



Cámara Ensayos Térmicos

ENSAYO TERMICO DE ACUERDO A LA NORMA SAE J 2302

El equipo de ensayo modelo 742 se compone de una pantalla metálica, de una fuente de ignición (quemador) y de 2 paneles de regulación de caudales de aire y gas. La norma UNE-EN 60332-1-2 describe el procedimiento de ensayo para la llama premezcla de 1KW.



Características

- Resistencia eléctrica de 1100W
- Cilindro de cerámica
- Termopar interior y termopar exterior
- Módulo con indicadores de temperatura interior y exterior
- Base portaprobetas con soportes
- Conexión en red de 3 indicadores con salida de comunicaciones RS-485
- Convertor RS-485/USB con cable de 10metros y CD para los drivers
- 1 Licencia de software Proasis DCS-Win con CD de instalación
- Software básico de adquisición de 3 canales de temperatura con función de exportación.

Opciones

El equipo puede ampliarse con un watímetro, un transformador de corriente y un controlador de fase para la regulación de la potencia, para realizar el ensayo de acuerdo a la norma SAE J2495