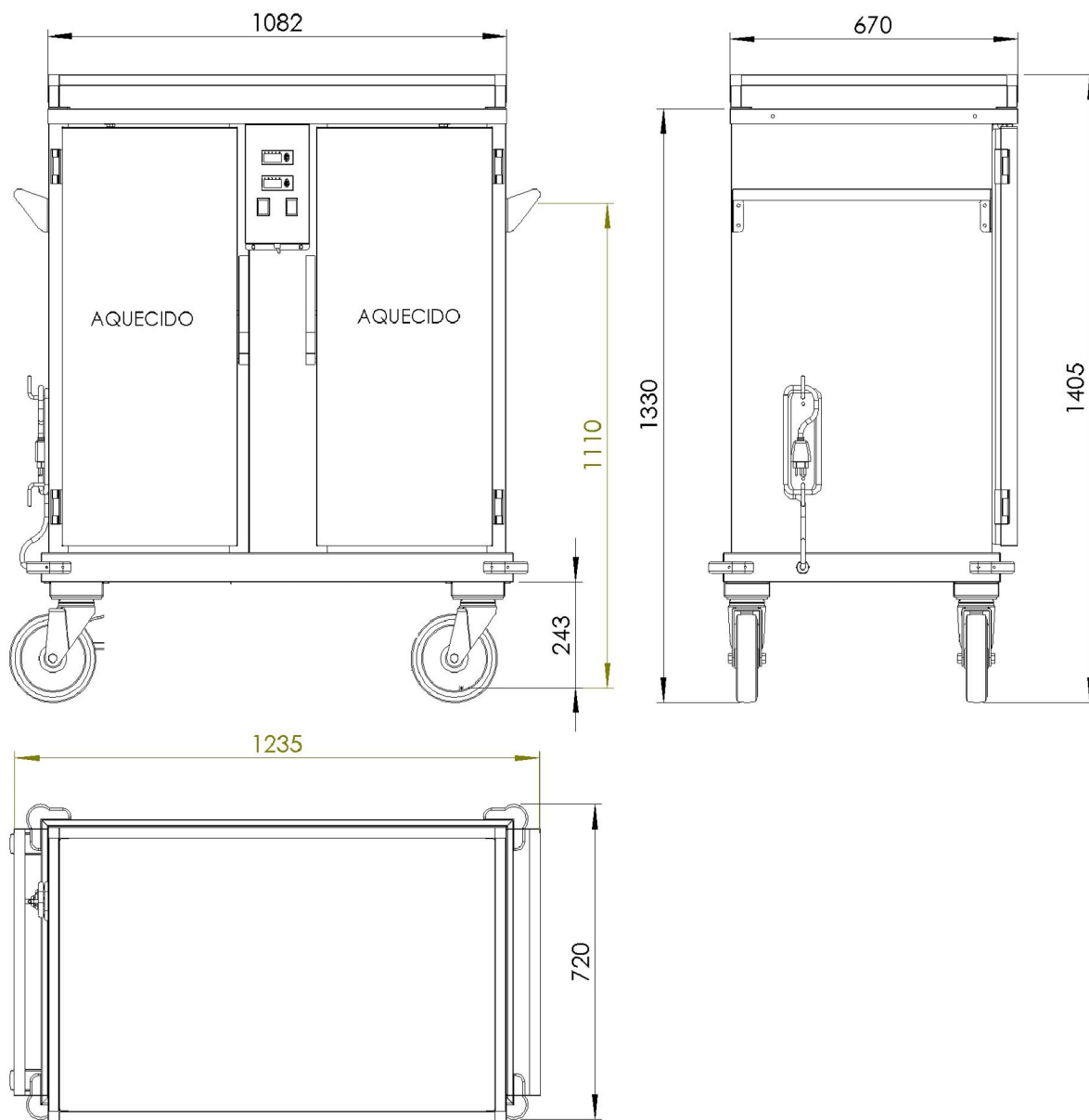


ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA TOPEMA IND. COM. LTDA., ESTANDO TODOS SEUS DIREITOS RESERVADOS, NÃO PODENDO SER COPIADO PARCIAL OU INTEGRALMENTE SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO



DADOS TÉCNICOS:

- CONSTRUÇÃO EM AÇO INOX.
- POLIMENTO ESCOVADO.
- PORTAS COM TRINCOS.
- PUXADORES LATERAIS P/ MELHOR LOCOMOÇÃO.
- CONTROLADORES DE TEMPERATURA DIGITAIS QUE MOSTRAM A TEMPERATURA MESMO DEPOIS QUE O EQUIPAMENTO NÃO ESTÁ MAIS PLUGADO NA ENERGIA.
- APARADORES SUPERIORES P/ EVITAR QUE UTENSÍLIOS CAIAM NO TRANSPORTE.
- PARACHOQUES DE BORRACHA NOS 4 LADOS P/ PROTEÇÃO.
- SUPORTE PARA ENROLAR O CABO DE ALIMENTAÇÃO.
- RODÍZIOS DE 8" SENDO 2 C/ FREIOS GIRAT. E 2 S/ FREIOS FIXOS.
- SISTEMA DE GUIAS REGULÁVEIS P/ APOIO DE GN'S E GRADES.
- TENSÃO EM 220V COM POTÊNCIA TOTAL DE 4kw.

LADO AQUECIDO:

- TEMPERATURA DE TRABALHO DE 80°C A 90°C.
- SISTEMA DE AQUECIMENTO POR AR FORÇADO P/ MELHOR DISTRIBUIÇÃO DA TEMPERATURA INTERNA.
- TEMPO P/ TEMPERATURA IDEAL É DE 15 A 20 MINUTOS APÓS LIGADO.

NESTE EQUIPAMENTO PODE SER USADO 14 GN's 1/1x100, 16 BANDEJAS E 16 GRADES (NÃO INCLASAS NA COMPRA DESTE EQUIPAMENTO).

WhatsApp 11 94543 7625



CLIENTE: SAMUR
DESCRIÇÃO: CARRO TRANSPORTE AQUECIDO
OP: P09280 ITEM: 001 QTD.: 01

PROJ.: TOPEMA	ESCALA: S/ESC
DES.: BM	DATA: 03/11/2020
DESENHO N SCTP.81892	REV. 0