

MANTILLA DE CALENTAMIENTO



Modo de regulación electrónica de temperatura con características de velocidad continua ajustable, hasta 450°C de calefacción general.

Catálogo	Capacidad	Modo de calefacción	Superficie Máx. Temperatura	Elemento de calefacción	Capa de aislamiento	Potencia de calefacción	Modo de trabajo	Tamaño exterior	Voltaje	Peso
98-I-B-50	50ml	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.08kW	Continuo	220*165mm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	2.5kg
98-I-B-100	100ml	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.1kW	Continuo	220*165mm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	2.5kg
98-I-B-250	250ml	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.15kW	Continuo	220*165mm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	2.5kg
98-I-B-500	500ml	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.25kW	Continuo	220*165mm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	2.5kg
98-I-B-1000	1Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.35kW	Continuo	280*220mm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	5.5kg
98-I-B-2000	2Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.45kW	Continuo	330*230mm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	6.5kg
98-I-B-3000	3Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.6kW	Continuo	340*245mm	200 ~ 240V	7.5kg
98-I-B-5000	5Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	0.8kW	Continuo	350*250mm	200 ~ 240V	8kg
98-I-B-10000	10Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	1.2kW	Continuo	425*320mm	200 ~ 240V	9.8kg
98-I-B-20000	20Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Alambre de nicrom	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad.	2.5kW	Continuo	470*340mm	200 ~ 240V	16kg