

WALK IN COOLER



DESCRIÇÃO

Revolucionário sistema desenvolvido para facilitar o auto-atendimento, auxiliar nas vendas e possibilitar a estocagem de bebidas, laticínios, produtos congelados entre outros, conservando seu estoque refrigerado e/ou congelado. Proporciona redução nas perdas de produtos por mau acondicionamento e também por prazos de validade devido a reposição dos novos produtos serem realizadas pelos fundos, além de influenciar diretamente na redução em consumo de energia elétrica e manutenções.



(47) 3027-1505

WWW.ATRCAMARAS.COM.BR

CONTATO@ATRCAMARAS.COM.BR

R. LAURO SCHROEDER, 50 | AVENTUREIRO | JOINVILLE-SC

TÚNEIS DE CONGELAMENTO



DESCRIÇÃO

Destinado a rápida redução da temperatura de produtos, sejam eles perecíveis ou não, visando preservar suas características originais e nutricionais.

A linha de produtos padronizados para congelamento ou resfriamento rápido conta com equipamentos dimensionados para atingir a temperatura desejada através de controladores eletrônicos e micro processados, garantindo confiabilidade e precisão no funcionamento.

Desenvolvidos sob medidas para quem fabrica alimentos de preparo rápido, tais como: pão de queijo, polpa de fruta, filé de peixe, pratos prontos ou semiprontos, salgadinhos, etc. O equipamento é bastante econômico e tem baixa assistência técnica é ultra-rápido com capacidades padronizadas. É importante lembrar que a “potência” do equipamento de refrigeração está vinculada à quantidade de produto e o tempo pretendido para cada processo, ou seja, quanto maior a carga de produtos e menor o tempo de processo, maior a “potência” do equipamento para produção de frio.



ISOLAMENTOS TÉRMICOS



DESCRIÇÃO

Pré-fabricados, de grande resistência à passagem de calor, composto por núcleo isolante em Poliestireno Expandido (EPS) auto-extinguível, revestido em ambas as faces por chapas de aço especiais, galvanizadas e pré-pintadas, que lhe aderem permanentemente, constituindo um painel isolante com propriedades estruturais.



(47) 3027-1505

WWW.ATRCAMARAS.COM.BR

CONTATO@ATRCAMARAS.COM.BR

R. LAURO SCHROEDER, 50 | AVENTUREIRO | JOINVILLE-SC

CÂMARA PARA CONGELADOS



DESCRIÇÃO

Destinada á conservação de produtos congelados (ex: carnes, peixes, sorvetes, polpa de frutas, massas etc...), auxiliando no armazenamento e controle de estoque c/ redução no consumo de energia.

- Equipamento modular de fácil instalação e higienização, fabricado sob medida conforme projeto ou solicitação do cliente, permite a desmontagem e remontagem assim como a ampliação do mesmo.
- Construída em painéis termo isolantes c/ espessuras de 120/150/200 mm em EPS ou PUR revestido com uma ou duas faces – chapa pré-pintada na cor branca ou inox;
- Porta frigorífica giratória ou de correr;
- Gancheiras, prateleiras, cortinas de pvc e estrados de pvc (opcionais);
- Iluminação interna blindada;
- Válvula equalizadora de pressão;
- Sistema de refrigeração por ar forçado;
- Controle de temperatura e termômetro digital;
- Temperatura regulável conforme necessidade do produto;
- Dimensionamento do motor (compressor) e evaporador variável conforme necessidade frigorífica.



CÂMARA PARA RESFRIADOS



DESCRIÇÃO

Destinada á conservação de produtos refrigerados (ex: carnes, laticínios, bebidas, frutas, verduras etc...) auxiliando no armazenamento e controle de estoque c/ redução no consumo de energia.

- Equipamento modular de fácil instalação e higienização, fabricado sob medida conforme projeto ou solicitação do cliente, permite a desmontagem e remontagem assim como a ampliação do mesmo.
- Construída em painéis termoisolantes c/ espessuras de 50/80/100 mm em EPS ou PUR revestido com uma ou duas faces – chapa pré-pintada na cor branca ou inox.
- Porta frigorífica giratória ou de correr;
- Gancheiras, prateleiras, cortinas de pvc e estrados de polietileno (opcionais);
- Dimensionamento do motor (compressor) e evaporador variável conforme necessidade frigorífica;
- Iluminação interna blindada;
- Válvula equalizadora de pressão;
- Sistema de refrigeração por ar forçado;
- Controle de temperatura e termômetro digital;
- Temperatura regulável conforme necessidade do produto.

