



Aplicación

Instrumento semiautomático para la determinación de la temperatura del punto de inflamación mediante copa cerrada, para líquidos inflamables entre -30 y 300° C.

Normas que cumple

ASTM D 3278, ASTM D 3828, ASTM D 4206, BS 3900 part A11, BS 3900 Part A13, BS 3900 Part A14, CPSC CFR 16-1500.43a, DOT CFR 49-173.115, IATA Resolution 618 Attachment A, IP 303, ISO 3679, ISO 3680, OSHA 29CFR 1910-106, OSHA 29 CFR 1919-1200.

Características generales

Instrumento electrónico de precisión para la determinación de punto de inflamación de líquidos inflamables.

Con display electrónico de fácil lectura que muestra las temperaturas en °C y °F.

Rápido y sencillo. El tiempo de ensayo es tan sólo de un minuto para muestras con punto de inflamación hasta 100 °C. La cantidad de muestra necesaria para la realización del ensayo es de 2 ml hasta 100 °C y de 4 ml. para materiales con punto de inflamación por encima de esa temperatura.

Especificaciones técnicas

Repetibilidad	0,5 a 70 °C 2,0 a 150 °C
Reproducibilidad	2,0 a 70 °C 7,5 a 150 °C
Tiempo de ensayo - Hasta 100 °C - Por encima de 100 °C	1 minuto 2 minutos
Dimensiones interiores (mm)	38,1 x 8,64 x 16,25 cm
Peso	4,6 kgrs.
Rangos de temperatura	- 30 °C a 300 °C

Equipamiento básico

Ref. 0243500 Equipo de ensayo Punto de Inflamación, se suministra con manual de funcionamiento en español.

* Nota.1: Debe ser completado aparte por gas inflamable (no incluido).

* Nota.2: Consulte para ensayos a temperatura por debajo de ambiente.

Accesorios

Opción A

0243510 Regulador 30 mbar. 0.8 Kg/h para bombona de camping

Opción B

0243507 Bombona gas multi-posición s/ EN 417 360ml.

0243508 Llave acoplamiento cartucho 7/16" para acoplar a bombona.

0243509 Regulador 37 mbar. 1.3 Kg/h para bombona de gas

