

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Pró-Reitoria de Administração - PROAD Divisão de Patrimônio



Sistema de Gestão Acadêmica - SIGA

Item	Descrição	Termo
178948	BATEDEIRA INDUSTRIAL; BATEDEIRA PLANETÁRIA, CAPACIDADE DE 60L, COM ELEVAÇÃO ELÉTRICA, MATERIAL ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, TACHO E BATEDORES EM AÇO INOXIDÁVEL, TACHO COM RODÍZIOS E ALÇAS, CONTROLADOR DE TEMPO, BOTÃO DE EMERGÊNCIA, TENSÃO 220V, MONOFÁSICO, POTÊNCIA 2,CV, DIMENSÃO APROX. 85X55X121,5 CM (PXLXA), ACOMPANHA 2 TACHOS, 3 BATEDORES TIPO GLOBO, GANCHO E LEQUE, CONFORME NR12/2010. 60 LITROS, BT60LEE ESPECIAL. MARCA/MODELO: MARQUIPÃO/BT60LEE ESPECIAL NOTA DE EMPENHO: 2018NE800218 ADESÃO: 57/2018	18994
177752	BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 TORNEIRAS LATÃO CROMADO, SERPENTINA COBRE LOCAL I, VOLTAGEM 110/220 V, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL RESERVATÓRIO ÁGUA AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ÁGUA 200L. MARCA/MODELO: RV NOTA DE EMPENHO: 2017NE800114 PREGÃO: 07/2017	18994

Item	Descrição	Termo
179141	CALDEIRÃO AUTOCLAVADO À GÁS 200 LITROS. EXTRA REFORÇADO, EQUIPADO COM PANELA INTERNA EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, COM FUNDO SANITÁRIO E ACABAMENTO ESCOVADO; -CÂMARA DE VAPOR (CAMISA) E ESTRUTURA DE BASE CONSTRUÍDAS EM AÇO QUALIFICADO TRATADO COM FUNDOCATÓDICO ANTICORROSIVO; -CÂMARA DE COMBUSTÃO EM AÇO QUALIFICADO TRATADO COM PINTURA PARA ALTA TEMPERATURA; -CHAMINÉ PARA SAÍDA DOS GASES DA COMBUSTÃO; - PÉS TUBULARES DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS DE ALUMÍNIO. ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE VIDRO ESPECIAL; - REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; -TAMPA AUTOCLAVADA TIPO HERMÉTICA, BALANCEADA POR CONJUNTO DE MOLAS, COM VEDAÇÃO EM GAXETA DE NEOPRENE ANTIBACTERICIDATORNEIRA DE ABASTECIMENTO; - QUEIMADORES REMOVÍVEIS A GÁS EM AÇO ESPECIAL, COM CHAMA DUPLA; - REGISTRO INDUSTRIAL COM DUAS GRADUAÇÕES DA CHAMA E PILOTO; - PAINEL DE COMANDO. SISTEMA DE SEGURANÇA COM VÁLVULA DE DUPLO ESTÁGIO E MANÔMETRO; - ACENDIMENTO AUTOMÁTICO 220 VOLTS - CAPACIDADE: 200 LITROS; - CONSUMO DE GLP: 2,93KG/H; - POTÊNCIA TÉRMICA: 24.000 KCAL/H; - DIMENSÕES: 1040 X 1040 X 950 MM MODELO DE REF: CG- 200 T. MARCA: GRUNOX ADESÃO: 44/2018 EMPENHO: 2018NE800195	18994
179143	CALDEIRÃO: CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS. AUTOGERADOR DE VAPOR TAMPA CALDEIRÃO: CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS. AUTOGERADOR DE VAPOR TAMPA AUTOCLAVADA CAPACIDADE: 300 LITROS. CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8; PANELA INTERNA DE COCÇÃO E REVESTIMENTO EXTERNO INTEIRAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM TOTAL ISOLAÇÃO TÉRMICA EM MANTAS DE LÃ DE VIDRO; TAMPA AUTO CLAVADA: CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, TORNIQUETES EXTRA-REFORÇADOS, FECHAMENTO HERMÉTICO ATRAVÉS DE GAXETA DE VEDAÇÃO EM NEOPRENE, SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO COMPOSTO POR AMORTECEDORES ESPECIAIS, CABO EXTENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL COM MANÍPULO EM BAQUELITE. CHAMINÉS INOXIDÁVEIS PARA EXALAÇÃO DE GASES E CALOR; PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL; MANÍPULOS EM BAQUELITE COM AJUSTE GRADUAL DE TEMPERATURA MARCA: COZIL EMPENHO: 2018NE800179 ADESÃO: 34/2018 OBSERVAÇÃO: O CALDEIRÃO ENTREGUE POSSUI TAMPA AMERICANA E NÃO AUTOCLAVADA, POR SE TRATAR DE UMA ADESÃO, O PRODUTO NEGOCIADO ESTÁ DIFERENTE DO EDITAL.	18994

Item	Descrição	Termo
179145	CÂMARA FRIA 3.880M C X 2.500M L X 2.600M A - ALTURA MÁXIMA PARA EMPILHAMENTO 1,80 M; REVEST. PAREDES (PAINEL DUPLA FACE) 100MM; REVEST. TETO (PAINEL DUPLA FACE) 100MM; REVEST. PISO (POLIESTIRENO/ALVENARIA) 100MM; TEMPERATURA ENTRADA 27°C; TEMPERATURA INTERNA 10°C, ROTATIVIDADE DO PRODUTO 800 KG / 24 HRA; FINALIDADE RESFRIADOS. TENSÃO: 220 V TRIFÁSICA 60HZ; CAPACIDADE FRIGORÍFICA (KCAL): 4.592 C/ TEMP. EVAP. A -5°C, REFRIGERANTE: R 22; CONSUMO: 2.40 KW/ H; TEMPO DE OPERAÇÃO: 18 HORAS. UNIDADE CONDENSADORA A AR, FILTRO, VÁLVULA TERMOSTÁTICA, VÁLVULA SOLENOIDE, PRESSOSTATO DE ALTA E BAIXA, VISOR DE LÍQUIDO C/ INDICADOR DE UMIDADE, AMORTECEDORES, E DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA. EVAPORADOR ESTRUTURADO EM ALUMÍNIO STUCCO C/ TUBULAÇÃO DE COBRE, ALETAS DE ALUMÍNIO, SERPENTINA TESTADA A 350 IBS E PRESSURIZADA C/ NITROGÊNIO, LIMPA E SECA INTERNAMENTE EQUIPADO C/ MOTO VENTILADOR DE ALTO DESEMPENHO. QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO EQUIPADO C/ MICRO PROCESSADOR DIGITAL P/ LEITURA E CONTROLE DA TEMPERATURA INTERNA DA CÂMARA E CONTACTOR P/ PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS. TUBULAÇÃO / CONEXÃO / ÓLEO / GÁS REFRIGERANTE 10 MTS LINHA: CONJUNTO DE TUBULAÇÃO DE COBRE, CONEXÕES DE LATÃO, TUBO ESPONJOSO ISOLANTE P/MONTAGEM DOS EQUIPAMENTOS. ISOLAMENTO TÉRMICO PARED	18994
179144	CÂMARA FRIGORÍFICA DE CONGELAMENTO DE CARNES, PAREDES, TETO, E DIVISÓRIAS FORMADOS DE PAINÉIS MODULARES CONSTRUÍDOS COM REVESTIMENTO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE EM CHAPA PRÉ-PINTADA EM DURALUMÍNIO E PROTEÇÃO NOS PAINÉIS FRONTAIS. ISOLAMENTO TÉRMICO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO INJETADO, COM ADITIVOS RETARDANTES A CHAMA (AUTO EXTINGUÍVEL), DE ESPESSURA 100 MM, DENSIDADE 40 KG/M3 E COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO DE CALOR 0,028 KCAL/M H "C, OS PAINÉIS SÃO TRAVADOS ENTRE SI, POR MEIO DE MACHO E FEMEA SUSTENTADO POR ARREBITES BRANCO EM ALUMINIO INTERNO E EXTERNO COM COM PISO EM SISTEMA CONVENCIONAL A SER ASSENTADO PELA CONTRATANTE, DEVENDO TER ISOLAÇÃO TÉRMICA COMPOSTA DE BARREIRA DE VAPOR, EM MATERIAL ASFÁLTICO, CAMADAS DESENCONTRADAS EM ESPUMA RÍGIDA, COM COEFICIENTE A COMPRESSÃO DE 3,0 KGF/CM², RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ÁGUA COM ESPESSURA APLICADA POR PROJETO, CONTENDO PAINÉIS LATERAIS SÃO FIXADOS AO PISO EXTERNO POR MEIO DE CANTONEIRAS DO MESMO MATERIAL DO PAINEL TERMÔMETRO DIGITAL, COM CONTROLE DE TEMPERATURA E DEGELO AUTOMÁTICO, TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO DE -20°C A -18°C, DIMENSÕES EXTERNAS DE 3,00 M X 3,00 M X 3,00 M (COMP. X LARG. X ALT.) 10 TONCORTINA EM PVC RETIRÁVEL EMPENHO: 2018NE800214 MARCA: ISOBLOCK ADESÃO: 55/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178692	CARRINHO INDUSTRIAL CARRINHO INDUSTRIAL, CARRO PARA DEGELO DE CARNES, CAPACIDADE DE 285 LITROS, COM URNA CONSTRUIDA EM CHAPA DE ACO INOXIDAVEL AISI 304, LIGA 18.8, ACABAMENTO PRE POLIDO E CANTOS ARREDONDADOS. MARCA: GERAÇÃO ADESÃO: 46/2018 EMPENHO: 2018NE800207	18994
178695	CARRINHO TRANSPORTE CARRO TIPO PLATAFORMA, COM A PLATAFORMA LISA EM ACO INOXIDAVEL, PERFIS DE REFORCO ESTRUTURAL, CAPACIDADE DE CARGA TOTAL DE 250KG, CONJUNTO DE RODIZIOS GIRATORIOS DE 4" EM POLIURETANO, SENDO OS RODIZIOS POSTERIORES COM FREIO, DIMENSOES DE 1032MM X 600MM X 165 MM. QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A COZIL. MARCA: GERACAO ADESAO: 47/2018 EMPENHO: 2018NE800208	18994
179043	CARRO PARA DETRITOS - CAPACIDADE PARA 80 LITROS - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 304, LIGA 18.8, PADRÃO AMERICANO, BITOLA. #18, SOLDA DO TIPO APLICADA EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO, NÃO APARENTE, COM PERFEITO ESMERILHAMENTO E POLIMENTO DOS EXCESSOS. ACIONAMENTO POR PEDAL. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800195 ADESÃO: 44/2018	18994
179042	CARRO PARA DETRITOS - CAPACIDADE PARA 80 LITROS - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 304, LIGA 18.8, PADRÃO AMERICANO, BITOLA. #18, SOLDA DO TIPO APLICADA EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO, NÃO APARENTE, COM PERFEITO ESMERILHAMENTO E POLIMENTO DOS EXCESSOS. ACIONAMENTO POR PEDAL. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800195 ADESÃO: 44/2018	18994
179041	CARRO PARA DETRITOS - CAPACIDADE PARA 80 LITROS - CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AISI 304, LIGA 18.8, PADRÃO AMERICANO, BITOLA. #18, SOLDA DO TIPO APLICADA EM ATMOSFERA INERTE DE ARGÔNIO, NÃO APARENTE, COM PERFEITO ESMERILHAMENTO E POLIMENTO DOS EXCESSOS. ACIONAMENTO POR PEDAL. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800195 ADESÃO: 44/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178694	CARRO TRANSPORTE CARRO CANTONEIRA PARA TRANSPORTE DE GNS. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INOXIDAVEL AISI 304, LIGA 18.8. COM CAPACIDADE PARA 08 CUBAS (GN'S) DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 52CMX32CMX20CM. CANTONEIRAS EM ACO INOXIDAVEL AISI 304, LIGA 18.8. SOLDA COM PERFEITO ACABAMENTO DOS CANTOS. COM 04 RODIZIOS DE 4", SENDO DOIS FIXOS E DOIS GIRATORIOS COM FREIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 380 MM X 580 MM X 1370 MM. MARCA: GERACAO ADESAO: 48/2018 EMPENHO: 2018NE800209	18994
178693	CARRO TRANSPORTE CARRO PRATELEIRA, CARACTERISTICAS: EM ACO INOX AISI 304 OU 430 ESCOVADO, COM 02 PLANOS, ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INOX, RODIZIO DE 4" COM FREIO, MEDIDAS APROXIMADAS: 1000 X 600 X 900 (C X L X A). MARCA: GERACAO ADESAO: 46/2018 EMPENHO: 2018NE800207	18994
178952	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 600MM, LARGURA 1030 MM, ALTURA 1200 MM, ACESSÓRIOS P/TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE CONTAINERS(280MM), COMPONENTES C/RODÍZIOS,TRAVA 2 RODAS,3 PRATELEIRAS INTERNAS MARCA/MODELO: COZIL EMPENHO: 2018NE800179 ADESÃO: 34/2018	18994
179129	CHAPA ASSADEIRA/FRITADEIRA CHAPA QUENTE A GÁS - TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: - QUADRO SUPERIOR EXECUTADO EM PERFIL DE AÇO INOXIDÁVEL ABNT-304-18/8; - 01 (UMA) CHAPA BIFETEIRA EXECUTADA EM AÇO CARBONO; - BANDEJAS APARADORAS EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL; - AQUECIMENTO POR MEIO DE QUEIMADOR TUBULAR DE ALTO RENDIMENTO TÉRMICO EM AÇO QUALIFICADO TRATADO, COM REGISTRO INDUSTRIAL PARA GÁS COM DUAS GRADUAÇÕES DE CHAMA; - ESTRUTURA EM PERFIL DE AÇO INOXIDÁVEL ABNT-304-18/8; - PAINEL EM AÇO INOXIDÁVEL COM COMANDO FRONTAL, DOTADO DE COMUNICAÇÃO VISUAL; - DIMENSÕES 1.000X700X900MM. IMPOSTOS, FRETE, MONTAGEM, INSTALAÇÃO A PONTOS ATRAVÉS DE TÉCNICO ESPECIALIZADO E TODAS AS DESPESAS QUE INCIDAM DIRETA E INDIRETAMENTE, ESTÃO INCLUSAS NOS PREÇOS PROPOSTOS. MARCA/MODELO: GRUNOX/ESPECIAL SOB MEDIDA NOTA DE EMPENHO: 2018NE800206 PREGÃO: 043/2018	18994
178691	COIFA, MATERIAL ACO INOXIDAVEL, APLICACAO COZINHA, TIPO APOIADA EM PAREDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM EXAUSTOR. MARCA: GERAÇÃO ADESÃO: 46/2018 EMPENHO: 2018NE800207	18994

Item	Descrição	Termo
179012	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179004	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179011	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
179010	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179009	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179008	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
179007	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179001	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179002	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
179003	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179005	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
179006	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×200MM COM ALÇAS E TAMPA CARACTERÍSTICAS: CANTOS INFERIORES LISOS, FACILITAM O ACESSO A TODO O CONTEÚDO E ELIMINAM PERDAS, MAXIMIZAM O RENDIMENTO DO SERVIÇO E FAZEM COM QUE SEJAM FÁCEIS DE LIMPAR. RESSALTO PARA EMPILHAMENTO, ESSA CARACTERÍSTICA EVITA A COMPRESSÃO DURANTE O EMPILHAMENTO E PROPORCIONA VIDA MAIS LONGA AO PRODUTO. EMPILHAMENTO PERFEITO E ANTIOBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. E ANTI-OBSTRUÇÃO, MANTÉM A FORMA DA CUBA E EVITA AMASSADOS, VEDA A SAÍDA DO CALOR E MANTÉM A TEMPERATURA POR MAIS TEMPO. DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 53X32,5X20CM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 30 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. GARANTIA: 12 MESES. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 200MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
179000	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178991	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178992	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178993	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178994	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178995	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178996	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178997	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178998	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178999	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178989	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994
178990	CUBA GASTRONOMICA AÇO INOX GN 1/1×65MM COM TAMPA CARACTERÍSTICAS: CUBA GASTRONÔMICA LISA PRODUZIDA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALÇAS E COM TAMPA. ESTAMPAGEM MONOBLOCO (SEM SOLDA), PROPORCIONANDO HIGIENE E DURABILIDADE. PADRÃO GN, COMPATÍVEL COM RECHAUDS E BUFFETS. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS E PAREDES LISAS QUE FACILITAM A LIMPEZA. ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: AÇO INOX ANSI 304; DIMENSÕES EXTERNAS (CXLXA): 530 X 325 X 65 MM; DIMENSÕES INTERNAS (CXL): 505X300 MM; CAPACIDADE: 9 LITROS; ESPESSURA MÍNIMA: 0,6 MM. MARCA: VACCARIN MODELO: GN 1/1 65MM LISA COM ALÇAS E COM TAMPA. EMPENHO: 2018NE800213 ADESÃO: 56/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178901	FORNO INDUSTRIAL FORNO COMBINADO A GÁS (NATURAL OU GLP) COM CAPACIDADE PARA 20 GNS 1/1X65MM (COMPATÍVEL COM GNS DE DEMAIS PROFUNDIDADES E GRELHAS). CONSTRUIDO INTEGRALMENTE DE AÇO INOXIDÁVEL. PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO. COMPONENTES DE QUALIDADE CERTIFICADA. CANTOS ARREDONDADOS E DRENO QUE FACILITAM A HIGIENIZAÇÃO.ISOLAMENTO COM LÃ DE VIDRO, RESISTE A TEMPERATURAS DE ATÉ 500°C, ALTO PODER DE ISOLAÇÃO TÉRMICA, IMPUTRESCÍVEIS E SUA CAPACIDADE ISOLANTE NÃO DIMINUI COM O PASSAR DO TEMPO. AQUECIDO POR RESISTÊNCIAS ESPECIAIS BLINDADAS, TANTO NA CÂMARA DE COÇÇÃO COMO NA CALDEIRA GERADORA DE VAPOR.TEMPERATURA: AJUSTÁVEL DE 50°C A 250°C. CONTROLES: COMANDO EM DIGITAL.CONVECÇÃO: TURBINA MOVIDA POR MOTOR ELÉTRICO COM REVERSÃO DE GIRO.GERAÇÃO DE VAPOR: VAPOR GERADO POR GOTEJAMENTO E 3 (TRÊS) NÍVEIS DE CONTROLE DE VAPOR.FUNÇÕES: TECLAS DE ACIONAMENTO RÁPIDO PARA FUNÇÃO AR QUENTE, COZINHAR AO VAPOR E VAPOR COMBINADO, FUNÇÃO COOL DOWN (ESFRIAMENTO DO FORNO), GERAÇÃO DE VAPOR POR INJEÇÃO AUTOMÁTICA E DIRETA DE ÁGUA NA CÂMARA DE COCÇÃO, COM NÍVEL DE VAPOR REGULÁVEL (BAIXO, MÉDIO E ALTO). POSSUI TAMBÉM A OPÇÃO DE INJEÇÃO DE VAPOR MANUAL POR MEIO DE COMANDO INDEPENDENTE. QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR À MARCA PRÁTICA. MARCA: WICTORY EMPENHO: 2018NE800182 ADESAO: 32/2018	18994
178900	FORNO INDUSTRIAL FORNO COMBINADO A GÁS (NATURAL OU GLP) COM CAPACIDADE PARA 20 GNS 1/1X65MM (COMPATÍVEL COM GNS DE DEMAIS PROFUNDIDADES E GRELHAS). CONSTRUIDO INTEGRALMENTE DE AÇO INOXIDÁVEL. PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO. COMPONENTES DE QUALIDADE CERTIFICADA. CANTOS ARREDONDADOS E DRENO QUE FACILITAM A HIGIENIZAÇÃO. ISOLAMENTO COM LÃ DE VIDRO, RESISTE A TEMPERATURAS DE ATÉ 500°C, ALTO PODER DE ISOLAÇÃO TÉRMICA, IMPUTRESCÍVEIS E SUA CAPACIDADE ISOLANTE NÃO DIMINUI COM O PASSAR DO TEMPO. AQUECIDO POR RESISTÊNCIAS ESPECIAIS BLINDADAS, TANTO NA CÂMARA DE COÇÇÃO COMO NA CALDEIRA GERADORA DE VAPOR. TEMPERATURA: AJUSTÁVEL DE 50°C A 250°C. CONTROLES: COMANDO EM DIGITAL.CONVECÇÃO: TURBINA MOVIDA POR MOTOR ELÉTRICO COM REVERSÃO DE GIRO.GERAÇÃO DE VAPOR: VAPOR GERADO POR GOTEJAMENTO E 3 (TRÊS) NÍVEIS DE CONTROLE DE VAPOR.FUNÇÕES: TECLAS DE ACIONAMENTO RÁPIDO PARA FUNÇÃO AR QUENTE, COZINHAR AO VAPOR E VAPOR COMBINADO, FUNÇÃO COOL DOWN (ESFRIAMENTO DO FORNO), GERAÇÃO DE VAPOR POR INJEÇÃO AUTOMÁTICA E DIRETA DE ÁGUA NA CÂMARA DE COCÇÃO, COM NÍVEL DE VAPOR REGULÁVEL (BAIXO, MÉDIO E ALTO). POSSUI TAMBÉM A OPÇÃO DE INJEÇÃO DE VAPOR MANUAL POR MEIO DE COMANDO INDEPENDENTE. QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR À MARCA PRÁTICA. MARCA: WICTORY EMPENHO: 2018NE800182 ADESAO: 32/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178308	FRIGIDEIRA ELÉTRICA; FATIADOR DE FRIOS INDUSTRIAL, AUTOMÁTICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, MONOFÁSICO, TENSÃO 220 V, LÂMINA DE 30 CM, POTÊNCIA DO MOTOR 0,33CV, FREQUÊNCIA 60HZ, DIMENSÕES APROX. 6100X6400X7000CM, REF.: CA - 300L, FABRICANTE SKYMSEN OU SIMILAR. MARCA/MODELO: GURAL NOTA DE EMPENHO: 2018NE800216 ADESÃO: 50/2018	18994
178988	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL LIQUIDIFICADOR BASCULANTE, CAPACIDADE 15L, COPO MONOBLOCO COM ANTEPARO, SISTEMA DE ANTI REARME, MATERIAL GABINETE, COPO E CAVALETE. HÉLICE EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMPA EM BORRACHA ATÓXICA, SOBRE-TAMPA EM ACRÍLICO, TENSÃO 220V, POTÊNCIA 1,5CV, ROTAÇÃO 3.500RPM, DIMENSÕES APROX.525X350X1080MM (PXLXA). MARCA/MODELO: VITALEX NOTA DE EMPENHO: 2018NE800217 ADESÃO: 53/2018	18994
178790	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178791	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178792	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178793	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178795	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178796	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178797	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178800	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178801	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178802	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178804	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178808	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178739	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178740	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178741	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178742	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178743	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178744	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178745	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178746	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178747	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178748	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178749	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178750	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178751	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994

Item	Descrição	Termo
178753	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178799	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178752	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	18994
178762	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178764	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178777	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178781	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178798	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178807	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178755	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178766	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178787	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178794	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178803	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178769	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178805	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178806	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178754	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178756	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178757	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178758	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178759	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178760	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178761	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178763	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178765	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178767	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178768	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178770	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178771	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178772	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178773	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178774	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178775	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178776	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178778	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178779	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178780	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178782	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178783	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178784	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178785	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178786	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
178788	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465

Item	Descrição	Termo
178789	MESA CONJUNTO DE MESA DE REFEITORIO COM 6 CADEIRAS. MESA COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX, TAMPO DE COMPENSADO NAVAL 30 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM LAMINADO DE ALTA RESISTÊNCIA, PÉS COM REGULADORA DE NÍVEL, ACABAMENTO DA BORDA EM FITA ABS DE 3 MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA 2 COLUNAS EM TUBO DE AÇO INOX COM SEÇAO REDONDA 1.1/4 COM 1,20 MM DE ESPESSURA. CADEIRAS PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO INOX, ESPUMA COM DENSIDADE APROXIMADA DE 20 DE ESPESSURA, PONTEIRAS PLASTICAS PRETA NA BASE E PONTEIRAS SUPERIORES NO ACABAMENTO DA ESTRUTURA, ALTURA ATÉ O ASSENTO 48 CM. MEDIDAS DA MESA: 1,8M X 0,8M X 0,75M (CXLXA), MEDIDAS DA CADEIRA: 87 CM X 39 CM X 46,5 CM. OBSERVAÇÃO: O MODELO DA MESA FOI SUBSTITUÍDO PELO FATO DE QUE OS DOIS PÉS COM SEÇÃO REDONDA SÃO MENOS DURÁVEIS DO QUE O MODELO COM QUATRO PÉS E TODA ESTRUTURADA EM VOLTA DO TAMPO. MARCA: SIQUE ADESÃO: 51/2018 EMPENHO: 2018NE800212	16465
179019	MESA LISA EM AÇO INOX COM PRATELEIRA LISA EM AÇO INOX MEDINDO (ENTRE 1,80 E 1,90) X 0,70 X (ENTRE 0,85 E 0,90). MARCA: COZIL ADESÃO: 33/2018 EMPENHO: 2018NE800184	18994
179016	MESA LISA EM AÇO INOX COM PRATELEIRA LISA EM AÇO INOX MEDINDO (ENTRE 1,80 E 1,90) X 0,70 X (ENTRE 0,85 E 0,90). MARCA: COZIL ADESÃO: 33/2018 EMPENHO: 2018NE800184	18994
179018	MESA LISA EM AÇO INOX COM PRATELEIRA LISA EM AÇO INOX MEDINDO (ENTRE 1,80 E 1,90) X 0,70 X (ENTRE 0,85 E 0,90). MARCA: COZIL ADESÃO: 33/2018 EMPENHO: 2018NE800184	18994
179017	MESA LISA EM AÇO INOX COM PRATELEIRA LISA EM AÇO INOX MEDINDO (ENTRE 1,80 E 1,90) X 0,70 X (ENTRE 0,85 E 0,90). MARCA: COZIL ADESÃO: 33/2018 EMPENHO: 2018NE800184	18994

Item	Descrição	Termo
179128	MÓDULO DE DISTRIBUIÇÃO AQUECIDO GABINETE NEUTRO FECHADO, BANHO-MARIA PARA 05 GN'S 1/1X200 (NÃO INCLUSAS) EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS DE IMERSÃO. AJUSTE GRADUAL DE TEMPERATURA ATÉ 85°C. VÁLVULAS PARA ABASTECIMENTO E REMOÇÃO DE ÁGUA. POTÊNCIA 5,0KW 220 V. DIMENSÕES:2050X760X910MM. VIDRO SUPERIOR INCOLOR CURVO EM UM DOS LADOS. CALHA SUPERIOR DE SUSTENTAÇÃO E MONTANTES TUBULARES 02 COM CANOPLA DE FIXAÇÃO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. DIMENSÕES: 1955X435X525 MM. CORREDIÇA CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. TUBOS 011/4. FIXAÇÃO NA PEÇA NAS LATERAIS DO BORDO INFERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES: 2050 X 310 X105 MM. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800194 ADESÃO: 42/2018	18994
179127	MÓDULO DE DISTRIBUIÇÃO AQUECIDO GABINETE NEUTRO FECHADO, BANHO-MARIA PARA 05 GN'S 1/1X200 (NÃO INCLUSAS) EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS DE IMERSÃO. AJUSTE GRADUAL DE TEMPERATURA ATÉ 85°C. VÁLVULAS PARA ABASTECIMENTO E REMOÇÃO DE ÁGUA. POTÊNCIA 5,0KW 220 V. DIMENSÕES:2050X760X910MM. VIDRO SUPERIOR INCOLOR CURVO EM UM DOS LADOS. CALHA SUPERIOR DE SUSTENTAÇÃO E MONTANTES TUBULARES 02 COM CANOPLA DE FIXAÇÃO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. DIMENSÕES: 1955X435X525 MM. CORREDIÇA CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. TUBOS 011/4. FIXAÇÃO NA PEÇA NAS LATERAIS DO BORDO INFERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES: 2050 X 310 X105 MM. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800194 ADESÃO: 42/2018	18994
179045	MÓDULO DE DISTRIBUIÇÃO REFRIGERADO. GABINETE NEUTRO FECHADO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8, PISTA REFRIGERADA PARA 05 GN'S 1/1X65. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR PAREDE FRIA. TEMPERATURA DE TRABALHO: +2°C A +6°C. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO ACOPLADA COM CABINE DO LADO DIREITO. POTÊNCIA 1/3HP - 220V -MONOFÁSICO. DIMENSÕES: 2050 X 760 X 910 MM. VIDRO SUPERIOR INCOLOR CURVO EM UM DOS LADOS. CALHA SUPERIOR DE SUSTENTAÇÃO E MONTANTES TUBULARES 02 COM CANOPLA DE FIXAÇÃO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. DIMENSÕES: 1955X435X525 MM. CORREDIÇA CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. TUBOS 01 1/4. FIXAÇÃO NA PEÇA NAS LATERAIS DO BORDO INFERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES: 2050 X 310 X 105 MM. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800194 ADESÃO: 42/2018	18994

Item	Descrição	Termo
179044	MÓDULO DE DISTRIBUIÇÃO REFRIGERADO. GABINETE NEUTRO FECHADO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8, PISTA REFRIGERADA PARA 05 GN'S 1/1X65. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR PAREDE FRIA. TEMPERATURA DE TRABALHO: +2°C A +6°C. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO ACOPLADA COM CABINE DO LADO DIREITO. POTÊNCIA 1/3HP - 220V -MONOFÁSICO. DIMENSÕES: 2050 X 760 X 910 MM. VIDRO SUPERIOR INCOLOR CURVO EM UM DOS LADOS. CALHA SUPERIOR DE SUSTENTAÇÃO E MONTANTES TUBULARES 02 COM CANOPLA DE FIXAÇÃO, EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. DIMENSÕES: 1955X435X525 MM. CORREDIÇA CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304, LIGA 18.8. TUBOS 01 1/4. FIXAÇÃO NA PEÇA NAS LATERAIS DO BORDO INFERIOR DO TAMPO. DIMENSÕES: 2050 X 310 X 105 MM. MARCA: GRUNOX EMPENHO: 2018NE800194 ADESÃO: 42/2018	18994
178951	REFRIGERADOR ALIMENTOS DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: REFRIGERADOR EM AÇO INOX 4 PORTAS. CARACTERÍSTICAS: GABINETE EXTERNO AÇO INOX 430 ESCOVADO E INTERNO PLÁSTICO DE ENGENHARIA. ISOLAMENTO POLIURETANO INJETADO. REFRIGERAÇÃO POR AR FORÇADO. DEGELO AUTOMÁTICO. CONTROLE TEMPERATURA POR CONTROLADOR DIGITAL. PORTAS COM CABECEIRAS ARREDONDADAS. PRATELEIRAS ARAMADAS E REGULÁVEIS (8 LANCES). PÉS: REGULÁVEIS. DEVE SER ENTREGUE EMBALADO, COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA DE 12 MESES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MODELO DE REFERÊNCIA: RC- 4, PODENDO SER SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. VOLUME: 810 LITROS TEMPERATURA: 1 A 7°C VOLTAGEM: (220V-MONOFÁSICO). O MODELO APRESENTADO PELO FORNECEDOR, PODERÁ CONTER ESTAS MESMAS CARACTERÍSTICAS, PODENDO AINDA, SER SIMILAR A ESTAS OU DE MELHOR QUALIDADE AS DAQUI APRESENTADA. MARCA/MODELO: KOFISA EMPENHO: 2018NE800179 ADESÃO: 34/2018	18994
178696	REFRIGERADOR DE ALIMENTOS. PASS TROUGH FRIO - REFRIGERAÇÃO: AR FORÇADO COM SERPENTINA ALETADA, CONTROLADOR ELETRÔNICO DIGITAL: COM INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA E DEGELO AUTOMÁTICO NATURAL, PRATELEIRAS: 6 NÍVEIS GRADES EM AÇO INOX 430, REGULÁVEIS, CAPACIDADE: 12 CUBAS GRANDES COM 530X325X150 MM(DUAS PEQUENAS OCUPAM O LUGAR DE UMA GRANDE), VOLTAGEM: 220V. CONSUMO KWH/DIA: 6,4, TEMPERATURA:+1 A +7°C, CAPACIDADE BRUTA: 659 LITROS, ALTURA: 2,04 M, LARGURA: 0,72 CM, COMPRIMENTO: 0,93 CM E PESO: 200KG. MARCA/MODELO: ARTFRIO NOTA DE EMPENHO: 2018NE800211 ADESÃO: 52/2018	18994

Item	Descrição	Termo
178697	REFRIGERADOR DE ALIMENTOS. PASS TROUGH FRIO - REFRIGERAÇÃO: AR FORÇADO COM SERPENTINA ALETADA, CONTROLADOR ELETRÔNICO DIGITAL: COM INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA E DEGELO AUTOMÁTICO NATURAL, PRATELEIRAS: 6 NÍVEIS GRADES EM AÇO INOX 430, REGULÁVEIS, CAPACIDADE: 12 CUBAS GRANDES COM 530X325X150 MM(DUAS PEQUENAS OCUPAM O LUGAR DE UMA GRANDE), VOLTAGEM: 220V. CONSUMO KWH/DIA: 6,4, TEMPERATURA:+1 A +7°C, CAPACIDADE BRUTA: 659 LITROS, ALTURA: 2,04 M, LARGURA: 0,72 CM, COMPRIMENTO: 0,93 CM E PESO: 200KG. MARCA/MODELO: ARTFRIO NOTA DE EMPENHO: 2018NE800211 ADESÃO: 52/2018	18994