

MANTA AQUECEDORA PARA BALÃO



FICHA TÉCNICA

Produto: Manta Aquecedora para Balão 220V

Marca: Qualividros

Material: Corpo em Alumínio com Pintura Epóxi e Isolação em Lã Cerâmica

Utilizada para aquecimento uniforme de balões de fundo redondo ou fundo chato em procedimentos laboratoriais como destilações, refluxos, evaporações, sínteses químicas e preparo de soluções. Possui corpo em alumínio com pintura epóxi de resistência química, isolamento térmico em lã cerâmica e resistências em fio de Kanthal embutidas em cadaços de fibra de vidro, alojadas em ninho circular para melhor distribuição do calor.

Conta com controlador eletrônico de temperatura com escala de 1 a 10, lâmpada piloto indicadora de aquecimento e cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos conforme ABNT/NBR 14136. Atinge temperatura de até 500°C no ninho e está disponível nas tensões 127V ou 220V. Para capacidades acima de 1000mL, recomenda-se a utilização da versão 220V devido à maior potência requerida.

CÓDIGO	cap. (ml)	d ¹ (mm)	volt.	pot.	cx (und)
3060	50	51	220v	65 watts	01
2955	125	69	220v	90 watts	01
2954	250	86	220v	135 watts	01
3061	500	105	220v	190 watts	01
1390	1000	131	220v	315 watts	01
2317	2000	168	220v	455 watts	01
4726	3000	-	220v	-	01
3348	5000	225	220v	690 watts	01
4728	6000	-	220v	-	01
4729	12000	-	220v	-	01
5149	24000	-	220v	-	01

CÓDIGO	cap. (ml)	d ¹ (mm)	volt.	pot.	cx (und)
5148	50	51	127v	65 watts	01
2973	125	69	127v	90 watts	01
4724	250	86	127v	135 watts	01
4725	500	105	127v	190 watts	01
3309	1000	131	127v	315 watts	01

Para mais variações ou peças especiais entre em contato. Medidas aproximadas e imagens meramente ilustrativas.

