

## TABELA DE PREÇOS

## Câmara frigorífica para ensaios climáticos

Confira a seguir as especificações técnicas básicas e a tabela de preços da **Câmara frigorífica para ensaios climáticos**, como segue:

Detalhamento comercial	
Condições para pagamento da <b>Câmara frigorífica para ensaios climáticos</b> :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diretamente com a nossa empresa</li> <li>a) 3x - Sinal + Saldo 28/56 ddl do pedido, sem juros.</li> </ul> <p><b>Obs:</b> Prevalece sempre aquilo constante em nosso orçamento formal.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cartão BNDES</li> <li>Até 36 meses</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROGER, Banco do Brasil</li> <li>Até 72 meses com carência de 12 meses</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Leasing</li> <li>Até 42 meses</li> </ul>	
Prazo para entrega da <b>Câmara frigorífica para ensaios climáticos</b> :	
<p>A <b>Câmara frigorífica para ensaios climáticos</b> será entregue, montada e testada, em 45 (quarenta e cinco) dias a contar da emissão do nosso Aceite de pedido.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Este prazo pode variar, a maior, em até 5 (cinco) dias.</li> <li>O prazo mencionado exclui o traslado do material (instalação fora da Gde. São Paulo).</li> <li>Prevalece sempre aquilo constante em nosso orçamento formal.</li> </ul>	

» » » » » Fator de reajuste 1,15 « « « « «									
atualize o valor do produto multiplicando pelo fator de reajuste - Base Nov/15									
Modelo	Faixa (°C)	Quantidade x Tempo	Dimensões (mm)	Potencia	Tensão	Peso	Tipo1	Valor	
	min/máx	kg / hr	Externa / Útil	kw	volts	kg	-	R\$	
TCB/STD	RF	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +2	150 / 24	1.410L x 1.100P x 1.860A 1.310L x 1.000P x 1.100A	---	220/2F	165	C	12.420,00
	CO	---	---	---	---	---	---	B	---
		---	---	---	---	---	---	C	---
	AQ	---	---	---	---	---	---	B	---
		---	---	---	---	---	---	C	---
	RFAQ	---	---	---	---	---	---	B	---
		---	---	---	---	---	---	C	---
	COAQ	---	---	---	---	---	---	B	---
		---	---	---	---	---	---	C	---

## TABELA DE PREÇOS

## Câmara frigorífica para ensaios climáticos

» » » » » Fator de reajuste 1,15 « « « « «										
atualize o valor do produto multiplicando pelo fator de reajuste - Base Nov/15										
Modelo	Faixa (°C)	Quantidade x Tempo	Dimensões (mm)	Potencia	Tensão	Peso	Tipo1	Valor		
	min/máx	kg / hr	Externa / Útil	kw	volts	kg	-	R\$		
TCB/0,1	RF	+25 / +2	15 / 3	600L x 600P x 1.280A 460L x 460P x 460A	0,51	220/2F	90	B	9.650,00	
		+25 / +2	15 / 3	600L x 600P x 850A 460L x 460P x 460A	0,51	220/2F	90	C	10.180,00	
	CO	---	---	---	---	---	---	B	---	
		---	---	---	---	---	---	C	---	
	AQ	---	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +90	15 / 3	600L x 600P x 850A 460L x 460P x 460A	---	---	81	C	8.210,00	
	RFAQ	+90 / +2	15 / 3	600L x 600P x 1.280A 460L x 460P x 460A	---	---	92	B	11.560,00	
		+90 / +2	15 / 3	600L x 600P x 850A 460L x 460P x 460A	---	---	92	C	12.090,00	
	COAQ	---	---	---	---	---	---	B	---	
		---	---	---	---	---	---	C	---	
	TCB/0,2	RF	+25 / +2	20 / 3	980L x 840P x 1.110A 840L x 700P x 410A	0,51	220/2F	125	B	10.850,00
			+25 / +2	20 / 3	980L x 840P x 800A 840L x 700P x 410A	0,51	220/2F	125	C	11.240,00
CO		+25 / -18	20 / 3	1.040L x 900P x 1.402A 840L x 700P x 410A	1,2	220/3F	170	B	16.070,00	
		+25 / -18	20 / 3	1.040L x 900P x 860A 840L x 700P x 410A	1,2	220/3F	170	C	16.200,00	
AQ		---	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +90	20 / 3	980L x 840P x 800A 840L x 700P x 410A	---	---	105	C	9.210,00	
RFAQ		+90 / +2	20 / 3	980L x 840P x 1.110A 840L x 700P x 410A	---	---	130	B	12.760,00	
		+90 / +2	20 / 3	980L x 840P x 800A 840L x 700P x 410A	---	---	130	C	13.150,00	
COAQ		+90 / -18	20 / 3	1.040L x 900P x 1.402A 840L x 700P x 410A	---	---	175	B	17.970,00	
		+90 / -18	20 / 3	1.040L x 900P x 860A 840L x 700P x 410A	---	---	175	C	18.110,00	

## TABELA DE PREÇOS

## Câmara frigorífica para ensaios climáticos

» » » » Fator de reajuste 1,15 « « « «										
atualize o valor do produto multiplicando pelo fator de reajuste - Base Nov/15										
Modelo	Faixa (°C)	Quantidade x Tempo	Dimensões (mm)	Potencia	Tensão	Peso	Tipo1	Valor		
	min/máx	kg / hr	Externa / Útil	kw	volts	kg	-	R\$		
TCB/0,4	RF	+25 / +2	45 / 3	1.090L x 1.040P x 1.326A 950L x 900P x 550A	0,57	220/2F	170	B	11.880,00	
		+25 / +2	45 / 3	1.090L x 1.040P x 940A 950L x 900P x 550A	0,57	220/2F	170	C	12.200,00	
	CO	+25 / -18	45 / 3	1.150L x 1.100P x 1.648A 950L x 900P x 550A	1,7	220/3F	255	B	18.170,00	
		+25 / -18	45 / 3	1.150L x 1.100P x 1.000A 950L x 900P x 550A	1,7	220/3F	255	C	18.080,00	
	AQ	---	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +90	45 / 3	1.090L x 1.040P x 940A 950L x 900P x 550A	---	---	150	C	10.610,00	
	RFAQ	+90 / +2	45 / 3	1.090L x 1.040P x 1.326A 950L x 900P x 550A	---	---	175	B	12.950,00	
		+90 / +2	45 / 3	1.090L x 1.040P x 940A 950L x 900P x 550A	---	---	175	C	13.690,00	
	COAQ	+90 / -18	45 / 3	1.150L x 1.100P x 1.648A 950L x 900P x 550A	---	---	260	B	19.930,00	
		+90 / -18	45 / 3	1.150L x 1.100P x 1.000A 950L x 900P x 550A	---	---	260	C	19.850,00	
	TCB/0,8	RF	+25 / +2	100 / 3	1.640L x 890P x 1.580A 1.500L x 750P x 750A	0,85	220/2F	245	B	16.330,00
			+25 / +2	100 / 3	1.640L x 890P x 1.140A 1.500L x 750P x 750A	0,85	220/2F	245	C	16.760,00
CO		+25 / -18	100 / 3	1.700L x 950P x 1.970A 1.500L x 750P x 750A	3,8	220/3F	320	B	26.040,00	
		+25 / -18	100 / 3	1.700L x 950P x 1.200A 1.500L x 750P x 750A	3,8	220/3F	320	C	25.710,00	
AQ		---	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +90	100 / 3	1.640L x 890P x 1.140A 1.500L x 750P x 750A	---	---	190	C	14.310,00	
RFAQ		+90 / +2	100 / 3	1.640L x 890P x 1.580A 1.500L x 750P x 750A	---	---	250	B	17.780,00	
		+90 / +2	100 / 3	1.640L x 890P x 1.140A 1.500L x 750P x 750A	---	---	250	C	18.710,00	
COAQ		+90 / -18	100 / 3	1.700L x 950P x 1.970A 1.500L x 750P x 750A	---	---	325	B	27.990,00	
		+90 / -18	100 / 3	1.700L x 950P x 1.200A 1.500L x 750P x 750A	---	---	325	C	27.650,00	

## TABELA DE PREÇOS

## Câmara frigorífica para ensaios climáticos

» » » » Fator de reajuste 1,15 « « « «										
atualize o valor do produto multiplicando pelo fator de reajuste - Base Nov/15										
Modelo	Faixa (°C)	Quantidade x Tempo	Dimensões (mm)	Potencia	Tensão	Peso	Tipo1	Valor		
	min/máx	kg / hr	Externa / Útil	kw	volts	kg	-	R\$		
TCB/1,4	RF	+25 / +2	150 / 3	1.690L x 1.290P x 1.635A 1.550L x 1.150P x 800A	0,9	220/2F	275	B	19.490,00	
		+25 / +2	150 / 3	1.690L x 1.290P x 1.190A 1.550L x 1.150P x 800A	0,9	220/2F	275	C	19.750,00	
	CO	+25 / -18	150 / 3	1.750L x 1.350P x 2.021A 1.550L x 1.150P x 800A	5,1	220/3F	410	B	35.100,00	
		+25 / -18	150 / 3	1.750L x 1.350P x 1.250A 1.550L x 1.150P x 800A	5,1	220/3F	410	C	35.530,00	
	AQ	---	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +90	150 / 3	1.690L x 1.290P x 1.190A 1.550L x 1.150P x 800A	---	---	280	C	15.940,00	
	RFAQ	+90 / +2	150 / 3	1.690L x 1.290P x 1.635A 1.550L x 1.150P x 800A	---	---	280	B	22.020,00	
		+90 / +2	150 / 3	1.690L x 1.290P x 1.190A 1.550L x 1.150P x 800A	---	---	280	C	22.280,00	
	COAQ	+90 / -18	150 / 3	1.750L x 1.350P x 2.021A 1.550L x 1.150P x 800A	---	---	415	B	37.630,00	
		+90 / -18	150 / 3	1.750L x 1.350P x 1.250A 1.550L x 1.150P x 800A	---	---	415	C	38.060,00	
	TCB/2,0	RF	+25 / +2	200 / 3	1.690L x 1.590P x 1.882A 1.550L x 1.450P x 950A	1,4	220/2F	275	B	22.310,00
			+25 / +2	200 / 3	1.690L x 1.590P x 1.340A 1.550L x 1.450P x 950A	1,4	220/2F	275	C	22.450,00
CO		+25 / -18	200 / 3	1.750L x 1.650P x 2.475A 1.550L x 1.450P x 950A	6,7	220/3F	490	B	42.790,00	
		+25 / -18	200 / 3	1.750L x 1.650P x 1.400A 1.550L x 1.450P x 950A	6,7	220/3F	490	C	42.500,00	
AQ		---	---	---	---	---	---	B	---	
		+25 / +90	200 / 3	1.690L x 1.590P x 1.340A 1.550L x 1.450P x 950A	---	---	230	C	18.170,00	
RFAQ		+90 / +2	200 / 3	1.690L x 1.590P x 1.882A 1.550L x 1.450P x 950A	---	---	280	B	25.120,00	
		+90 / +2	200 / 3	1.690L x 1.590P x 1.340A 1.550L x 1.450P x 950A	---	---	280	C	25.260,00	
COAQ		+90 / -18	200 / 3	1.750L x 1.650P x 2.475A 1.550L x 1.450P x 950A	---	---	495	B	45.600,00	
		+90 / -18	200 / 3	1.750L x 1.650P x 1.400A 1.550L x 1.450P x 950A	---	---	495	C	45.300,00	

## TABELA DE PREÇOS

## Câmara frigorífica para ensaios climáticos

<b>Opcionais:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Temporizador:</b> Ciclos com duração pré-determinada, exceto mod. TCB/STD.</li> <li>→ <b>Visor:</b> Comunicação visual entre exterior e interior do compartimento, exceto mod. TCB/STD.</li> <li>→ <b>Funcionamento seco:</b> Dispensa dreno para escoar a água resultante do processo.</li> <li>→ <b>MGE:</b> Monitoramento e gestão remota, a partir de um PC (no local ou via Internet).</li> <li>→ <b>Umidade relativa:</b> Controle de UR, disponível a partir do mod. TCB/1,4, exceto mod. TCB/STD.</li> <li>→ <b>Start-up:</b> Partida e treinamento, "in loco", dos operadores do equipamento.</li> </ul>
<b>Comum a todos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Acabamento:</b> Chapa de aço carbono, pré-pintada, branco.</li> <li>→ <b>Isolamento:</b> Poliuretano injetado, D= 38/42 kg/m<sup>3</sup>, # 70 (RF ou AQ) ou # 100 mm(CO).</li> <li>→ <b>Porta:</b> Única até o modelo 400 lts. e Dupla do modelo 800 até o 2.000 lts.</li> <li>→ <b>Compressor:</b> Hermético, alternativo.</li> <li>→ <b>Controlador:</b> Digital e microprocessado.</li> <li>→ <b>Precisão:</b> +/- 0,5°C e +/- 3% UR</li> </ul>
<b>Observações:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Tipo1:</b> C - Porta de acesso a ~150 mm do piso ou B - Porta de acesso a ~600 / 800 mm do piso.</li> <li>→ Valores base Out./2.006</li> <li>→ Os valores mencionados incluem: Frete para grande São Paulo Manual de operação e serviço</li> <li>→ Os valores e características técnicas, aqui mencionadas, estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.</li> </ul>