

Unidad combinada dispone de bandeja pantografo para la extracción de aceite usado por gravedad ó por aspiración a través de sondas introducidas por la guía de la varilla del nivel de aceite del motor. La aspiración se realiza a través de un Venturi que produce una depresión ó atmósfera negativa de 0,8 bar, creada al conectar a la línea de aire comprimido con una Presión entre 7 – 10 bar. La unidad tiene un funcionamiento autónomo una vez alcanzado el valor de la presión negativa, cerramos el grifo de aspiración, ya que no necesita una alimentación continua de aire, siempre que mantengamos el vacío o atmósfera negativa en el interior del sistema. Para lograr un resultado óptimo se recomienda que la temperatura mínima del aceite usado a aspirar se encuentre entre 60°-80°C.

Art. 3182

Aspirador recuperador móvil de aceite usado **CON PANTOGRAFO**, con capacidad de 90 l, con embudo metálico rectangular de 10 l, Venturi con vacuo-metro, kit de sondas de aspiración de diferentes diámetros y bandeja para accesorios (ver composición en la pág. 127).

Equipado con indicador de nivel.

Descarga del deposito por presurización máx. 0,5 bar.



Art. sonda	Diámetro sonda	Velocidad aspiración con temp. del aceite de 18°C	Velocidad aspiración con temp. del aceite de 60°C
2995	5x3 mm	0,25 l/min	1,05 l/min
2998	8x6 mm	1,4 l/min	2,52 l/min

Art.	Vacío máx	Tiempo/depresuriz.	Capacidad depósito	Capacidad Máx recuperación	Presión de descarga	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3182	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	43 Kg	630x650x1700



Art. 3190

Aspirador recuperador móvil de aceite usado **CON PANTOGRAFO**, capacidad de 90 l, con pre-cámara transparente de 10 l de capacidad y embudo metálico rectangular de 10 l de capacidad con altura ajustable, incluye Venturi con vacuo-metro, kit de sondas de aspiración de diferentes diámetros y bandeja para accesorios. (ver composición en la pág. 127).

Equipado con indicador de nivel.

Descarga del deposito por presurización máx. 0,5 bar.

La pre-cámara permite verificar la cantidad y la calidad del aceite aspirado.

Para limpiar el vaso transparente de la pre-cámara, ésta cuenta con un dispositivo interno que permite su limpieza al aspirar una pequeña cantidad de gasóleo/diesel u otro líquido detergente no agresivo.



Art. sonda	Diámetro sonda	Velocidad aspiración con temp. del aceite de 18°C	Velocidad aspiración con temp. del aceite de 60°C
2995	5x3 mm	0,25 l/min	1,05 l/min
2998	8x6 mm	1,4 l/min	2,52 l/min

Art.	Vacío máx	Tiempo/depresuriz.	Capacidad depósito	Capacidad Máx recuperación	Presión de descarga	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3190	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	45 Kg	500x600x1500

