



**MOBILIÁRIO URBANO
ACADEMIAS AO AR LIVRE
PLAYGROUNDS**

CATÁLOGOS

CNPJ: 27.364.068/0001-06

CONTATO: (85) 99773-2118

Site oficial: www.mapequipamentos.com.br



**MOBILIÁRIO URBANO
ACADEMIAS AO AR LIVRE
PLAYGROUNDS**

LINK PARA DOWNLOAD

<http://mapequipamentos.com.br/catalogos/>

CATÁLOGO - CAR23

CNPJ: 27.364.068/0001-06

CONTATO: (85) 99773-2118

Site oficial: www.mapequipamentos.com.br

SUMÁRIO

	PÁGINAS
1. ARMÁRIO AÇO ESCRITÓRIO 2 PORTAS	4
2. ARMÁRIO ESCOLAR PARA ALUNOS	5
3. ARQUIVO CURTO 4 GAVETAS	6
4. ASPIRADOR DE PÓ E LIQUIDOS	8
5. BALANÇA DIGITAL DE BANCADA 60 KG	9
6. BALCÃO TÉRMICO COM 06 CUBAS	11
7. BEBEDOURO INDUSTRIAL AÇO INOX	12
8. BIRÔ COM GAVETAS	13
9. CADEIRA DE ESCRITORIO PRESIDENTE	14
10. CAMINHA EMPILHÁVEL	17
11. CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CARGA	18
12. CENTRAL DE AR CONDICIONADO, CAPACIDADE 18.000 BTUS	19
13. CENTRAL DE AR CONDICIONADO, CAP A CIDADE 24000 BTUS	20
14. CONJUNTO INFANTIL PARA REFEITÓRIO	21

SUMÁRIO

	PÁGINAS
15. CONJUNTO PARA REFEITORIO ENSINO FUNDAMENTAL	23
16. CONTAINER DE LIXO AZUL	25
17. CONTAINER DE LIXO VERMELHO	26
18. ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS	27
19. FRAGMENTADORA DE PAPEL 10 FOLHAS	28
20. GELÁGUA	29
21. KIT BOX TRUSS TRELIÇAS BACKDROP	30
22. LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX 10 LITROS	31
23. RACK PARA TV PEDESTAL	32
24. SUPORTE PEDESTAL	33
25. VENTILADOR PAREDE	34

ARMÁRIO AÇO ESCRITÓRIO 2 PORTAS



DESCRIÇÃO:

- ESPECIFICAÇÕES: 200CM ALTURA X 0,84M LARGURA X 0,42M DE PROFUNDIDADE.
- FEITO EM CHAPA DE AÇO #26 NORMALIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PROTAS;
- CONTÉM PORTAS COM DOBRADIÇAS SOLDADAS EM SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO ZINCADO E COM FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES E COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA FIXA CENTRAL.
- ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 3 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°C, NA COR VERDE; POSSUI PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUI 1 PRATELEIRA FIXA E 3 PRATELEIRAS MÓVEIS, COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMÁRIO, AMBAS COM REFORÇOS EM “ÔMEGA” NA HORIZONTAL EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) LAMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS; POSSUI KIT DE PÉS NIVELADORES KIT COMPOSTO POR 4 CANTONEIRAS E 4 SAPATAS REGULÁVEIS 5/16 CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS. PRODUTO ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA . NR-17.3 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANÁLISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANÁLISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. PRODUTO MONTÁVEL, UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS.

ARMÁRIO ESCOLAR PARA ALUNOS



DESCRIÇÃO:

- ESPECIFICAÇÕES: 04 CORPOS E 16 PORTAS: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS; POSSUI 04 CORPOS, COM 16 PORTAS SOBREPOSTAS EM AÇO CHAPA #26 (0,45MM) COM ENCAIXE TOTAL POR DENTRO DO VÃO COM FURAÇÃO PARA VENTILAÇÃO NA PARTE SUPERIOR DE CADA PORTA E. FECHAMENTO ATRAVÉS DE FECHADURA TIPO YALE, VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO EM CADA PORTA, POSSUI CABIDE EM POLIPROPILENO EM CADA VÃO;
- PÉS REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO COM SISTEMA COM REGULAGEM DE ALTURA. POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍNUOS. DIMENSÕES: 2000X1450X420MM (AXLXP);
- ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C, NA COR VERDE. MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA PROPIO, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. PRODUTO DEVE ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3(MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANÁLISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANÁLISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. PRODUTO MONTÁVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS.

ARQUIVO CURTO 4 GAVETAS



DESCRIÇÃO:

- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, FUNDO E FRENTE DAS GAVETAS, PARTE SUPERIOR EM CHAPA #24 (0,60MM), TRILHOS DAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM); CONTEM 4 REFORÇOS INTERNOS TIPO "ÔMEGA" COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES DE 90º EM CHAPA #26 (0,45MM) NAS LATERAIS DO PRODUTO, FIXADOS VERTICALMENTE POR SISTEMA DE PONTEAMENTO NAS LATERAIS: CONTEM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS (MEDIDA 470X30MM) EM GALVALUME CHAPA #20 (0,90MM); POSSUI PUXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA NA TOTALIDADE DE SUA LARGURA COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL E PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA. REFORÇO PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM "ÔMEGA", MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO ARQUIVO.
- FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE TRANCA;

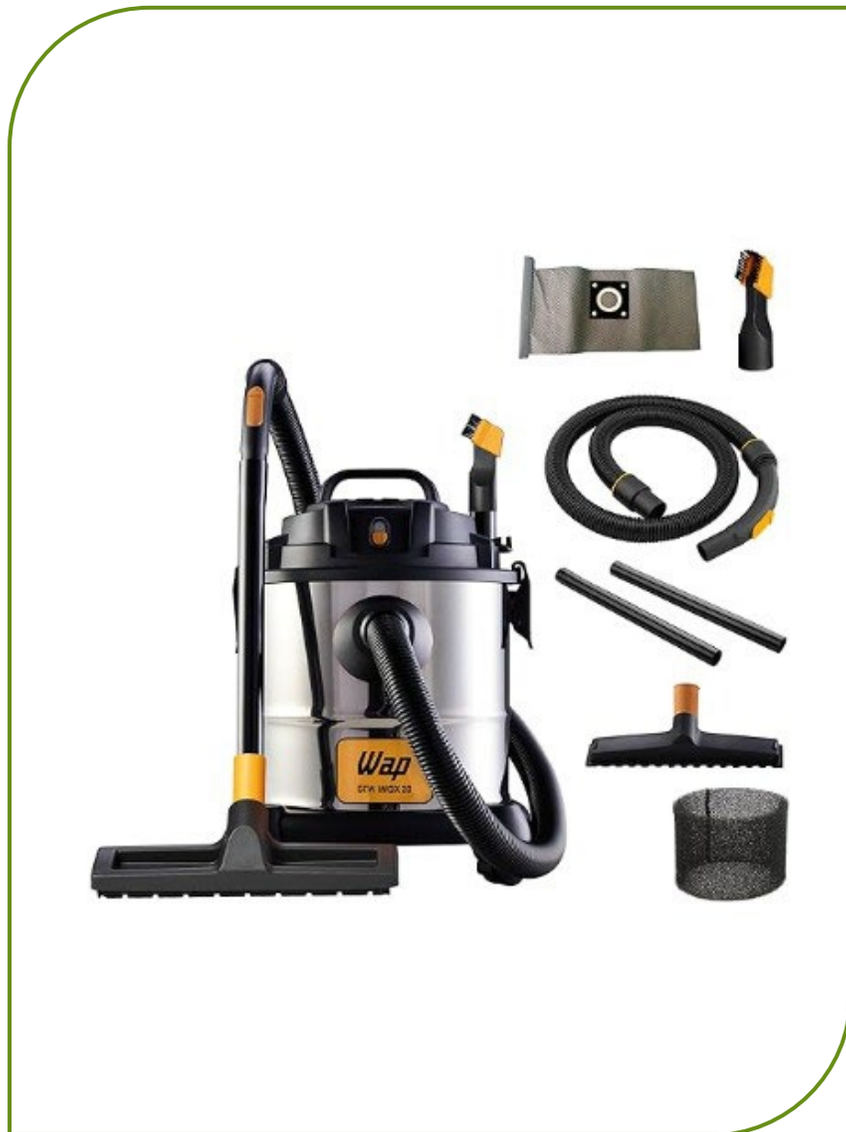
ARQUIVO CURTO 4 GAVETAS



DESCRIÇÃO:

- ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA EPÓXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E FRENTE DAS GAVETAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C, NA COR VERDE, DIMENSÕES: 1400X490X600MM (AXLXP) MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA PROPIO, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. PRODUTO ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE À VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANÁLISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO À NORMA NR-17, ANÁLISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE. PRODUTO MONTÁVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS.

ASPIRADOR DE PÓ E LIQUIDOS



DESCRIÇÃO:

- POTÊNCIA DE 1400W, RESERVATÓRIO DE 20 LITROS, 220V, COM RODÍZIOS, COM BOCAL DE SOPRO E MÚLTIPLO (PISOS E CARPET), COM CABO ELÉTRICO DE NO MÍNIMO 2,5 METROS.
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DO TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.

BALANÇA DIGITAL DE BANCADA 60 KG



DESCRIÇÃO:

- A ESTRUTURA DE PESAGEM É CONSTITUÍDA DE CHAPA DE AÇO CARBONO SAE 1020, COM ACABAMENTO EM TINTA PRIMER POLIURETANO. PROJETADA COM ALTA TECNOLOGIA COMPUTADORIZADA, SUPORTA CARGAS ATÉ 30% ACIMA DA CAPACIDADE MÁXIMA PERMITIDA. - DE PERFIL ULTRA BAIXO, UTILIZA UMA ÚNICA CÉLULA DE CARGA (INSENSÍVEL AO MOMENTO), SEM REDUÇÃO MECÂNICA E DE PARTES MÓVEIS SUJEITAS A DESGASTES. ISTO PROPORCIONA ALTA DURABILIDADE E MENOR CUSTO DE PROPRIEDADE.
- A PLATAFORMA DE PESAGEM DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 POSSUI ACABAMENTO ESCOVADO, IDEAL PARA PESAGEM DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. PÉS REGULÁVEIS E ANTIDERRAPANTES PERMITEM O NIVELAMENTO, A ESTABILIDADE E A SEGURANÇA DA BALANÇA
- A CÉLULA DE CARGA COM GRAU DE PROTEÇÃO - CLASSE DE EXATIDÃO III. FILTRAGEM DIGITAL: PROPORCIONA QUATRO NÍVEIS DE FILTRO, PERMITINDO ADEQUAR A BALANÇA ÀS CONDIÇÕES DO LOCAL DE INSTALAÇÃO QUE POSSAM INTERFERIR NO TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO DA INDICAÇÃO DE PESO (VIBRAÇÕES OU CORRENTES DE AR). TECLADO ROBUSTO E DE FÁCIL DIGITALIZAÇÃO: POSSUI TRÊS TECLAS ROBUSTAS PARA ZERAR A INDICAÇÃO DE PESO, DESCONTAR VALORES DE TARA E COMANDAR O ENVIO DE DADOS À PORTA SERIAL, CONSTITUÍDO DE UMA UNIDADE SELADA, MINIMIZA A MANUTENÇÃO E FACILITA A LIMPEZA DISPENSANDO PROTEÇÕES E CUIDADOS ADICIONAIS.
- ACOMPANHA BATERIA E COLUNA ARTICULADA - DADOS TÉCNICOS: ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 110/220 FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA CAPACIDADE - DIVISÃO: 60KG - 10G / CLASSE DE EXATIDÃO: III / COLUNA: 0,5M / CONSTRUÇÃO.

BALANÇA DIGITAL DE BANCADA 60 KG



DESCRIÇÃO:

- BASE: AÇO CARBONO SAE 1020, COM PINTURA PRIMER POLIEURETANO PRETO LISOCONSTRUÇÃO - INDICADOR: PLÁSTICO ABS NA COR BRANCACONSTRUÇÃO - PLATAFORMA: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
- CONSUMO: 0,75 A 3,1 WDIMENSÕES (A X L X C) (MM): 640 X 425 X 460DISPLAY: LCD COM 6 DÍGITOS DE 12 MM (L) X 26 MM (A)FREQUÊNCIA: 50 - 69 HZ
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP40PLATAFORMA: 375 X 425
- TARA: ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA
- TECLADO: MEMBRANA SELADA COM MUÚLTIPLAS CAMADAS PLÁSTICAS
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À 40º CUMIDADE; 10 A 95 % SEM CONDENSAÇÃO
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO..

BALCÃO TÉRMICO COM 06 CUBAS



DESCRIÇÃO:

- POSSUI NO MÍNIMO 6 CUBAS GASTRONÔMICAS EM AÇO INOX AISI304; CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX AISI340 COM ACABAMENTO BRILHANTE; ESTRUTURA TUBULAR COM PINTURA ELETROSTÁTICA OU AÇO INOX; RODÍZIOS COM TRAVA; AQUECIMENTO POR SISTEMA BANHO-MARIA; ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE; PROTETOR SALIVAR EM AÇO INOX; RESISTÊNCIA DE 2.000W A 2.500W; LÂMPADA PILOTO; TERMOSTATO DO TIPO CAPILAR DE BULBO (20°C À 120°C); DIMENSÃO DA CUBA (LARG X PROF X ALT): 325 X 265 X 100 MM; VOLTAGEM 110V OU 220V;
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.

BEBEDOURO INDUSTRIAL AÇO INOX



DESCRIÇÃO:

- CONFECCIONADO EM AÇO INOX; POSSUIR NO MÍNIMO 04 (QUATRO) TORNEIRAS FRONTAIS; COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR DE MOTOR 1/4 HP DE POTÊNCIA COM GÁS ECOLÓGICO R134A, POSSUIR TRÊS TORNEIRAS SENDO PARA COPO E UMA PRESSÃO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA ÁGUA, EM AÇO INOX; POSSUIR RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 180 (CENTO E OITENTA) LITROS COM BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA; POSSUIR ISOLAMENTO TÉRMICO EM PS; COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO SENDO EXTERNO COM ROSCA DE 1/2" E REFRIGERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50 LITROS POR HORA; POSSUIR TODO SEU CORPO FECHADO E ESTRUTURA, SEM ABERTURAS E SER REVESTIDO EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 430;
- POSSUIR SERPENTINA EM AÇO INOX 304 INTERNAMENTE; POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX 430 DE FÁCIL MANUSEIO PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR COM DRENO PARA SAÍDA; POSSUIR TERMOSTATO COM NO MÍNIMO 7 (SETE) NÍVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; POSSUIR TAMPA E PÉS REGULÁVEIS EM PLÁSTICO ABS INJETADO; POSSUIR ENTRADA SUPERIOR PARA GALÃO DE 20 LITROS DE ÁGUA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E COMERCIALIZADOS EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS APROVADOS E DEVIDAMENTE "REGISTRADOS NO INMETRO.
- POSSUI GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. JUNTO CERTIFICADO DO INMETRO JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO;
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.

BIRÔ COM GAVETAS



DESCRIÇÃO:

- MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM;
- NA COR CINZA COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA, POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MMX290MMX375MM;
- ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; POSSUIR PÉ EIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS;
- PRODUTO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA . NR-17.3 ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ À ANÁLISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANÁLISE E CONCLUSÃO DATA E VALIDADE.

CADEIRA DE ESCRITORIO PRESIDENTE



DESCRIÇÃO:

- ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA, DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO.
- LARGURA DO ENCOSTO DE 490 MM (NO APOIO LOMBAR), EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO DE 560 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO.
- ASSENTO: ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA, CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEIA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS.
- LARGURA DA SUPERFÍCIE DE 490 MM E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE DE 460 MM REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE DE FIOS DE POLIÉSTER OU LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR À DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE.
- MECANISMO: DE RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO FABRICADO EM AÇO COMERCIAL ESTAMPADO E/OU SOLDADO OU ALUMÍNIO INJETADO OU EM AÇO OU ALUMÍNIO INJETADO COM ELEMENTOS INJETADOS EM RESINAS TERMOPLÁSTICAS DE ALTO DESEMPENHO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, PERMITE RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO PELO SISTEMA SINCRONIZADO 2:1 COM 04 PONTOS DE TRAVAMENTO E AJUSTE DE TENSÃO DA MOLA QUE TENCIONA A RECLINAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO ATRAVÉS DE UM MANÍPULO FRONTAL. BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA, COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO EM CHAPA DE AÇO COM VINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA.

CADEIRA DE ESCRITORIO PRESIDENTE



DESCRIÇÃO:

- CARENAGEM E APOIAS SUPERIORES DO BRAÇO INJETADOS EM POLIPROPILENO, DIMENSÕES DE 80 MM DE LARGURA E 240 MM DE COMPRIMENTO PARA OS APOIAS, ALÉM DE APRESENTAR AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO POR BOTÃO LATERAL, PERMITINDO O AJUSTE EM 5 PONTOS DE PARADA E AJUSTE DE DISTÂNCIA INTERNA ENTRE APOIAS ATRAVÉS DE MANÍPULO DE ROTAÇÃO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO OU ALAVANCA INJETADA EM TERMOPLÁSTICO COM CURSO DE 35 MM CADA LADO (70 MM DE CURSO TOTAL).
- COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 365º DO ASSENTO A GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA EN DIN 16955:2017, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE 100 MM, DOTADA OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO SEMI OBLONGA, SENDO AS DIMENSÕES NOMINAIS DO TUBO DAS PATAS DE 20 X 39 X 1,50 MM, SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO A DOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS.
- PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECOBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA BASE.
- FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS PINOS.
- RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO COM EIXO VERTICAL DE 11 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIÂMETRO DAS RODAS DE 50 MM, COM RODAS DUPLAS, COM ROLDANAS EM NYLON.

CADEIRA DE ESCRITORIO PRESIDENTE



DESCRIÇÃO:

- PRODUTO ATENDE AS EXIGENCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 ATRAVES DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADO DA ABNT OU LAUDO ERGONOMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICAVEIS DO SUBITEM A NR-17, PORTARIA 423 DE OUTUBRO DE 2021 OU 4.219 DE DEZEMBRO DE 2012 DO MINISTERIO DO TRABALHO, EMITIDO POR ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO OU MEDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO, COM IMAGENS E/OU DESCRIÇÕES DO PRODUTO E/OU FOTOGRAFIAS E/OU DIAGRAMAS E/OU SUAS FUNCIONALIDADES PRESENTES NO LAUDOS/RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO PARA PERFEITA IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS OBJETO DA ANALISE.

CAMINHA EMPILHÁVEL



DESCRIÇÃO:

- TIPO INFANTIL, COLORIDA, ATÓXICA, CONSTITUIDA DE DUAS (2) CABECEIRAS E QUATRO (4) PES DE APOIO ANTIDERRAPANTE, EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO NAS CORES VIOLETA, VERDE LIMÃO, LARANJA OU VERDE BANDEIRA. OS PES SEGUEM O MESMO DESIGN DAS CABECEIRAS E ESTÃO LOCALIZADOS NA PARTE CENTRAL, O SISTEMA DE FIXAÇÃO NÃO PERMITE A REMOÇÃO DA MESMA PARA MAIOR SEGURANÇA, CABECEIRAS E PES DOTADOS DE PONTEIRAS DE BORRACHA, SENDO QUATRO(4) PARA CADA CABECEIRA E DOIS (2) EM CADA PE. AS SUAS LATERAIS COMPÕEM-SE EM ALUMÍNIO(ESPESSURA 1,50MM, LIGA6063-T5);
- SISTEMA DE ENCAIXE EMPILHÁVEL. LEITO CONFECCIONADO EM TELA VAZADA COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO, ANTITRANSPIRANTE, LAVAVEL, ANTIFUNGO, ANTICHAMAS, A TRATAMENTO ANTIBACTERIANO NAS CABECEIRAS, ISENTA DE FTALATO/BISFENOL, CONFECCIONADA EM TECIDO 100% POLIÉSTER EMPASTADO COM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E LATERAIS SELADAS A QUENTE. SISTEMA DE FIXAÇÃO ENTRE CABECEIR/TELA ATRAVÉS DE PRESILHA E PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FLANGEADO RI ZINCADO BRANCO. ENTRE CABECEIRA/TUBO, ATRAVÉS DE PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FLANGEADO RI ZINCADO BRANCO, ENTRE PE DE APOIO/TUBO, ATRAVÉS DE SUPORTE FIXO, TR.AVA E PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FLANGEADO RI ZINCADO BRANCO. APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, DO IMPACTO IZOD EM MATERIAL POLIMÉRICO DAS CABECEIRAS E PÉS DE APOIO DA CAMINHA EMPILHÁVEL COM RESISTÊNCIA MÉDIA AO IMPACTO IGUAL OU MAIOR QUE 182J/M EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA;
- A CAMINHA EMPILHÁVEL É COMPOSTA POR MÓDULOS, ESTE SISTEMA PERMITE QUE TODOS OS SEUS COMPONENTES SEJAM REPOSTOS. FAIXA ETÁRIA: 2 A 5 ANOS, NO MÍNIMO 50KG. COMPRIMENTO: 135, LARGURA 60CM E ALTURA 15CM.

CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CARGA



DESCRIÇÃO:

- CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CARGA PESADA ARMAZÉM 150KG RODA UNICARCAPACIDADE DE CARGA: 150 KGRODA MACIÇA 8 FURO 7/8 MEDIDAS: 1200X350X260MMCONFECCIONADO EM TUBO 30 MM (#1.5)EIXO 7/8 22 MM (#1.5) TRAVESSA BARRA CHATA 1.1/4X1/8BASE DE BARRACHATA 1.1/4X1/4 E PUNHO PARA AS MÃOS;

CENTRAL DE AR CONDICIONADO, CAPACIDADE 18.000 BTUS



DESCRIÇÃO:

- TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5270W; POTENCIA MAXIMA: 2450W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELETRÍCA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,6; VAZÃO DE AR (M³/H) 800; GAS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIENCIA ENERGETICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA-PARA BAIXO)AUTOMATICO; NIVEL DE RUÍDO INTERNO: 45B/A; CORDA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILACAO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA-DIREITA);
- MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSTSTENCIA TECNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARA OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO;

CENTRAL DE AR CONDICIONADO, CAP A CIDADE 24000 BTUS



DESCRIÇÃO:

- TIPO SPLIT; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H; POTÊNCIA MÁXIMA: 2168W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS) 220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPÉRES) 13,6; VAZÃO DE AR (M³/H) 1101; GAS REFRIGERANTE: R-410A; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): A; POSSUIR. SERPENTINA COM TUBO DE COBRE; UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO R410A; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: ROTATIVO INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO) AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 56DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA);
- MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.

CONJUNTO INFANTIL PARA REFEITÓRIO



DESCRIÇÃO:

- CONJUNTO INFANTIL PARA REFEITÓRIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS, COMPOSTO DE MESA E 06 CADEIRAS TAMANHO INFANTIL. MESA COM TAMPO TRIPARTIDO CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO INJETADO, MEDINDO 600MM X 700MM CADA.
- ALTURA TOTAL DA MESA DE 600MM. TAMPOS DOTADOS DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM, BORDAS MEDINDO 25MM DE LARGURA, AFIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS.
- BASE DO TAMPO DA MESA FORMADO POR TUBO QUADRADO 20MM X 20MM X 1,5MM POSICIONADOS SOB OS TAMPOS PERCORRENDO A MESMA EM TODO O SEU COMPRIMENTO; TRANSVERSALMENTE POSICIONADAS, AS TRAVESSAS DE APOIO PROPORCIONAM MAIS FIRMEZA AOS TAMPOS, SENDO DUAS PARA CADA TAMPO, CONTANTO AINDA COM OUTRAS DUAS HASTES DE APOIO.
- 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBO REDONDO 1 ½", E ESPESSURA DE PAREDE NÃO INFERIOR 1,5MM.
- TODAS AS PEÇAS QUE COMPÕEM A ESTRUTURA DA MESA SÃO UNIDAS ATRAVÉS DO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG/MAG. PONTEIRAS COM 50MM DE ALTURA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA PODENDO SER DA MESMA COR DO TAMPO. NAS CADEIRAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO, GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO.

CONJUNTO INFANTIL PARA REFEITÓRIO



DESCRIÇÃO:

- PODERÁ SER INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME MODELO FORNECIDO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, EM FORMATO SEÇÃO REDONDO MEDINDO 22MM DE DIÂMETRO, E ESPESSURA DE PAREDE NÃO INFERIOR 1,5MM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO Á ESTRUTURA: PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES. ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM Á ESTRUTURA PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES.
- PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ATRAVÉS DE ENCAIXE. TODAS AS ESTRUTURAS RECEBERÃO TRATAMENTO ANTICORROSIVO POR SISTEMA DE IMERSÃO EM UM CONJUNTO DE TANQUES E PRODUTOS QUÍMICOS Á BASE DE FOSFATO DE ZINCO, PINTADOS COM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, COR BRANCA, POLIMERIZADA E CURADA EM ESTUFA A 210°C. DIMENSÕES TOTAIS (C X L X A): 180 X 70 X 60.

CONJUNTO PARA REFEITORIO ENSINO FUNDAMENTAL



DESCRIÇÃO:

- ESPECIFICAÇÕES: EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS, COMPOSTO DE MESA E 08 CADEIRAS TAMANHO ADULTO.
- MESA COM TAMPO TRIPARTIDO CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO INJETADO, MEDINDO 800MM X 800MM CADA. ALTURA TOTAL DA MESA DE 760MM. TAMPOS DOTADOS DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA, AFIXADO À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS.
- BASE DO TAMPO DA MESA FORMADO POR TUBO QUADRADO 20MM X 20MM X 1.5MM POSICIONADOS SOB OS TAMPOS PERCORRENDO A MESMA EM TODO O SEU COMPRIMENTO: TRANSVERSALMENTE POSICIONADAS, AS TRAVESSAS DE APOIO PROPORCIONAM MAIS FIRMEZA AOS TAMPOS, SENDO DUAS PARA CADA TAMPO, CONTANDO AINDA COM OUTRAS DUAS HASTES DE APOIO, EM FORMATO DE X QUE, POSICIONADAS AO MEIO DOS TAMPOS, EVITAM QUE OS MESMOS SE TORNEM VULNERÁVEIS EM SEU CENTRO.
- 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBO REDONDO 1 ½" X 1.5MM.
- TODAS AS PEÇAS QUE COMPÕEM A ESTRUTURA DA MESA SÃO UNIDAS ATRAVÉS DO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG/MAG. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA PODENDO SER DA MESMA COR DO TAMPO. NAS CADEIRAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE.
- NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO É GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO.

CONJUNTO PARA REFEITORIO ENSINO FUNDAMENTAL



DESCRIÇÃO:

- PODERÁ SER INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME MODELO FORNECIDO.
- ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM COSTURA, EM FORMATO OBLONGO MEDINDO 30MM X 16MM, EM CHAPA 16 (1.5MM) EM SUAS PERNAS E EM SEUS SUPORTE QUE UNEM ASSENTO E ENCOSTO EM SUAS TRAVESSAS. UTILIZAM-SE TUBOS REDONDOS DE 3/4" EM CHAPA 16 (1.5 MM).
- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA: PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES.
- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM À ESTRUTURA: PINOS TRAVANTES PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADOS NA MESMA COR DOS OUTROS COMPONENTES.
- PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE TODAS AS ESTRUTURAS RECEBERÃO TRATAMENTO ANTICORROSIVO POR SISTEMA DE IMERSÃO EM UM CONJUNTO DE TANQUES E PRODUTOS QUÍMICOS À BASE DE FOSFATO DE ZINCO PINTADOS COM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, COR BRANCA, POLIMERIZADA E CURADA EM ESTUFA A 210°C. DIMENSÕES TOTAIS (C X L X A): 240 X 80 X 76.

CONTAINER DE LIXO AZUL



DESCRIÇÃO:

- FABRICADO EM POLIPROPILENO DE MÉDIA OU ALTA DENSIDADE, MATERIAL DE ALTA QUALIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, COM PEDAL. COM RODAS DE PVC COM 150MM DE DIÂMETRO E NUCLEO DE POLIPROPILENO (PP) POSSUEM QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS, SENDO 2 COM FREIOS, E GARFOS EM AÇO CO TRATAMENTO ANTICORROSIVO. LARGURA: 710MM, ALTURA: 1180MM, COMPRIMENTO: 1415MM, PESO: 28KG, CAPACIDADE: 500L, CAPACIDADE: 500 L. COR: AZUL;

CONTAINER DE LIXO VERMELHO



DESCRIÇÃO:

- FABRICADO EM PROLIPROPILENO DE MEDIA OU ALTA DENSIDADE, MATERIAL DE ALTA QUALIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, COM PEDAL. COM RODAS DE PVC COM 150mm DE DIAMETRO E NUCLEO DE PROLIPROPILENO (PP). POSSUEM QUATRO RODIZIOS GIRATÓRIOS, SENDO 2 COM FREIOS, E GARFOS EM AÇO CO TRATAMENTO ANTICORROSIVO. LARGURA: 710MM, ALTURA: 1180MM, COMPRJMENTO: 1415MM, PESO: 28KG, CAPACIDADE: 500L, CAPACIDADE: 500 L. COR: VERMELHA;

ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS



DESCRIÇÃO:

- PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°; AS 04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO (0,90MM) MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM FURAÇÃO OBLONGA POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4 DOBRAS;
- ACOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE 1/4 X 1/2 ACOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE (COLUNA E PRATELEIRAS) DEVE SER PINTADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA; DIMENSÕES: ALT - 2000MM LARG. 920MM PROF. 300MM
- ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANÁLISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANÁLISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE..

FRAGMENTADORA DE PAPEL 10 FOLHAS 21 LITROS



DESCRIÇÃO:

- CAPACIDADE DE CORTE 10 FOLHAS A4, 1 CD/DVD, 1 CARTÃO
- TIPO DE CORTE PARTÍCULAS TAMANHO DO CORTE 4*35MM
- LARGURA DA ENTRADA 220MM
- VELOCIDADE DE CORTE 2,6M/MIN (10 FOLHAS)
- NIVEL DE SEGURANCA P4
- FUNÇÕES DE CORTE PAPEL /CARTAO DE CREDITO /CLIPS / CD
- CICLO DE CORTE 2,6 MIN
- CAPACIDADE DA LIXEIRA 21 LITROS
- NIVEL DE RUIDO 70DB
- VOLTAGEM 220V 60HZ
- MODO REVERSO SIM
- CICLO DE TRABALHO / DESCANSO 2MINS ON / 30MINS OFF
- DIMENSÕES 32 X 22 X 41CM
- COR PRETO
- PESO 5.5 KG;

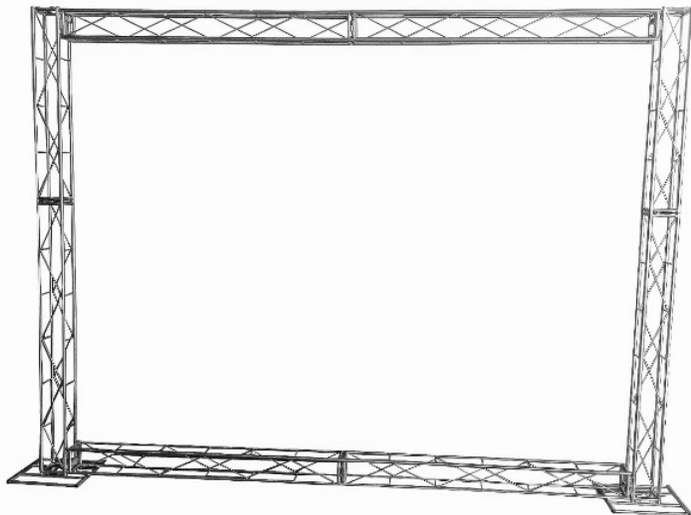
GELÁGUA



DESCRIÇÃO:

- TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATORIO VEDADO E ALCAS LATERAIS PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GÁS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE AGUA GELADA;
- POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA N° 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE AGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO;
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TECNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARA OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.

KIT BOX TRUSS TRELIÇAS BACKDROP



DESCRIÇÃO:

- KIT BOX TRUSS TRELIÇAS BACKDROP 2,5X3,0MTS;
- MATERIAL - AÇO CARBONO ACABAMENTO GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICO (ZINCADO) TUBO LATERA L3/4" TRAVESSA BARRA REDONDA 1/4" CABECEIRA JUNÇÃO CHAPA 1"X1/8" PESO SUPORTÁVEL 170 QUILOS;
- ITENS INCLUSOS: 4 - TRELIÇAS Q15 1,50 METROS 2 - TRELIÇAS Q15 1,0 METRO C/FACE 2 - TRELIÇAS Q15 1,50 METROS C/FACE 2 BASES 60X60 REFORÇADA PARAFUSOS E PORCAS, INCLUSO A MONTAGEM;

LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX 10 LITROS



DESCRIÇÃO:

- CAPACIDADE DO COPO: 10 (DEZ) LITROS; ESTRUTURA ROBUSTA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, MOTOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1000W, ROTAÇÃO 3.500 RPM; COPO COM SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE MICROFISSURAS E INCLUSÕES, FABRICADO EM AÇO INOX ESCOVADO, COM ALÇA, COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTA DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICAIS A SUA UTILIZAÇÃO, FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE A CORROSÃO E ACIDEZ; TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA (PARA BOA VEDAÇÃO JUNTO AO COPO) E UMA SOBRE TAMPA REMOVIVEL PARA ADIÇÃO DE INGREDIENTES; POSSUIR CHAVE LIGA E DESLIGA INDIVIDUAL; VOLTAGEM: 220 V;
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARA OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO;

RACK PARA TV PEDESTAL



DESCRIÇÃO:

- COM RODÍZIOS TRIPÉ PARA TV 30"-60";
- SUPORTE PEDESTAL COM RODÍZIOS PARA TELEVISÃO DE 30" A 70" OU SUPERIOR: PARA TV 30 A 70 POLEGADAS OU SUPERIOR;
- COM RODÍZIOS E AJUSTES DE ALTURA; COM SUPORTES DE APOIO PARA NOTEBOOK; COM SUPORTES DE APOIO DVD; COM PASSAGEM DA FIAÇÃO; RODÍZIOS COM TRAVA; CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO; PADRÃO DE FIXAÇÃO: VESA; COM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA;
- TRATAMENTO ANTICORROSÃO; NA COR PRETA; COM CAPACIDADE DE PESO DE NO MÍNIMO 40KG; COM CAPACIDADE DE PESO DO SUPORTE/BANDEJA DE NO MÍNIMO 10KG; DIMENSÕES MÁXIMAS (PADRÃO FIXAÇÃO VESA) 100X200 A 600X400; ALTURA MÍNIMA ENTRE 1100MM E 1300MM (DO CHÃO AO CENTRO DA BASE DA TV/MONITOR) E ALTURA MÁXIMA ENTRE 1400MM E 1500MM (DO CHÃO AO CENTRO DA BASE DA TV/MONITOR); FORNECIDO COM KIT INSTALAÇÃO; MANUAL DO USUÁRIO; GARANTIA MÍNIMA 12 (DOZE) MESES;

SUPORTE PEDESTAL



DESCRIÇÃO:

- PEDESTAL PORTA BANNER RETRÁTIL;
- CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CONEXÕES EM NYLON DE ALTA DENSIDADE, HASTE TELESCÓPICA PARA AJUSTE DE ALTURA, PONTERA NO TOPO DA HASTE PARA ENCAIXE DO CORDÃO DO BANER;
- BASE TRIPÉ ARTICULADA, INDICADO PARA BANNERS DE ATÉ 120CM;
- ALTURA ABERTO: 180CM;

VENTILADOR PAREDE



DESCRIÇÃO:

- POSSUI OSCILAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA;
- PODE SER INCLINADO PARA FRENTE E PARA TRÁS;
- GRADE GRANDES EM AÇO TRATADO PINTADAS NA COR PRETA E REMOVÍVEL, PARA FACILITAR A LIMPEZA;
- DIMENSÃO MÍNIMA DA GRADE: 60CM;
- TIPO: TUFÃO, DESIGN MODERNO, 3 VELOCIDADES.;
- MODELO: PAREDE;
- COR: PRETO, COM 3 HÉLICE FINA EM POLIPROPILENO, OSCILANTE E COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO;
- POSSUIR MOTOR COM ROLAMENTO E POTÊNCIA MÍNIMA DE 220W;
- SELO PROCEL A EM NO MINIMO UMA OPÇÃO DE VELOCIDADES;
- ROTAÇÃO MÍNIMA 1300RPM;
- GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTENCIA TECNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARA OU ATRAVES DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO