

6 | RADIADOR TOALLERO INSTALACIÓN MIXTA

ELÉCTRICO | HIDRÁULICO



En los radiadores toalleros mixtos, antes de encender la resistencia se debe asegurar que el radiador esté lleno de agua de calefacción. Para ello deben realizarse purgados periódicos del radiador toallero, para expulsar el aire, ya que al ser la parte más alta de la instalación de calefacción suele acumular las burbujas de aire de todo el circuito.

Hay que tener en cuenta que, al instalarse la pieza a T, las cotas de los tubos de conexión pueden variar. Verificar las cotas de la pieza a T en catálogo.

Si funciona en seco la resistencia, la misma puede fundirse rápidamente acortando su vida útil y perdiendo su garantía. Siempre la resistencia debe instalarse en la parte baja del radiador, ya que su vaina eléctrica debe estar sumergida en el fluido. La instalación en la parte alta puede provocar que parte de ella trabaje en seco y ello también es causa de pérdida de garantía.

