>TAPON DE PRUEBA</b>	De 3/4" de diametro con rosca NTP en acero inoxidable 304.
<b>TORNILLOS</b>	5/8" rosca UNC en acero inoxidable tipo 304 segun la norma ASTM A193.
<b>TUERCAS</b>	Hexagona en acero inoxidable ASTM A194, tipo 304.
<b>RONDANAS</b>	Acero inoxidable ASTM A240, tipo 304 y plasticas auto lubricantes.
<b>EMPAQUE</b>	SBR según la norma ASTM D2000 MAA 610, compuesto para servicio de agua potable.
<b>BRIDA</b>	- Acero inoxidable según normas ASTM A240, tipo 304. Según AWWA C110 y MSS SP-124. - Hierro Dúctil brida según norma ASTM A536, grado 65-45-12. Según normas AWWA C110 y MSS SP-124.