

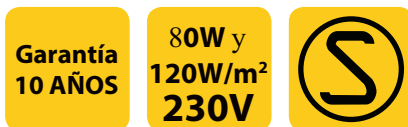
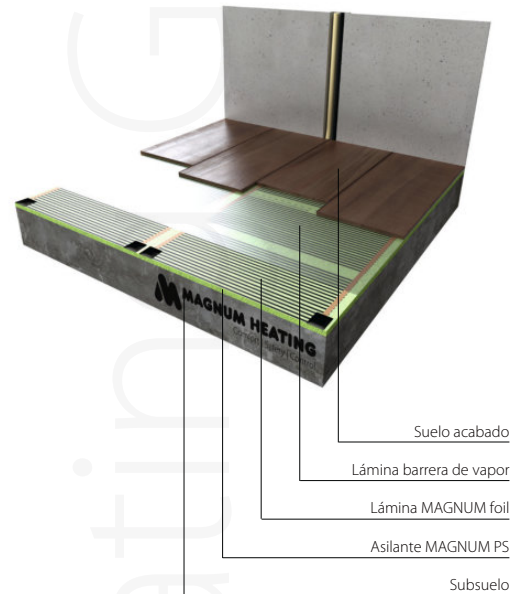
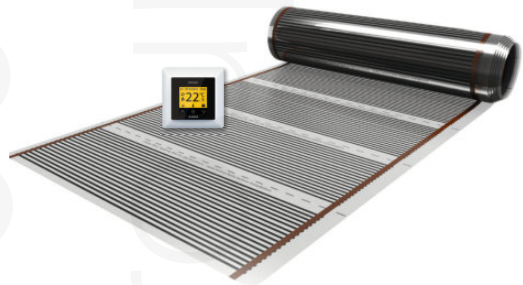
## Lámina MAGNUM Foil

### Detalle técnico

- Emisión; 80W/m<sup>2</sup> y 120W/m<sup>2</sup> .
- Espesor; 0,3 mm
- Normativas; SEMKO, marcado CE (normativas de bajo voltaje 73/23/EEC y 93/68/EEC/ EN 60335-2-96:2002+A1)

La lámina MAGNUM Foil se conecta a 230V. Se recomienda siempre la instalación de la lámina MAGNUM Foil con las placas aislantes de poliestireno (aislamiento MAGNUM PS 6 mm) y cubrirla con la lámina de vapor de 0.1 mm.

Garantía:  
10 años



Art.nr.	Lámina MAGNUM Foil para proyectos de más de 15m <sup>2</sup> , de 80 y 120 W/m <sup>2</sup>
360080	Lámina MAGNUM Foil de 80 W/m <sup>2</sup> , 0,6 x ...metros (por m <sup>2</sup> )
360120	Lámina MAGNUM Foil de 120 W/m <sup>2</sup> , 0,6 x ...metos (por m <sup>2</sup> )
Art.nr.	Opciones
720810	Tenaza de presión MAGNUM para terminales
730300	Aislamiento MAGNUM PS 6 m <sup>2</sup> de 6 mm de espesor. 10 placas 120 x 50 cm
720807	Lámina barrera de vapor MAGNUM 12 m <sup>2</sup> . 4 x 3 metros y 0.1 mm de grosor Set de
720815	Conexión MAGNUM para lámina de 10 m <sup>2</sup>