



Schioppa

APRESENTAR PROJETO CONSTRUTIVO REAL

CONSTRUÇÃO:

- Construído sob Medida, conforme desenho.
- Em aço inox escovado.
- Gavetas com corrediças telescópicas.
- Provido de 6 rodízios giratórios de placa, de 5" sendo 3 com travas
- Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf.
- Os freios também deverão ser em aço inox.
- O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado.
- Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.
- Caixa isotérmica para gelo, com tampa deslizante, fundo duplo perfurado e dreno.
- A tampa da caixa deverá deslizar sob o tampo do carro. Não poderá ser de sobrepor ou criar volume sobre o tampo.
- Espaço para colocação de 9 GN 1/9-100. Deverá ser provido também de tampa deslizante, com as mesmas características da cuba de gelo.
- 01 prateleira inferior
- 01 prateleira para garrafas em aço inox
- Acompanha:
 - 02 separadores para GN
 - 09 GN 1/9-100 em policarbonato



CLIENTE: SENAC SP

DESCRIÇÃO: CARRO BAR

LOTE: 29

ITEM: 41-C08

QTD.: 01

PROJ.: TOPEMA

ESCALA: S/ESC

DES.: TOPEMA

DATA: 13/02/2025

DESENHO N

REV. R02