



TF312 Aparato para probar la resistencia a la FLAMABILIDAD,VERTICAL, construido DE ACERO INOXIDABLE PARA MEDIR LA VELOCIDAD DE QUEMADO DE TEXTILES. Cámara de flamabilidad vertical para medir la propagación vertical de la llama de tejidos y otros materiales textiles o materiales de relleno elástico utilizado en muebles tapizados de acuerdo con la **Norma ASTM D6413.**

Consta de gabinete de acero inoxidable libre de flamabilidad con ventana de observación para una visualización sencilla de la prueba. Portamuestras, quemador y el hardware asociado dependen de la norma de prueba y debe ser especificado.

El quemador enciende automáticamente la muestra, el tiempo de encendido es programable, después de aplicar la llama y el tiempo de post-resplandor están programados automáticamente y se muestran en la pantalla LCD.

La pantalla muestra el tiempo de 0 a 999.9 seg. con exactitud de 0.1 seg, tiempo de Ignición de 12 seg +-2 seg ó 3 seg +- 0.2 seg, tamaño del quemador 10 mm de diámetro, distancia del quemador a la muestra 17 ó 19 mm, opera con 120 volts 60 ciclos. se incluye escala de acero inox, portamuestras.

www.heeding.com