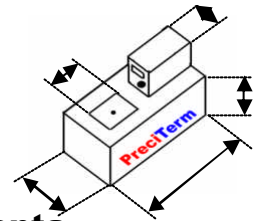


PreciTerm

Banhos Termostáticos Nacionais com Tecnologia de Ponta



Os banhos PreciTerm são fabricados com controladores de tecnologia Thermo Electron (Haake), atualmente a maior empresa de equipamentos de laboratórios do mundo, acoplados a cubas fabricadas no Brasil.

Fabricamos em série equipamentos para atender às mais diversas aplicações: Controle de Qualidade, Pesquisa e Desenvolvimento, Processo, Calibração, Viscosidade Cinemática, etc.



São equipamentos robustos e precisos, fabricados de acordo com as mais rigorosas normas de segurança.

Adicionalmente aos modelos fabricados em série, podemos projetar banhos sob medida, que podem ser adequados à sua necessidade específica, proporcionando, dentre outros benefícios, economia de espaço em bancada.



PRECITECH
INSTRUMENTAL LTDA.

PreciLabo
ASSISTÊNCIA TÉCNICA

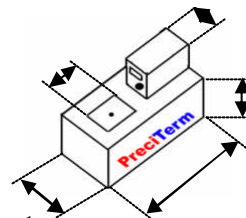
ReoTerm
INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS

Precilabo Instrumental Ltda. – Av. Prof. Manuel de Abreu, 840 – 20550-170 - Vila Isabel, Rio de Janeiro – RJ – Brasil
Tel: 55 21 2502 0108 / 2978 / 2273 3667 – Fax: 2504 0868 – E-mail: info@precilabo.com.br

www.precilabo.com.br



PreciTerm



Banhos Termostáticos Nacionais com Tecnologia de Ponta

Características Técnicas

Modelo (Linha CV)	Faixa de Temperatura			Precisão			Característica Banho Refrigerado	Volume Até 8L
	-30 a +100 °C	-40 a +200 °C	-40 a +250 °C	0,05 °C	0,02 °C	0,01 °C		
C10-CV	X			X			X	X
DC10-CV	X				X		X	X
DC30-CV		X				X	X	X
DL30-CV		X				X	X	X
DC50-CV		X				X	X	X
P1-CV			X			X	X	X
P2-CV			X			X	X	X

Modelo (Linha BE)	Faixa de Temperatura			Precisão			Característica Banho de Aquecimento	Volume Sob Medida
	Ambiente + 5 a +100 °C	Ambiente + 5 a +200 °C	Ambiente +10 a +250 °C	0,05 °C	0,02 °C	0,01 °C		
C10-BE	X			X			X	X
DC10-BE	X				X		X	X
DC30-BE		X				X	X	X
DL30-BE		X				X	X	X
DC50-BE		X				X	X	X
P1-BE			X			X	X	X
P2-BE			X			X	X	X

Modelo (Linha EXE)	Faixa de Temperatura			Precisão			Característica Banho de Aquecimento com Janela de Vidro	Volume Sob Medida
	Ambiente + 5 a +100 °C	Ambiente + 5 a +200 °C	Ambiente +10 a +250 °C	0,05 °C	0,02 °C	0,01 °C		
C10-EXE	X			X			X	X
DC10-EXE	X				X		X	X
DC30-EXE		X				X	X	X
DL30-EXE		X				X	X	X
DC50-EXE		X				X	X	X
P1-EXE			X			X	X	X
P2-EXE			X			X	X	X

Modelo (Linha FV)	Faixa de Temperatura			Precisão			Característica Banho Refrigerado	Volume Sob Medida
	-30 a +100 °C	-40 a +200 °C	-40 a +250 °C	0,05 °C	0,02 °C	0,01 °C		
C10-FV	X			X			X	X
DC10-FV	X				X		X	X
DC30-FV		X				X	X	X
DL30-FV		X				X	X	X
DC50-FV		X				X	X	X
P1-FV			X			X	X	X
P2-FV			X			X	X	X

Modelo (Linha EXER)	Faixa de Temperatura			Precisão			Característica Banho Refrigerado com Janela de Vidro	Volume Ilimitado
	-20 a +100 °C	-30 a +200 °C	-30 a +250 °C	0,05 °C	0,02 °C	0,01 °C		
C10-EXER	X			X			X	X
DC10-EXER	X				X		X	X
DC30-EXER		X				X	X	X
DL30-EXER		X				X	X	X
DC50-EXER		X				X	X	X
P1-EXER			X			X	X	X
P2-EXER			X			X	X	X

PRECITECH
INSTRUMENTAL LTDA.

PreciLabo
ASSISTÊNCIA TÉCNICA

ReoTerm
INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS

Precilabo Instrumental Ltda. - Av. Prof. Manuel de Abreu, 840 - 20550-170 - Vila Isabel, Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Tel: 55 21 2502 0108 / 2978 / 2273 3667 - Fax: 2504 0868 - E-mail: info@precilabo.com.br

www.precilabo.com.br