

FICHA TÉCNICA

PLACA POLÍMERO ELECTRICA SIN SOLAPAS TIPO LÍNEA O ISLA



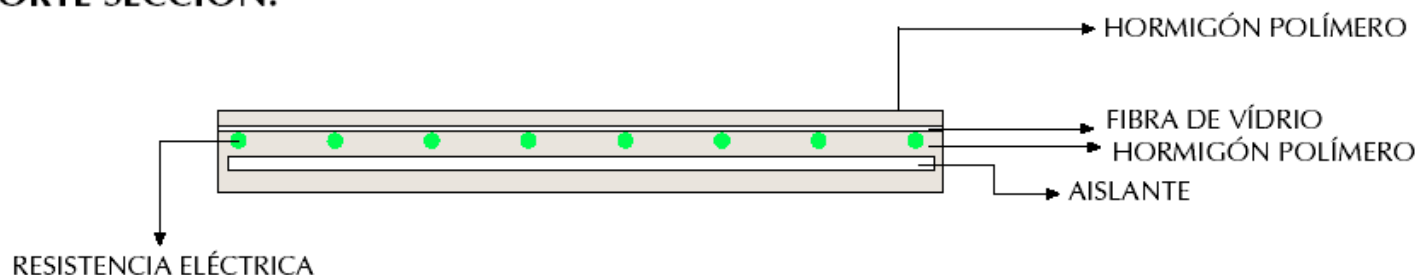
COMPOSICIÓN:

- Placa fabricada en hormigón polímero
- Opcional con o sin solapas.
- Su elaborada fabricación ofrece gran robustez y resistencia.
- Salida de la manguera inferior o frontal

CARACTERÍSTICAS:

- Adaptable a cualquier tipo de suelo, pudiendo variar el dimensionado
- EL calor se proyecta sólo en la superficie de la placa.
- Calor homogeneizado.
- Resistencia eléctrica forrada de silicona. Tanto la resistencia eléctrica como la unión con la manguera eléctrica son estancas a la humedad. (prueba realizada con la placa sumergida en el agua)
- La resistencia está unida a una manguera eléctrica, ésta manguera está compuesta por 3 fases, siendo la tercera fase toma a tierra.
- La salida de la manguera puede ser por la parte inferior o frontal de la placa.
- Potencia máxima: 332 w/m^2
- Tensión de la red: 230 V.

CORTE SECCIÓN:



MEDIDAS Y PESOS:

| MEDIDAS | LONG (A) | ANC (B) | ESP (C) | PESO |
|----------|----------|---------|---------|------|
| 1195x480 | 1195 | 480 | 33,5 | 33kg |
| 1195x580 | 1195 | 580 | 33,5 | 40kg |

NOTA: Otras medidas, Consultar.

