

Test Polluvision™

Análisis de contaminación de partículas



Industrias afectadas

- Mina
- Construcción
- Defensa
- Educación
- Industria general
- Servicio de análisis

El kit patentado POLLUVISION™ fue desarrollado para la investigación y el análisis de contaminación por partículas en lubricantes.

Permite :

- **Cuantificación de partículas contaminantes**
- **Tamaño de las partículas contaminantes**
- **Identificación de partículas contaminantes (cobre, hierro, sílice, partículas orgánicas, lodo, polvo, fibras, etc.)**
- **Clasificación NAS1638 o NFE48655**
- **Clasificación ISO4406**

El kit POLLUVISION™ permite al operador tomar decisiones correctas para el mantenimiento de

los equipos lubricados y para prevenir fallos y asegurar su longevidad.

Código del producto

Este kit incluye todos los accesorios, reactivos y modo operatorio **para realizar e interpretar hasta 65 pruebas.**

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	KIT. FILTRACIÓN	KIT. FILTRACIÓN
PO9009	Polluvision™ Kit con microscopio analógico	Viene en un maletín de aluminio resistente y liviano. 56x45x13 cm Peso: 9kg	Caja de cartón 36x36x26 cm Peso: 5kg
PO9010			Maletín de aluminio 42x38x18 cm Peso: 7kg
PO9011	Polluvision™ con microscopio digital	Maleta de aluminio 56x45x13 cm Peso: 9kg	Caja de cartón 36x36x26 cm Peso: 5kg
PP9106	Pack recambio – 100 pruebas		
PO9113	Montaje para filtrar muestras desde circuitos presurizados		

Opciones

- **Conjunto de prefiltros y membranas :**

Porosidad Ø37mm, 1.2 µm, cuadriculada

Porosidad Ø37mm 1.2 µm, no cuadriculada

Porosidad Ø37mm 3.0 µm, no cuadriculada

Porosidad Ø37mm 5.0 µm, no cuadriculada

- **Kit de toma de muestras :**

Una gama completa de toma de muestras de aceite que incluye bomba, frascos, tubos y equipo de limpieza.