



*foto no contractual*

**SERVICIO :**

**DIMENSIONES : 560X 410 X 175 MM**

### REFERENCE : CH100

Este equipo permite una manera simple y rápida de monitorear la contaminación de partículas de fluidos hidráulicos, lubricantes y aceites de motor, observando el color de la superficie de un filtro estándar, después de la filtración de un volumen dado de muestra. La viscosidad del fluido se mide con un viscosímetro de bola que cae.

Las mediciones se pueden llevar a cabo en fluidos hidráulicos, lubricantes y aceites de motor cuyo índice de viscosidad está entre 100 y 150.

#### Objetivos educativos :

- Estudio de contaminación de petróleo
- Estudio del contenido de agua en el aceite
- Medida de la viscosidad

#### Especificaciones técnicas :

Composición del caso:

- Equipo de filtración que consiste en un embudo, una base de acero inoxidable y un matraz de acero inoxidable
- 1 jeringa para crear el vacío
- 5 botellas de muestra de 120 ml
- 10 cajas de protección de filtro de plástico
- 2 cajas de 25 filtros de 10 micras
- 1 folleto de filtros estándar
- 1 viscosímetro de bola descendente que consiste en un tubo de muestreo de jeringa, 2 tubos estándar.