

**Mantas calefactoras electrónicas, serie EM****Electrothermal****Mantas calefactoras electrónicas, serie EM**

La carcasa exterior de polipropileno es resistente y químicamente resistente. Es muy eficiente en el calentamiento hasta una temperatura máxima de elemento de 450 °C. El elemento calefactor flexible está suspendido en un cartucho aislante térmico para proporcionar la máxima transferencia de calor con el mínimo riesgo de rotura del matraz. Incluso a plena potencia, el exterior permanece "frío al tacto" gracias al buen aislamiento del elemento calefactor. Todas las mantas calefactoras tienen una abrazadera de soporte para varillas de hasta 12 mm de diámetro, y están doblemente protegidas, con pantalla de toma de tierra para proteger al usuario de las descargas eléctricas. Están disponibles en modelos de 220-240 V 50/60 Hz; se pueden solicitar cartuchos calefactores de repuesto.



Code	Description	Packaging
LLG09643033	Heating mantle cap. 100 mlPP, +450°C, 6	1 pz.
LLG09643034	Heating mantle cap. 250 mlPP, +450°C, 1	1 pz.
LLG09643035	Heating mantle cap. 500 mlPP, +450°C, 2	1 pz.
LLG09643036	Heating mantle cap. 1000 mlPP, +450°C,	1 pz.
LLG09643037	Heating mantle cap. 2000 mlPP, +450°C,	1 pz.
LLG09643038	Heating mantle cap. 3000 mlPP, +450°C,	1 pz.
LLG09643039	Heating mantle cap. 5000 mlPP, +450°C,	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6ª Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

