

01 RACORDAJE CONEXIÓN SPLITS TALOS DUAL

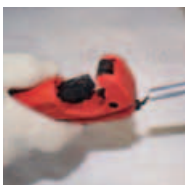
TALOS DUAL es la solución óptima para conectar aparatos de aire acondicionado (tipo split) ya que está diseñada para preservar las ventajas del cobre. La capa interna de **TALOS DUAL** es el resultado de un cobre muy puro con una superficie EN 12735, y transporta el gas refrigerante a través de la red de cobre. Ya que la capa interna de cobre está en contacto con el empalme del racor de latón, la continuidad de la red de cobre del sistema de aire acondicionado queda asegurada. Para la protección externa del empalme **TALOS DUAL** admite 2 soluciones diferentes: una protección específica por funda retráctil o un racor a compresión de latón específico.

- La solución de la funda retráctil se utiliza con un racor de compresión estándar para las instalaciones de frío y de climatización. Esta funda térmicamente ajustada al empalme asegura su aislamiento del ambiente exterior. Este aislamiento perfecto permite a **TALOS DUAL** estar protegido contra todo ataque externo corrosivo. Esta protección demostrada en los ensayos acelerados en entornos salinos cumple con las normas de homologación industrial establecida por los controles impuestos por la norma ASTM B 117. Las fundas retráctiles específicas vienen suministradas y listas para usar.
- Los racores especialmente diseñados para **TALOS DUAL** sustituyen a los racores a compresión utilizados tradicionalmente en los sistemas de frío y climatización. Estos racores vienen provistos de un racor de bronce, punta de polímero y junta tórica de elastómero. El diseño específico de este racor permite proteger la conexión de todo ataque exterior. Esto ha podido ser demostrado con ensayos acelerados en entornos salinos según la norma ASTM B 117. Estos racores son suministrados por HALCOR y son compatibles con todas las instalaciones estándar hechas en cobre.



Códigos: TF 01 101 AL TF 01 104

GUÍA DE INSTALACIÓN CON RACORES ESTÁNDAR (TIPO DUDGEON)



1. Desbarbar el tubo



2. Posicionar la funda termorretráctil y el empalme normalizado.



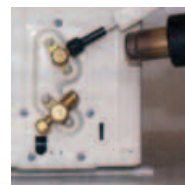
3. Ensanchar el tubo



4. Control visual de la buena realización del ensanche



5. Instalación del empalme estándar



6. Calentamiento de la funda retráctil



7. Finalización del empalme

GUÍA DE INSTALACIÓN CON RACORES ESPECÍFICOS DUAL



1. Desbarbar el tubo



2. Posicionar del empalme específico DUAL.



3. Ensanchar el tubo



4. Control visual de la buena realización del ensanche



5. Instalación del empalme específico DUAL (acople de presión según las recomendaciones de los fabricantes de la unidad A/C).



6. Finalización del empalme