



Aparato Ensayo Goteo mod. 745 – 745E

Dripping test device mod. 745 – 745E

Para el ensayo de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayo de goteo aplicable a los materiales fusibles (ensayo complementario) según norma NF P92-505 ,UNE 23725 y E/ECE/TRANS/505 Anexo 7.

Reaction to fire test of building materials. Dripping test used for melting materials (complementary test) according to NF P92-505 and UNE23725.

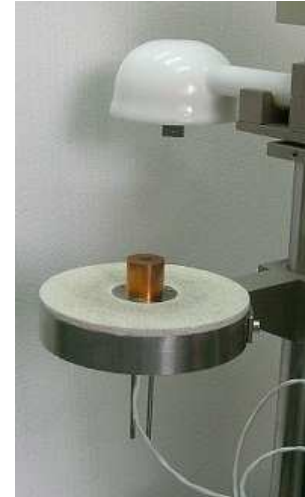


Modelo 745E

El ensayo es aplicable a los revestimientos de techos que en el curso de los ensayos precedentes (ensayo quemador eléctrico o ensayo por radiación) y según su espesor, el goteo ha sido constatado en las condiciones indicadas en la norma de clasificación NF P92-507.

El equipo dispone de un foco radiante de una potencia nominal de 500W y de una galga de 30mm. El soporte del portaprobetas está fabricado en acero inoxidable y es graduable en altura. Está formado por un anillo y una tela metálica. Se dispone de un receptáculo de gotas también regulable en altura.

Se fabrican dos modelos distintos según el grado de automatización. Uno de ellos es manual, siendo el otro controlado eléctricamente desde el exterior de la cámara de ensayos (no incluida con el equipo).



Gardon radiometer

The test uses to the recover of roof which the melting has been tested before (test of electric burner or electrical radiator) according to NF P92-507.

The equipment is attached of an electrical radiator of nominal power 500W and a gauge of 30mm. The sample-frame is made in stainless steel and it's adjustable. It's composed a ring and a metal grill. It has a receptacle to collect the resultant drops with an adjustment of the high too.

Two different models are manufactures depending on automatic rate. One of them is manual operating and the other is operated by electrical controls from out of the chamber (chamber not include with the equipment).

DATOS TÉCNICOS – TECHNICAL DATA

| Características – Caractheristic | 745 | 745E |
|--|-----|------|
| Foco Radiante – Electric Radiator (W) | 500 | 500 |
| Galga– Gauge (mm) | 30 | 30 |
| Tela – Grill (Uidades/Units) | 3 | 3 |
| Alto Armario– Height Control Box (mm) | 250 | 250 |
| Ancho Armario– Witdh Control Box(mm) | 390 | 390 |
| Profundidad Armario– Depth Control Box(mm) | 250 | 350 |
| Alto – Height (mm) | 550 | 750 |
| Ancho – Witdh (mm) | 300 | 300 |
| Profundidad – Depth (mm) | 350 | 350 |
| Peso– Weight (kg) | 35 | 55 |
| Voltaje– Electric Supply (V) | 230 | 230 |
| Consumo– Consumption (W) | 600 | 1000 |