



JAV-1609

JAV-1608

Racor en T de alto caudal



Los racores en T Ultimate Hi-Flow Access son adaptadores en T resistentes al vacío y a la presión, diseñados para el servicio, la carga y la evacuación de sistemas de climatización y refrigeración. Disponibles en dos tamaños, proporcionan un punto de acceso compacto y de baja pérdida para manómetros, bombas de vacío o unidades de recuperación. Gracias a su diseño ligero y compacto, son ideales para conectarse a un sistema sin necesidad de colectores voluminosos ni mangueras adicionales innecesarias.

Referencia	Tamaño de la conexión	Uso típico
JAV-1608	Roscado hembra de 1/4" Roscado macho de 1/4" Roscado macho de 1/4" con puerto lateral	Accesorios y sistemas de servicio estándar que utilizan conexiones abocinadas de 1/4".
JAV-1609	Roscado hembra de 5/16" Roscado macho de 5/16" Roscado macho de 5/16" con puerto lateral	Para sistemas que utilizan accesorios de servicio más grandes de 5/16", especialmente en aplicaciones mini-split.

Características y ventajas principales

Carga de baja pérdida T - permite la carga, evacuación, e e o diagnóstico con una pérdida mínima de refrigerante, sin necesidad de un voluminoso colector e

Puerto lateral - conexión rápida para medidores, bombas o mangueras sin desconectar el puerto de servicio principal.

Nominal para vacío y presión - apto para operaciones de vacío profundo y alta presión (hasta 800 psi/55 bar)

Diseño compacto - ideal para su uso en espacios reducidos.

Acceso eficiente - simplifica la gestión de las mangueras y agiliza el trabajo en cualquier entorno.

Descripción	Referencia
Racor en T de alto caudal definitivo	JAV-1608/1609

Especificaciones	
Material del cuerpo	Aluminio de calidad aeronáutica para mayor resistencia y peso reducido, anodizado para mayor resistencia a la corrosión.
Ambos puertos macho	Conexión macho acampanada de 1/4" o 5/16" para manómetros o conexión de mangueras de servicio.
Presión máxima de trabajo segura	800 psi (/55 bar) que cumple con los requisitos de los sistemas de refrigeración de mayor presión (R410a)
Material y juntas	Conexiones abocardadas de alta calidad y HNBR (Super seals) compatibles con refrigerantes estándar (A1, HFC/HFO y, cuando corresponda, A2L y A3).
Capacidad de vacío	Diseñado para operaciones de vacío profundo (20 micras nominales)
Acabado/ Recubrimiento	Acabado o recubrimiento duradero para resistir el desgaste y la corrosión, y optimizar la vida útil en el campo.