



ASPIRADOR DE ACEITE NEUMATÁTICO CON VISOR Y BANDEJA AR-335

El aspirador de aceite neumático con visor y bandeja recolectora, permite la extracción del aceite de dos formas: En la primera se utiliza una sonda que introduce por la varilla de medición del nivel de aceite, simplificando y agilizando el cambio de aceite en los motores. La extracción se realiza con la temperatura del aceite entre 70° y 80° C, co una demora de 4 a 5 minutos de acuerdo al diámetro de la sonda utilizada. La depresión se consigue a través de una bomba neumática conectando el equipo a la línea de aire comprimido, el vaciado de la unidad es rápido y sencillo presurizando el equipo con una presión de 1 kg/cm². El depósito con visor permite observar el estado y la cantidad de lubricante extraído en cada cambio de aceite, capacidad úl 10 litros. En la segunda posibilidad se utiliza la bandeja recolectora de altura regulable que permite la extracción del aceite a través del tapón del cárter, para ello es necesaria la ubicación del equipo debajo del vehículo. El vaciado de la unidad se realiza conectando el equipo a la red de aire comprimido a través de la válvula de inflar hasta una presión de 1kg/cm², a continuación abriendo la válvula de descarga, se libera el aceite usado por la parte inferior del cilindro. Equipo autónomo: se desconecta de la línea de aire una vez alcanzada la depresión de 40 a 50 cm. Hg (0,5 a 0,8 kg/cm²).

Equipado con los siguientes Accesorios:

**Vacuómetros - Manómetro - Kit de sondas
Indicador de nivel de aceite - Válvula de
descarga y de seguridad
Visor con nivel - Bandeja de altura regulable
y filtro**

Datos del Embalaje:

**Cant. de prod. por bulto: 1
Peso del embalaje (kg) : 20**

Características Técnicas:

**Peso (kg) : 20
Capacidad: 60
Pintura en polvo poliéster
tormoconvertible
Presión de vaciado: 1 kg/cm²
Válvulade seguridad calibrada a:
3 kg/cm²**

Medidas del Embalaje:

**Ancho (mm): 530
Profundidad (mm): 530
Altura (mm): 1200**

