



JAV-1606

JAV-1607

Herramienta depresora del núcleo de alto caudal



Las herramientas definitivas para el depresor del núcleo del alto caudal: accesorios del depresor del núcleo diseñados con precisión y nominalmente clasificados para vacío y presión para el servicio de HVAC/R. Disponibles en dos combinaciones de tamaños, permiten una depresión segura y controlada del núcleo de la válvula en los accesorios Schrader. Ideales para cargar, recuperar o reparar sistemas de refrigeración y minimizar la pérdida de refrigerante, protegiendo el equipo y eliminando el riesgo de quemaduras por congelación del usuario.

Especificaciones

Conexión lateral/ manguera/ manómetro	JAV-1606: conexiones abocinadas de 1/4" para válvula Schrader y conexión de mangueras de servicio. JAV-1607: conexiones abocinadas de 5/16" para válvula Schrader y conexión de mangueras de servicio.
Clasificación de vacío nominal	Capacidad de vacío profundo (20 micras)
Presión máxima de trabajo segura	Nominal (hasta 800 psi/55 bar): seguro para refrigerantes de alta presión (R410a).
Sellos/ Componentes internos	Juntas tóricas y juntas traseras de alta calidad compatibles con los refrigerantes modernos (HFC, HFO, A2L, A3).
Material del cuerpo	Aluminio de calidad aeronáutica: para mayor resistencia, resistencia a la corrosión y longevidad.

Descripción	Referencia
Herramienta definitiva para despresurizar el depresor del núcleo de alto caudal	JAV-1606/1607

Referencia	Tamaño de la conexión	Uso típico
JAV-1606	Racor hembra acampanado de 1/4" Racor macho acampanado de 1/4" con puerto lateral	Válvula Schrader para la conexión de manómetros o mangueras de servicio
JAV-1607	Roscado hembra de 5/16" Roscado macho de 5/16" puerto lateral	Válvula Schrader para la conexión de manómetros o mangueras de servicio

Características y ventajas principales

Control preciso del núcleo - depresión suave y precisa del núcleo para una pérdida insignificante de refrigerante, al tiempo que se elimina el riesgo de quemaduras por congelación para el usuario.

Nominal para vacío y presión - fiable en condiciones de vacío profundo y alta presión. (20 micras)

Puerto lateral de baja pérdida - conecte medidores o mangueras con descarga insignificante para realizar diagnósticos y recargas.

Construcción duradera - aluminio, latón y juntas HNBR de alta calidad para una fiabilidad a largo plazo.

Diseño compacto - ideal para espacios reducidos.