

## Aparato Cleveland a Gas para determinar Punto de Combustión y de Inflamación

Cumple normas ASTM D92; AASHTO T48.

Descripción, Set completo	Modelo
Aparato Cleveland a Gas para determinar Punto de Combustión y	
de Inflamación	H-2100

Peso de Embarque: 17 lbs. (7.7kg)

Descripción, piezas de respuestos y accesorios	Modelo
Trípode Base de fierro fundido con varilla soporte de acero	H-21335
Varilla Soporte	H-21370
Quemador	H-5550
Quemador de Prueba	H-2112
Porta Termómetro	H-2113
Placa de copa	H-2111
Copa de Inflamación	H-2060
Termómetro	H-2600.11F

## Copa de Inflamación

Se usa con los probadores de punto de inflamación H-2085, H-2095, y H-2100.

	Descripción	Modelo
Copa de Inflamación		H-2060

Peso de Embarque: 9 Lbs



## Aparato TAG de Copa Abierta para ensayo Punto de Inflamación

Se usa para determinar los puntos de inflamación de líquidos hasta 230°F (110°C) y asfaltos rebajados con puntos de inflamación menor de 200°F (93°C). Incluye copa pirex, base y baño líquido con rebalse, aguja cónica pivotante de ignición con luz piloto, muesca de referencia y porta termómetro. Se puede elegir quemador de alcohol, gas o eléctrico; se deberá especificar el tipo de gas. El termómetro H-2610.9C, el sistema de nivelación y la pantalla protectora se piden separadamente. Cumple normas ASTM D1310, D3143; AASHTO T79.

Descripción	Modelo
Aparato TAG de copa abierta, calentador eléctrico, 115V, 50/60Hz.	H-1990
Aparato TAG de copa abierta, calentador eléctrico, 230V, 50/60Hz.	H-1990.4F
Probador de Inflamación en vaso de hojalata abierto, con	
quemador a gas	H-1995

Peso de Embarque: 9-1/2 Lbs. (4.3kg)

Descripción, piezas de respuestos y accesorios	Modelo
Copa pirex de repuesto	H-1990.1
Sistema de nivelación	H-1990.2
Pantalla protectora	H-1990.3
Termómetro, rango: 20 a 230 F.	H-2600.9F
Termómetro, rango: -5 a 110 C	H-2610.9C