

CAMILLA ELÉCTRICA TÉRMICA DE CASCO ACRÍLICO

Compuesto por:

- 1 casco acrílico integral
- 1 folio calefactor termosellado impreso en casco:
 - tensión: 230
 - ancho del folio: 600 mm. -suelo- y 540 mm. -techo-
 - ancho activo: 500 mm. para suelo y techo
 - potencia de la lámina (por ml.):
 - 100 w/ml. en la colocación por el techo.
 - 116 w/ml. en la colocación por el suelo. (*)
 - 150 w/ml. en la colocación por el suelo. (**)
 - (*) suelos de parquet o tarima
 - (**) 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. 4 kv.

- 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., cortándose en estas 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 y control de temperatura digital
- 1 sistema de desagüe integrado
- Forma anatómica con reposacabezas
- 1 pulsador neumático on/off
- 1 control electrónico para elevación de la camilla
- Grifería termostática y ducha de limpieza

