



Descritivo de produto

Fornecedor



www.velp.com/en

Chapa de Aquecimento – Modelo RC2 –

Marca VELP

Placa de aquecimento em alumínio.

Equipamento com 2 posições independentes de aquecimento



DESCRIÇÃO

A placa de aquecimento da RC2 é confeccionada com liga de alumínio, que garante uniformidade da distribuição de calor e maior resistência a ataques químicos. Possui duas posições de aquecimento, com controles individuais de temperatura.

Um equipamento robusto, projetado para durar.

Excelente Performance

- Distribuição de temperatura uniforme;
- Excelente resistência contra reagente químicos;
- Temperatura máxima de 370°C
- 2 Frascos de até 15L, (diâmetro das placas: 155mm)
- Disponível em 110 ou 220V;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material Construtivo Estrutura de alumínio com pintura epoxy

Placa de Aquecimento Liga de alumínio com revestimento especial

Diâmetro da Placa 155mm

Modelos Duas posições de aquecimento

Potência 1200 W

Peso 3,3kg

Dimensões 340 x 90 x 190mm

Ajuste de Temperatura Temperatura ambiente até 370°C

MODELOS DISPONÍVEIS

Descrição	Voltagem	Código
RC2	230 V / 60Hz	F20700430
RC2	115 V / 60Hz	F20710430

FOTOS





Equipamentos, serviços e soluções integradas para laboratórios, Indústrias e Centros de pesquisa.

Agitadores

Magnéticos com Aquecimento
Magnéticos sem Aquecimento
Mecânicos
Shakers
Vortex

Alimentos

Destiladores Kjeldhal
Digestores Kjeldhal
Dumas (Nitrogênio)
Extrator de Lipídios
Fibra Bruta e Alimentar
NIR
Oxitest (vida de prateleira)

Balanças

Analíticas
Determinadora de Umidade
Microbalanças
Precisão

Bebidas

Acidez Volátil
Analisador Enzimático Multi
Parâmetros
Balança hidrostática p/determinação
de grau alcoólico
Contagem de Leveduras
Destilador Enológico
SO2

Cromatógrafos

Amostrador HeadSpace
Amostradores Líquidos
Detectores IR em fase sólida
Desorvedor Térmico
Fast GC
GC
GC x GC
GC-MS
HPLC

Espectrofotômetros

AA
ICP
NIR
UV/VIS

Instrumentação Analítica

Analísadores de Aminoácidos
Analísadores de Mercúrio
Analísadores TOC
Análise Térmica
Condutímetro
Densímetros
pHmetros
Reatores / Sondas
Refratômetros
Tituladores

Imunoensaios

Leitoras de ELISA
Lavadoras de ELISA

Meio ambiente

DBO
DQO
Incubadoras
Nitrogênio Amoniacal
Nitrogênio NTK
Sistema para óleos e graxas

Autoclaves | Banho Maria | Centrífugas | Destiladores Pielsen |
Estufas (bacteriológica e secagem) | Evaporadores Rotativos |
UltraFreezers | Moinhos | Muflas | Pipetas Mono & Multi Canais
Termocicladores

Confira mais no site: www.instrulab.com.br