

new



Kit neumático para la aspiración de fluidos versión elevada, montado sobre Tank Service Base nos permite disponer de una estación autónoma, con bombas neumáticas a pistón con accesorios, vacuo-metros para la comprobación del nivel de vacío y succión para la extracción, con enrolladores automáticos con 5 m. de tubería de 3/4" (o 10 m. de tubería de 1/2"), con conexiones rápidas, sondas de aspiración de diferentes diámetros, sonda de perforación de los manguitos del radiador, tubos de succión del líquido de frenos, tubo de vaciado de 3 m. al depósito de almacenaje.
Medidas: 1350 x 830 x 2350 mm.

Art. **3125**
Art. **3126**
Art. **3127**

Kit para 4 tipos de fluidos
Kit para 3 tipos de fluidos
Kit para 2 tipos de fluidos

Con el fin de configurar correctamente las bombas y los accesorios el orden según el tipo de líquido que debe recuperarse sera el siguiente: aceite de motor, aceite de transmisión, aceite hidráulico, líquido de limpieza, líquido de frenos, anticongelante, combustible diesel, gasolina.



Kit neumático para la aspiración de fluidos, montado sobre Tank Service Base nos permite disponer de una estación autónoma, con bombas neumáticas a pistón con accesorios, vacuo-metros para la comprobación del nivel de vacío y succión para la extracción, con enrolladores automáticos con 5 m. de tubería de 3/4" (o 10 m. de tubería de 1/2"), con conexiones rápidas, sondas de aspiración de diferentes diámetros, sonda de perforación de los manguitos del radiador, tubos de succión del líquido de frenos, tubo de vaciado de 3 m. al depósito de almacenaje.

Art. **3122**
Art. **3123**
Art. **3124**

Kit para 2 tipos de fluidos
Kit para 3 tipos de fluidos
Kit para 4 tipos de fluidos

Con el fin de configurar correctamente las bombas y los accesorios en el siguiente orden especifico según el tipo de líquido que debe recuperarse es el siguiente: aceite de motor, aceite de transmisión, aceite hidráulico, líquido de limpieza, líquido de frenos, anticongelante, combustible diesel, gasolina.

new



Kit neumático para la aspiración de fluidos VERSION BAJA, montado sobre armario cerrado de chapa pintada, nos permite disponer de una estación autónoma de trabajo, con bombas neumáticas de pistón con accesorios, vacuo-metros para el control del nivel de vacío y aspiración con enrolladores automáticos de 10 m. de tubería de 1/2", con conexiones rápidas, sondas de aspiración de diferentes diámetros, sonda de perforación de los manguitos del radiador, tubos de succión del líquido de frenos, tubo de vaciado de 3 m. al depósito de almacenaje.
Medidas: 1350 x 830 x 1700 mm.

Art. **3122C**
Art. **3123C**
Art. **3124C**

Kit para 2 tipos de fluidos
Kit para 3 tipos de fluidos
Kit para 4 tipos de fluidos

Con el fin de configurar correctamente las bombas y los accesorios en el siguiente orden especificado según el tipo de líquido que debe recuperarse es el siguiente: aceite de motor, aceite de transmisión, aceite hidráulico, líquido de limpieza, líquido de frenos, anticongelante, combustible diesel, gasolina.