



CÂMARA FRIA MODULAR
SÉRIE CF-MOD

A temperatura certa para
o seu produto está aqui...



Pensamos em você

Câmaras frias padrões para todas as aplicações. Sua indústria ou comércio com soluções práticas e confiáveis. Afinal, a temperatura do seu produto mostra a sua qualidade

Construção com qualidade

Modulares e móveis. Entregues prontas para uso ou para serem montadas no local. Não importa a quantidade, a FORAN tem a câmara fria certa para a sua necessidade.

Inovação. Sempre presente

Sistema integrado FORAN (Conevap®) testado em nossa fábrica, dispensa a necessidade de instalação no local. Simples instalação e manutenção. Baixo consumo de energia.

Para grandes quantidades...ou não...

Diversos volumes, diferentes dimensões. Uma solução específica e personalizada para você. Não importa o que será armazenado: a FORAN tem a câmara fria certa para cada quantidade. Mini-câmaras ou câmaras frias de grande porte – encontre abaixo a melhor opção.

Resfriado ou congelado? Pode ser os dois! Você escolhe.

Resfriado ou Congelado? Por que não os dois? Nossas câmaras são desenvolvidas para diversos tipos de mercado. De um jeito único e inovador, a FORAN lança no mercado o modelo Double®, sendo uma câmara única, com duas faixas de temperatura em ambientes distintos – congelado e resfriado.

CÂMARA FRIA MODULAR
SÉRIE CF-MOD

FORAN
Industrial Technology



Informações gerais

- ❑ Construção Robusta e base metálica / piso com tratamento anticorrosivo
- ❑ Desenvolvido para serem transportadas montadas, prontas para uso
- ❑ Precisão e confiabilidade no controle de temperatura
- ❑ Consumo de energia reduzido
- ❑ Desenvolvido para temperaturas: resfriada, congelada ou ambos em uma mesma câmara (ver modelos double®)
- ❑ Vedação de porta com perfil de borracha especial
- ❑ Fácil limpeza e manutenção

Acompanham a câmara

- ❑ Sistema FORAN Conevap® - Condensador e evaporador integrados
- ❑ Controlador de temperatura digital com sensor
- ❑ Manual de operação, manutenção, garantia e catálogo de peças de reposição
- ❑ Porta frigorífica com chave de acesso
- ❑ Degelo elétrico automático
- ❑ Iluminação interna
- ❑ Gases ecológicos para o sistema de refrigeração
- ❑ Painéis Isotérmicos
- ❑ Base metálica para piso
- ❑ Cantos arredondados para fácil limpeza / manutenção

Características Técnicas

- ❑ Fácil instalação, em especial para locais com pouco espaço disponível
- ❑ Painéis na cor branca e portas em azul
- ❑ Entregues pronta para uso ou desmontadas
- ❑ Acompanha quadro elétrico já integrado ao sistema Conevap®
- ❑ Temperaturas: resfriado (0°C) / congelado (-18°C)
- ❑ Pontos de içamento na estrutura da câmara
- ❑ Painéis confeccionado em INOX (opcional)
- ❑ Rodízio com freios para manuseio da câmara (opcionais)
- ❑ Prateleiras aramadas (Opcional)
- ❑ Voltagens Disponíveis: 220V / 380V

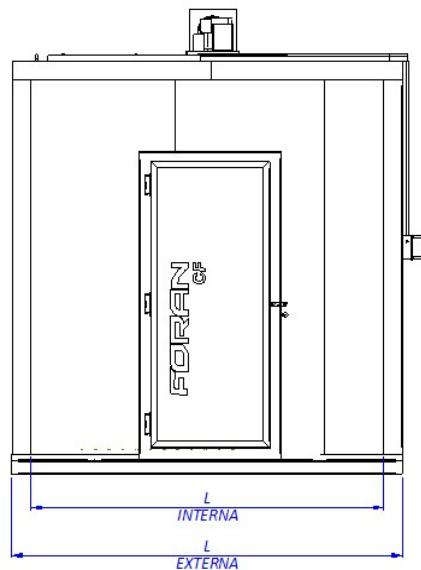
Fale Conosco

Consulte nosso departamento técnico para diferentes dimensões e opcionais.

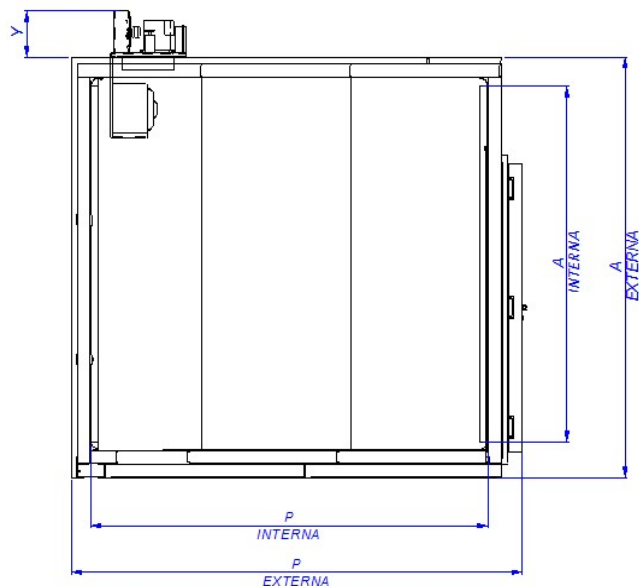
FORAN INDÚSTRIA, COMÉRCIO DE MAQ. IMP. E EXP. LTDA
Rua Rondônia, 51 – JD. Marcondes Jacaref, São Paulo – 12.305-070, Brasil

(+55) 12 3354-7757
foran@foran.com.br

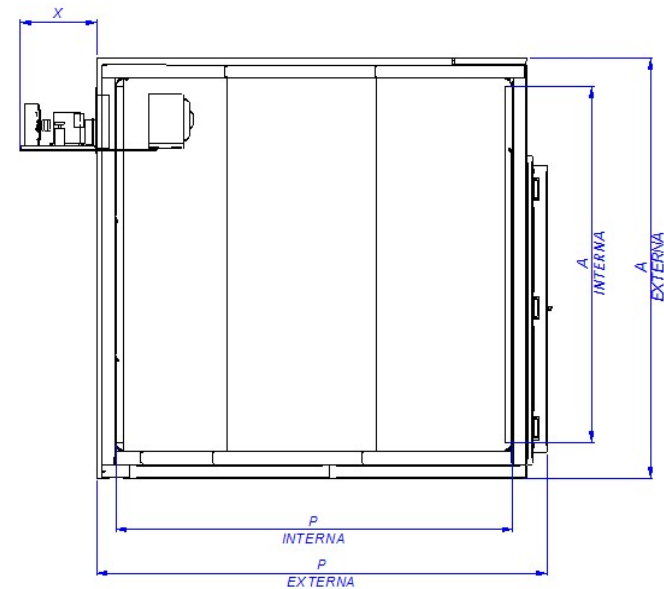
Acesse nosso site:
www.foran.com.br



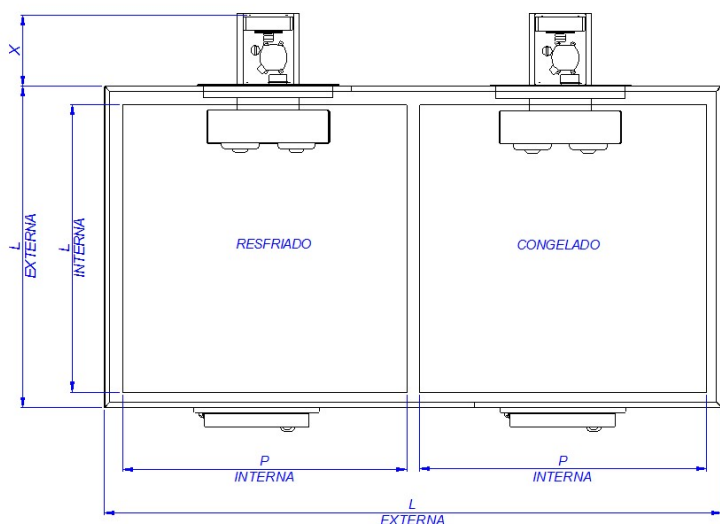
Posição de montagem 02



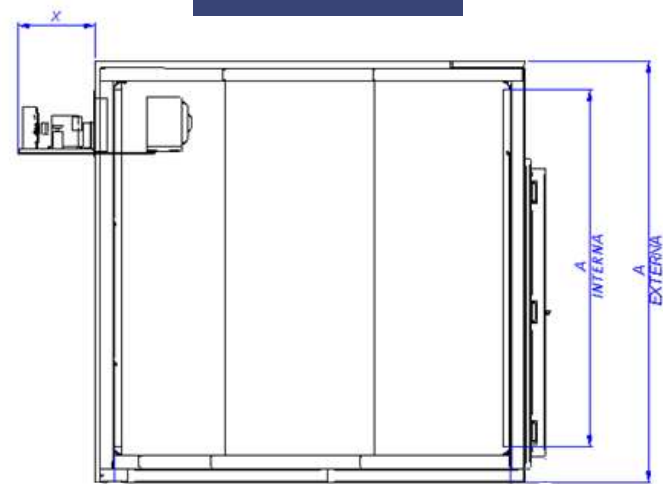
Posição de montagem 01



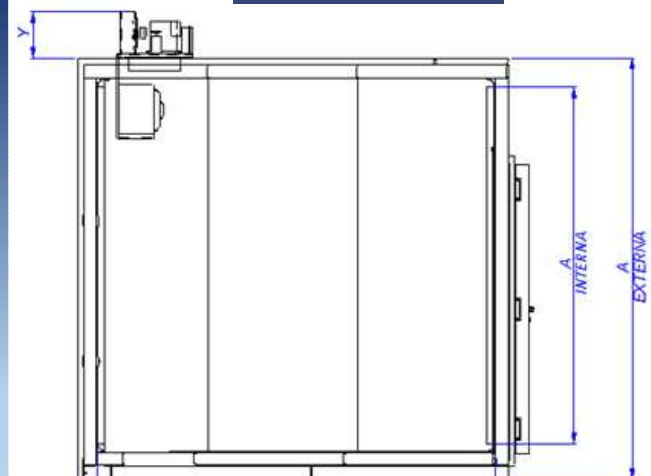
Série: CF.MOD.02500.RFO à CF.MOD.42000.CGO



Posição de montagem 01



Posição de montagem 02



Série DOUBLE®

CÂMARA FRIA MODULAR
SÉRIE CF-MOD



Modelo	Dimensões Internas L = Largura P = Profundidade A = Altura V = Volume					Dimensões Externas (Câmara) L = Largura P = Profundidade A = Altura V = Volume				Espessura da parede	Cota resultante Posição de montagem 01	Cota resultante Posição de montagem 02	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Resolução do controle de temperatura	Homogeneidade de temperatura	
	Unidades	mm	mm	mm	m ²	Litros	mm	mm	mm								Litros
Legenda	L	P	A	ÁREA	V	L	P	A	V	e	x	y	Tmin	Tmax	Rt	Ht	
Desempenho de:													Comportamento da Temperatura				
RESFRIADOS	CF.MOD.02500.RFO	1100	1100	2000	1,21	2420	1200	1200	2150	3096	50	1450	1000	0	AMB	-0,9	±4,0
	CF.MOD.03000.RFO	1100	1100	2500	1,21	3025	1200	1200	2650	3816	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.06000.RFO	2200	1100	2500	2,42	6050	2300	1200	2650	7314	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.09000.RFO	3300	1100	2500	3,63	9075	3400	1200	2650	10812	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.12000.RFO	2200	2200	2500	4,84	12100	2300	2300	2650	14019	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.18000.RFO	2200	3300	2500	7,26	18150	2300	3400	2650	20723	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.24000.RFO	2200	4400	2500	9,68	24200	2300	4500	2650	27428	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.30000.RFO	2200	5500	2500	12,10	30250	2300	5600	2650	34132	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.36000.RFO	2200	6600	2500	14,52	36300	2300	6700	2650	40837	50	1450	1000	0	AMB	1,1	±4,0
CF.MOD.42000.RFO	2200	7700	2500	16,94	42350	2300	7800	2650	47541	50	1450	1000	0	AMB	0,1	±4,0	
CONGELADOS	CF.MOD.02500.CGO	1100	1100	2000	1,21	2420	1300	1300	2250	3803	100	1450	1200	-18	AMB	-0,9	±4,0
	CF.MOD.03000.CGO	1100	1100	2500	1,21	3025	1300	1300	2750	4648	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.06000.CGO	2200	1100	2500	2,42	6050	2400	1300	2750	8580	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.09000.CGO	3300	1100	2500	3,63	9075	3500	1300	2750	12513	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.12000.CGO	2200	2200	2500	4,84	12100	2400	2400	2750	15840	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.18000.CGO	2200	3300	2500	7,26	18150	2400	3500	2750	23100	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.24000.CGO	2200	4400	2500	9,68	24200	2400	4600	2750	30360	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.30000.CGO	2200	5500	2500	12,10	30250	2400	5700	2750	37620	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.36000.CGO	2200	6600	2500	14,52	36300	2400	6800	2750	44880	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0
CF.MOD.42000.CGO	2200	7700	2500	16,94	42350	2400	7900	2750	52140	100	1450	1200	-18	AMB	0,1	±4,0	
DOUBLE®	CF.MOD.12000.DE	2200	1100	2500	4,84	12100	2400	2500	2750	16500	100	1450	1000	0/-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.24000.DE	2200	2200	2500	9,68	24200	2400	4700	2750	31020	100	1450	1000	0/-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.36000.DE	2200	3300	2500	14,52	36300	2400	6900	2750	45540	100	1450	1000	0/-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.48000.DE	2200	4400	2500	19,36	48400	2400	9100	2750	60060	100	1450	1000	0/-18	AMB	0,1	±4,0
	CF.MOD.60000.DE	2200	5500	2500	24,20	60500	2400	11300	2750	74580	100	1450	1000	0/-18	AMB	0,1	±4,0