

## Gabinete frigorífico padronizado

### Descrição técnica dos componentes

Item	Descrição								
<b>Gabinete Frigorífico</b>									
<b>Paredes e teto - Painel Frigorífico</b>									
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul>								
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poliestireno multicelular extrudado, EPS, MEA 14 kg/m<sup>3</sup>, 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.</li> </ul>								
Adesivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>O núcleo isolante é fixado ao acabamento metálico por adesivo estrutural poliuretânico de dois componentes, formando assim um conjunto monobloco.</li> </ul>								
<b>Piso, versão D - Painel Frigorífico</b>									
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem a descrição do painel frigorífico</li> </ul>								
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem a descrição do painel frigorífico</li> </ul>								
Adesivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem a descrição do painel frigorífico</li> </ul>								
<b>Piso, versão A - Alvenaria</b>									
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Em alvenaria, concreto armado, executado após o isolamento do piso e por conta do Cliente.</li> </ul>								
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Em placas de poliuretano injetado, # 50 mm, MEA 38/42 kgs/m<sup>3</sup>, composto por: primer, emulsão asfáltica, camada de isolante e lona impermeabilizante.</li> </ul>								
<b>Porta frigorífica</b>									
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem a descrição do painel frigorífico.</li> </ul>								
Núcleo isolante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poliuretano injetado, MEA 38/42 Kgs/m<sup>3</sup>, 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</li> </ul>								
Batente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Em peroba rosa, impermeabilizada, revestida com chapa de acabamento.</li> </ul>								
Ferragem (giratória)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>								
<b>Complementos</b>									
Soleira da porta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Em chapa de alumínio xadrez, lavrado, natural, # 1,5 mm</li> </ul>								
Cortina termoplástica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Em tiras de PVC., Translúcidas, # 2 mm., adequada para temperatura de até - 30° C, fixadas em perfil de aço inoxidável 304 ou aço galvanizado.</li> </ul>								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Local:</td> <td style="width: 30%;">CFP</td> <td style="width: 30%;">Quant.:</td> <td style="width: 10%;">01 pç.</td> </tr> <tr> <td>Larg.:</td> <td>0,90 mts.</td> <td>Alt.:</td> <td>1,85 mts.</td> </tr> </table>	Local:	CFP	Quant.:	01 pç.	Larg.:	0,90 mts.	Alt.:	1,85 mts.
Local:	CFP	Quant.:	01 pç.						
Larg.:	0,90 mts.	Alt.:	1,85 mts.						
<b>Equipamento para Produção de Frio</b>									
Não incluso no pacote de fornecimento									