

KIT DE VACÍO RÁPIDO IPERVAC-4



PERMITE REDUCIR EN MAS DE UN 50% EL TIEMPO DE LA REALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN DE VACÍO.

Los kits IPERVAC, en las 2 versiones para conexiones de servicios de 1/4" o 5/16", permiten realizar fácilmente la conexión de la bomba de vacío a la unidad de aire acondicionado/refrigeración para la ejecución de vacío.

El kit IPERVAC consta de:

Extractor EW4900 con válvula doble y conexión para tubo IPERVAC y vacuómetro.

El EW4900 permite desmontar el mecanismo interno de válvula de servicio, y posteriormente abrir el paso a sus dos conexiones integradas, pudiendo utilizar su toma M1/4" SAE para la conexión de vacuómetro o conexión de analizador-manguera de carga.

Toma de conexión H1/4" o H 5/16" giratoria para conexión a instalación y toma M 3/8 SAE para conexión manguera IPERVAC.

Las conexiones M1/4y M 3/8" SAE incorporan válvula de corte.

Tubo IPERVAC 1500 mm, diametro interno 10 mm y conexiones de 3/8":

La manguera IPERVAC, esta diseñada específicamente para el vacío, reduciendo muy notable el tiempo necesario para alcanzar el nivel de vacío deseado. Su diametro interno de 10 mm, permite un mayor rendimiento y eficacia que las tuberías estandar de diametro 1/4", gracias a las reducidas caídas de presión. La manguera IPERVAC es óptima para unir directamente la bomba de vacío con el EW4009 o la bomba de vacío con la toma de VAC si estamos utilizando un analizador de 4 vías.



MODO DE EMPLEO:



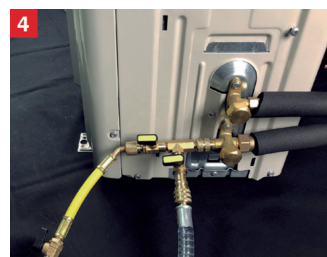
Extracción de mecanismo



Vacío con vacuómetro
W-VAC-SMART



Vacío con vacuómetro
VG64-LX



Carga

Código:	Modelo	Descripción
HF 06 168	IPERVAC-4	Kit vacío rápido IPERVAC para conexiones 1/4" SAE
HF 06 169	IPERVAC-5	Kit vacío rápido IPERVAC para conexiones 5/16" SAE