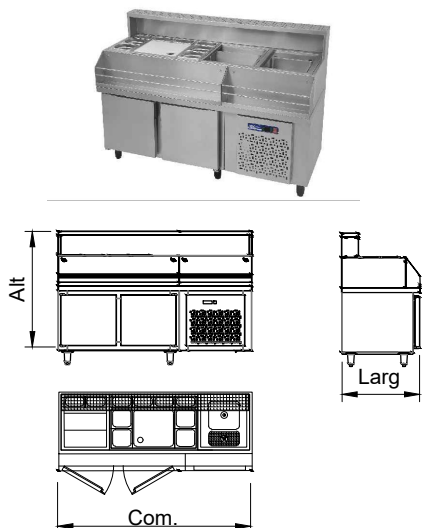




Estação de Barman Leeds Refrigerada



Características

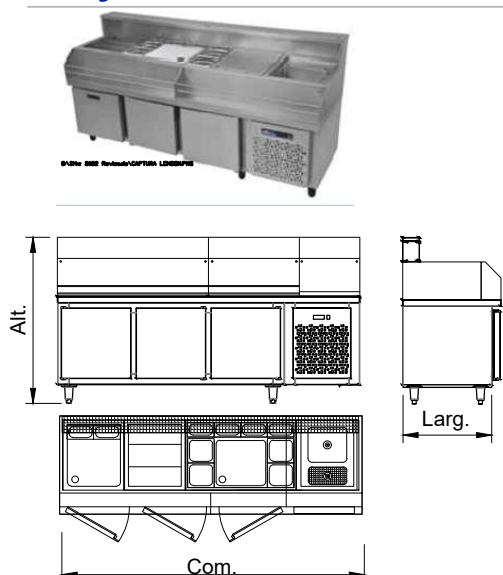
Estação de Barman modelo LEEDS, executada em aço inoxidável, equipada com:

- 01- Caixa plenun Leeds
- 01- Divisória de gelo "P"
- 01- Escorredor copos Leeds
- 01- Suporte para garrafas tamanho "G"
- 01- Suporte para garrafas tamanho "M"
- 01- Módulo de frutas com 09 Gn's
- 01- Módulo para gelo
- 01- Módulo cuba Barman com spray
- 01- Refrigerador ou freezer horizontal c/ 02 portas

Obs: Para outras configurações dos módulos favor consultar o departamento comercial.

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C +2°C a +6°C ou -15°C a -19°C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	
		hp	Kw					
CEB160R	1600 x 650 x 1100	1/4	0,25	-	-	-	-	04 02 ou 04

Estação de Barman London Refrigerada



Características

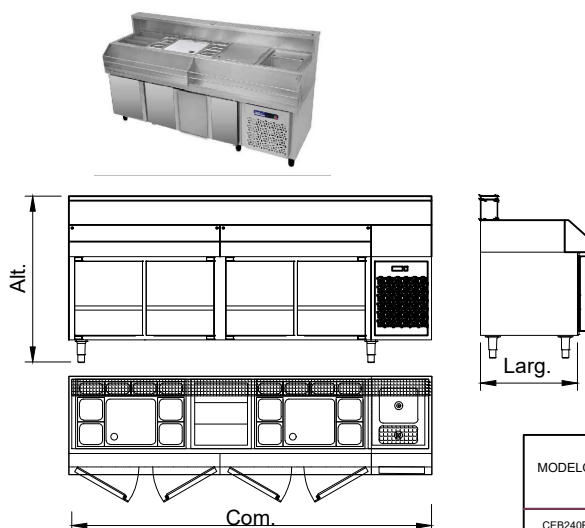
Estação de Barman modelo LONDON, executada em aço inoxidável, equipada com:

- 01- Caixa Plenum London
- 01- Divisória de gelo "P"
- 01- Escorredor de copos London
- 02- Suporte para garrafas tamanho "G"
- 01- Módulo frutas Barman com 9 Gn's
- 01- Módulo de frutas Barman com 2 Gn's
- 01- Módulo de gelo
- 01- Módulo cuba Barman com spray
- 01- Refrigerador ou Freezer horizontal c/ 3 portas

Obs: Para outras configurações de módulos favor consultar o departamento comercial.

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C +2°C a +6°C ou -15°C a -19°C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	
		hp	Kw					
CEB200R	2000 x 650 x 1100	1/3	0,33	X	-	-	-	06 03 ou 06

Estação de Barman Liverpool Refrigerada



Características

Estação de Barman modelo LIVERPOOL, executado em aço inoxidável, equipada com:

- 01- Caixa Plenum Liverpool
- 01- Divisória para gelo "P"
- 01- Escorredor de copos Liverpool
- 02- Suportes para garrafas "G"
- 01- Suporte para garrafa "P"
- 02- Módulo de frutas com 9 Gn's
- 01- Módulo para gelo
- 01- Módulo cuba Barman com spray
- 01- Refrigerador ou Freezer horizontal com 04 portas

Obs: Para outras configurações de módulos favor consultar o departamento comercial.

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C +2°C a +6°C ou -15°C a -19°C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	
		hp	Kw					
CEB240R	2400 x 650 x 1100	1/2	0,50	X	-	-	-	06 04 ou 08