

Gabinete frigorífico padronizado
Descrição técnica dos componentes

Item	Descrição
Gabinete Frigorífico	
Paredes e teto - Paineis Frigoríficos	
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Chapa de aço pré-pintada, aço carbono, zincado por processo contínuo de imersão á quente, # 26, conforme NBR 7008 ZC, com espessura de 0,028 mm de deposição de zinco. Pré-pintada por impregnação eletrostática, sendo 5 micras de fundo epóxi nas faces, 20 micras de poliéster branca na face externa de película protetora de polietileno na face aparente. As chapas possuem aparência trapezoidal (alto relevo).
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> • Poliestireno multicelular extrudado, EPS, MEA 14 kg/m³, e as seguintes espessuras: RR – Refrigerados e Resfriados, até -5°C, # 100 mm; CO – Congelados, até -20°C, # 150 mm; CO-R – Congelados reforçado, até -30°C, # 200 mm.
Adesivo	<ul style="list-style-type: none"> • O núcleo isolante é fixado ao acabamento metálico por adesivo estrutural poliuretânico de dois componentes, formando assim um conjunto monobloco.
Piso, versão D - Painel Frigorífico	
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Idem a descrição do painel frigorífico
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> • Idem a descrição do painel frigorífico
Adesivo	<ul style="list-style-type: none"> • Idem a descrição do painel frigorífico
Piso, versão A - Alvenaria	
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Em alvenaria, concreto armado, executado após o isolamento do piso e por conta do Cliente.
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> • Em placas de poliuretano injetado, # 50 mm, MEA 38/42 kgs/m³, composto por: primer, emulsão asfáltica, camada de isolante e lona impermeabilizante.
Porta frigorífica	
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Idem a descrição do painel frigorífico.
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> • Poliuretano injetado, MEA 38/42 Kgs/m³, e as seguintes espessuras: RR – Refrigerados e Resfriados, até -5°C, # 50 mm; CO e CO-R – Congelados e Congelados reforçado, até -30°C, # 80 mm + aquecimento
Batente	<ul style="list-style-type: none"> • Em peroba rosa, impermeabilizada, revestida com chapa de acabamento.
Ferragem (giratória)	<ul style="list-style-type: none"> • Em antimônio, 1,050, zincado por processo de imersão a quente, com espessura de 0,028 mm de deposição de zinco. Composto por: 03 dobradiças, 01 maçaneta, 01 bloco de fechamento.
Complementos	
Soleira da porta	<ul style="list-style-type: none"> • Em chapa de alumínio xadrez, lavrado, natural, # 1,5 mm
Cortina termoplástica	<ul style="list-style-type: none"> • Em tiras de PVC., Translúcidas, # 2 mm., adequada para temperatura de até - 30° C, fixadas em perfil de aço inoxidável 304 ou aço galvanizado. <p>Local: CFP Quant.: 01 pç. Larg.: 0,90 mts. Alt.: 1,85 mts.</p>
Equipamento para Produção de Frio	

Não incluso no pacote de fornecimento