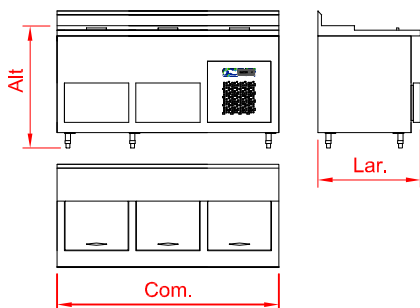




## Refrigerador horizontal madri

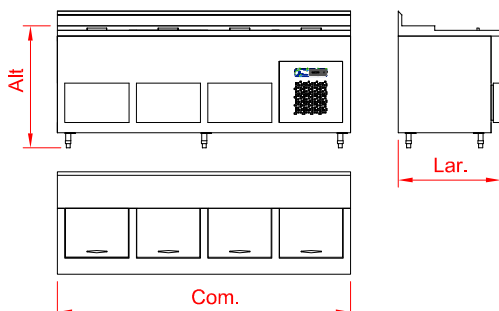


### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Gavetas inferiores com sistema de fechamento magnético
- Tampas superiores com sistema deslizante
- Sistema de refrigeração por parede fria com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m <sup>3</sup>	Gavetas	Tampas	
CRH MADRI 3	1500 x 700 x 850	1/3	500	X	-	215,00	2,43	2	3	+2°C a +6°C

## Refrigerador horizontal madri

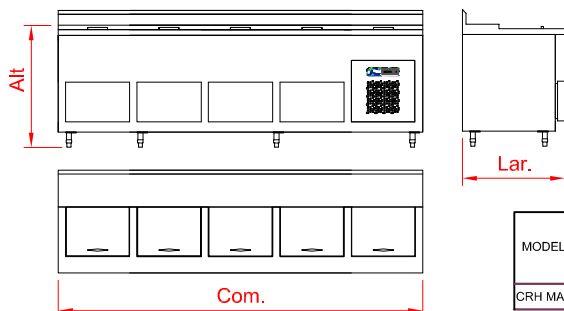


### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Gavetas inferiores com sistema de fechamento magnético
- Tampas superiores com sistema deslizante
- Sistema de refrigeração por parede fria com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m <sup>3</sup>	Gavetas	Tampas	
CRH MADRI 4	2000 x 700 x 850	1/3	500	X	-	215,00	2,43	3	4	+2°C a +6°C

## Refrigerador horizontal madri



### Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretanos de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável, parte não visíveis, traseira e fundo em alumínio naval liso
- Gavetas inferiores com sistema de fechamento magnético
- Tampas superiores com sistema deslizante
- Sistema de refrigeração por parede fria com termostatos digitais e opcional analógico
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR hp	TOTAL (w)	220V	380V	kg	m <sup>3</sup>	Gavetas	Tampas	
CRH MADRI 5	2500 x 700 x 850	1/2	500	X	-	215,00	2,43	4	5	+2°C a +6°C