

CARRO TERMICO COM LADO QUENTE E LADO FRIO (POR MEIO DE PLACAS EUTÉTICAS) PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE REFEIÇÕES, ADMITINDO USO DE BANDEJAS, GRADES E GN 1/1. O LADO AQUECIDO FUNCIONA A UMA TEMPERATURA DE ATÉ 85°C. CAPACIDADE PARA 14 GNs 1/1 X 100mm, ESTAR INCLUSO AS GRADES. RODÍZIOS GIRATÓRIOS Ø6", SENDO OS RODÍZIOS POSTERIORES COM FREIO. AQUECIMENTO ATRAVES DE RESISTENCIAS ELETRICAS; CONTROLE DE TEMPERATURA POR MEIO DE TERMOSTATO E LAMPADA PILOTO; MANUTENÇÃO DE BAIXA TEMPERATURA ATRAVÉS DE PLACAS EUTÉTICAS (LADO NEUTRO); AS BANDEJAS E GRADES COM DIMENSÕES EQUIVALENTES AO GN 1/1 (530 X 325 mm). CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDAVEL AISI 304, LIGA 18.8.

