



**DADOS TÉCNICOS:**

- CONSTRUÇÃO EM CHAPA DE AÇO INOX ESCOVADA;
- ARMAZENÁ RECIPIENTE GN COM 1/3 PROF. DE 65mm;
- AQUECIMENTO DISTRIBUÍDO EM TODA SUPERFÍCIE SUPERIOR E INFERIOR;
- TEMPERATURA DE TRABALHO SUGERIDA DE 90° C;
- CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA;
- TENSÃO ELÉTRICA EM 220 V MONOFÁSICA;
- POTÊNCIA ELÉTRICA TOTAL DE 2400W;
- APOIO EM SAPATA NIVELADORA;
- ESTE EQUIPAMENTO FOI DESENVOLVIDO P/ PODER ENCAIXAR E SER EMPILHADO ACIMA DE OUTRO EQUIPAMENTO IGUAL, DOBRANDO ASSIM A SUA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO.
- RECIPIENTES GN'S NÃO INCLUSOS.

[comercial@topemix.com.br](mailto:comercial@topemix.com.br)



CLIENTE:  
 DESCRIÇÃO: ESTUFA CONSERVADORA DE TEMPERATURA P/ 8 GN's.  
 OP: ITEM: QTD.:

PROJ.: SSP	ESCALA: S/E
DES.: SSP	DATA: 25/06/2020
DESENHO N° NETFHGOC0002	REV.