

CAMILLA TÉRMICA DE OBRA

Compuesto por:

- 1 folio calefactor camilla térmica con 20 mts. de manguera:

- Potencia de lámina (por ml.):
 - 110 w/ml. en la colocación por el techo
 - 116 w/ml. en la colocación por el suelo. (suelos de parquet o tarima)
 - 150 w/ml. en la colocación por el suelo (suelos "fríos": mármol, gres, cerámicos, etc.)
- Toma nominada: Max. 400 w/m²
- Temperatura límite nominada: 80°C
- Tensión dieléctrica (según VDE-0345-8.69) en aire (bola/placa): Max 4Kv.
- Mínimo radio de curvatura: al menos 46 mm.
- Bandas de cobre adheridas, no cosidas

- Láminas con dos capas de poliéster 100% (autoextinguible) termoselladas sin ningún tipo de aditivo **Único folio calefactor en el mercado mundial con esta característica**
- Bandas de grafito de 8 mm. y neutras de 2 mm., cor-tándose en éstas cualquier sobretensión que pudiera producirse por daños ajenas a las mismas
- Conductor de plata de "seguridad" en contacto con el cobre
- 380 Micras de espesor en el aislamiento del conjunto de las láminas según Normativa del Comité Internacional de Electrotenia

- 1 sonda térmica de temperatura
- 1 termostato ITR 4/3
- 1 caja estanco con diferencial y magnetotérmico

