

INSTRUMENTS J.BOT, S.A.



Equipo Cortinajes mod. 751

ENSAYO DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 13772 Cortinas y cortinajes.

Medición de la propagación de la llama de probetas orientadas verticalmente frente a una fuente de ignición de llama grande.

Con el equipo pueden realizarse otros ensayos de reacción al fuego para materiales textiles según normas UNE-EN ISO 6940 y UNE-EN ISO 6941.



INSTRUMENTS J. BOT S.A.
Sant Jaume nº1
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)
T. 34 937530355 F. 34 937530840
EMail: dcomercial@jba.es

www.jba.es

DESCRIPCIÓN DEL ENSAYO

El ensayo consiste en aplicar un flujo de calor de una energía definida, a un área especificada de la parte inferior del revés de la probeta vertical. Después de 30 segundos se aplica la llama pequeña, definida en la Norma EN ISO 6941, durante 10 segundos a una pequeña pieza de tejido de algodón fijada alrededor del orillo inferior de la probeta. Se mide la posible propagación de la llama a través de la rotura de los hilos de marcar.



OPCIONES

Con el equipo pueden suministrarse accesorios o recambios como papeles de filtro, rejillas, galgas, etc.



DATOS TÉCNICOS

Características	739
Portaprobetas UNE-EN ISO13772 / UNE-EN ISO6941	560x170mm
Portaprobetas UNE-EN ISO6940	200x80mm
Hilos de marcaje	3
Galgas (mm)	17 – 20 – 40
Posiciones Quemador (°)	0 – 30 – 90
Rejilla metálica (mm)	150x100
Papeles filtro	100
Foco radiante con regulador (W)	500
Contadores de tiempo	3
Indicador temperatura	digital
Watímetro	digital
Dimensiones bastidor (Alt x Ancho x Prof. mm)	800x300x300
Dimensiones armario (Alt x Ancho x Prof. mm)	200x300x400
Peso (kg)	30
Alimentación	Propano