

Código del Producto

UTAS-0300	Viscosímetro Digital Saybolt de Doble Tubo, 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0302	Embudo para Filtrar con malla de alambre y clip para UTAS-0300
UTAS-0304	Tubo para Extracción para UTAS-0300
UTAS-0306	Termómetro para Viscosidad Saybolt, Conjunto de 6, para UTAS-0300
UTAS-0308	Frasco para Viscosidad Saybolt de Vidrio de 60 ml
UTAS-0310	Aceite para Transferir Calor para UTAS-0300 de 5 lts

Estándares

ASTM D88; AASHTO T72

El UTAS-0300 Viscosímetro Saybolt está usado para determinar la medición empírica de viscosidad saybolt de productos de petróleo a temperaturas especificadas.

El viscosímetro puede estar usado entre temperaturas de 21 a 99 °C (70 a 210 °F). El viscosímetro incluye un baño para agua-aceite, agitador, bucle para enfriar, calentador eléctrico con termostato digital, orificio furol, orificio universal, soporte para el termómetro y frascos de vidrio para viscosidad saybolt, 2 de 60 ml.

El conjunto de termómetros para viscosidad consiste de 6 termómetros con rangos de temperatura de; 19 a 27°C, 34 a 42°C, 49 a 57°C, 57 a 65°C, 79 a 87°C (250 mm de largo) y 95 a 103°C y cada termómetro tiene subdivisiones de 0.1°C.

Embudo de filtración, tubo de extracción y conjunto de termómetros se ordenan por separado.



El Viscosímetro Digital Saybolt de Doble Tubo viene con;

- Orificio Universal
- Orificio Furol
- Soporte para Termómetro
- Aceite para Transferir Calor de 5 lt
- Llave
- Frasco para Viscosidad Saybol de Vidrio, 60 ml, 2 pcs.

Dimensiones	450x300x550 mm
Peso (aprox.)	10 kg
Potencia	750 W