



**Especificações**

Construído em aço Inox AISI 304;  
Corpo externo: painel e laterais em aço Inox AISI 304 e teto, traseira e fundo em alumínio liso naval.  
Corpo interno em alumínio liso naval (Opcional Inox - Verificar código);  
Isolamento em poliuretano de alta densidade;  
Gavetas perfuradas em aço Inox AISI 304 para resfriamento, dimensionadas para receber recipiente gastronorm 1 /1-150 (gn's não inclusos) equipadas com puxadores frontais embutidos;  
Sistema de refrigeração especial através de ar forçado;  
Unidade de refrigeração incorporada;  
Cabine padrão lado direito (esquerdo opcional);  
Degelo automático com o sistema frost-free;  
Temperatura de trabalho refrigerador: +2°C a +6°C,  
Gás ecológico R-134a;  
Pés niveladores de altura em poliamida 6.6 (nylon);  
"Conjunto de rodízios giratórios Ø5", sendo os rodízios frontais equipados com freio (opcional);  
Tampo c/ reforços estruturais internos (opcional);  
Tampo superior injetado em aço Inox AISI 304 (opcional);  
Tampo superior em granito espessura de 20 mm (opcional).



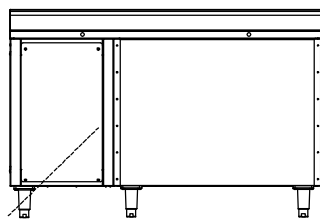
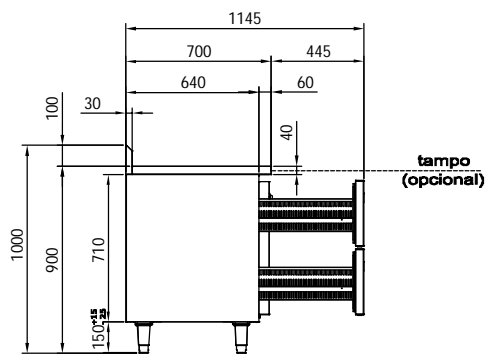
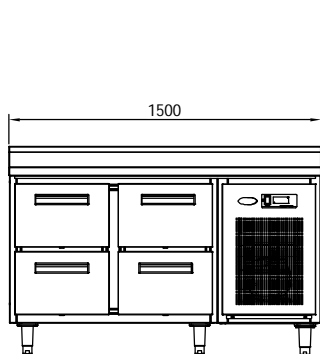
RHC5-4G

**Ficha Técnica**

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Qtde. gavetas (unidades)	Capacidade (GN 1/1-150)	Volume Interno (litros)	Potência do compressor (HP)	Preço (R\$)	IPI
RHC5-4G	1500x700x860	04	04	304	1/4	xxx	0%
RHC5-6G	2000x700x860	06	06	475	1/4	xxx	0%
RHC5-8G	2500x700x860	08	08	646	1/4	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V Monofásico, 60Hz

Obs.: Para equipamentos com diferentes configurações ver pagina 28.



CABO DE ALIMENTAÇÃO COM 1,8 METROS  
+ PLUG 2P+T 10A





### Especificações

- Construído em aço Inox AISI 304;
- Corpo externo: Frente, laterais e portas em aço Inox AISI 304 e teto, traseira e fundo em alumínio liso naval.
- Corpo interno em alumínio liso naval (Opcional Inox - Verificar código);
- Isolamento em poliuretano de alta densidade;
- Gavetas perfuradas em aço Inox AISI 304 para resfriamento, dimensionadas para receber recipiente gastronorm 1 /1-150 (gn's não inclusos) equipadas com puxadores frontais embutidos;
- Sistema de refrigeração especial através de ar forçado;
- Unidade de refrigeração incorporada;
- Cabine padrão lado direito (esquerdo opcional);
- Degelo automático com o sistema frost-free;
- Temperatura de trabalho refrigerador: +2°C a +6°C,
- Gás ecológico R-134a;
- Pés niveladores de altura em poliamida 6.6 (nylon);
- "Conjunto de rodízios giratórios Ø5", sendo os rodízios frontais equipados com freio (opcional);
- Tampo c/ reforços estruturais internos (opcional);
- Tampo superior injetado em aço Inox AISI 304 (opcional);
- Tampo superior em granito espessura de 20 mm (opcional).



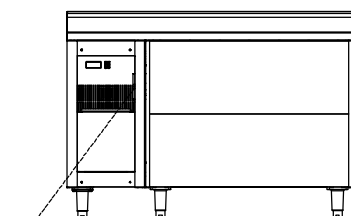
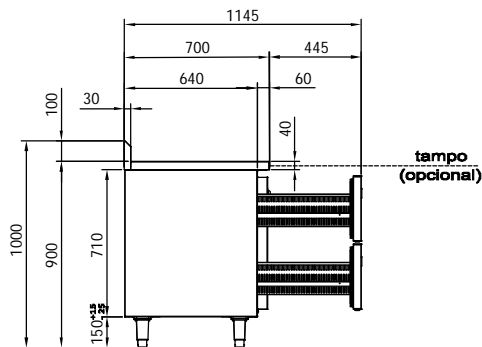
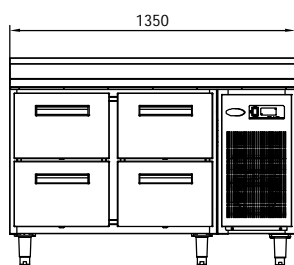
RHC-4G

### Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Qtde. gavetas (unidades)	Capacidade (GN 1/1-150)	Volume Interno (litros)	Potência do compressor (HP)	Preço (R\$)	IPI
RHC-4G	1350x700x860	04	04	304	1/4	xxx	0%
RHC-6G	1850x700x860	06	06	475	1/4	xxx	0%
RHC-8G	2350x700x860	08	08	646	1/4	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V Monofásico, 60Hz

Obs.: Para equipamentos com diferentes configurações ver pagina 28.



CABO DE ALIMENTAÇÃO COM 1,8 METROS  
+ PLUG 2P+T 10A

