|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | **CLASSIFICAÇÃO** | **FOTOGRAFIA ILUSTRATIVA** | **DESCRIÇÃO** | |
| 001 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **ACSG** | I-1002 Aparelho Casa Grande manual sem contador de golpes | Aparelho Casa Grande manual **sem** contador de golpes. Utilizado para a determinação do limite de liquidez (LL) dos solos. **Nesta versão o aparelho não possui contador de golpes**. Acompanha um cinzel chato e um cinzel curvo, ref. I-1002, marca Pavitest. | |
| 002 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **AVCT** | I-3004 Aparelho de VICAT completo para CIMENTO | Aparelho tipo Vicat para determinação do tempo de inicio e fim de pega do Cimento. Fabricado em ferro fundido com base emborrachada. Acompanha molde de nylon 80x70x40 mm, placa de vidro 100x100mm, agulhas para inicio e fim de pega e sonda Tetmajer para determinação da consistência normal. Peso: 2,93 Kg, ref. I-3004, marca Pavitest. | |
| 003 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  SPDY | I-1003 | Aparelho de speedy, completo. Conjunto utilizado para determinação rápida do teor de umidade em Solos e Agregados miúdos (areias e outros materiais granulares). Peso: 4,50 kg, ref. I-1003, marca Pavitest. | |
| 004 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PNEL** | Peneirador eletromagnético | Peneirador Eletromagnético de bancada, capacidade para 8 (oito) peneiras de ∅ 8x2” ou 17 (dezessete) peneiras de ∅ 8x1” mais fundo e tampa. Possui timer digital para controlar eletronicamente o tempo (até 99 minutos) e freqüência de vibração. Dispomos opcionalmente de dispositivo para uso das peneiras ∅ 200 mm, 300mm, 3” e 5”. Peso: 39,00 Kg, ref. I-1016-B, marca Pavitest. **(CONJUNTO DE PENEIRAS VENDIDOS SEPARADAMENTE)**. | |
| 005 | **NÃO IMOBILIZADO** | http://shtg17china.com/upload/image/12/1356080296_753.jpg | Agulha para Lê Chatelier para expansibilidade de cimento, conforme NBR 10906, ref. I-3009, marca Pavitest. | |
| 006 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **AALC** | I-3029 Aferidor de agulha Le Chatelier (2) | Aparelho aferidor da agulha de Lê Chatelier, estruturado por suporte e peso padrão para verificação da calibração de agulha de Lê Chatelier. Peso: 1,600 Kg. A agulha de Lê Chatelier é usada para ensaio de expansão em Cimento e Cal, ref. I-3029, marca Pavitest. | |
| 007 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 10**  **SUBGRUPO**  **ARGM** | I3010_Argamassadeira | Argamassadeira capacidade 5 Litros para laboratório (misturadora de argamassa), pá em aço inoxidável com sistema de engate rápido. Com duas velocidades. O misturador de argamassa foi desenvolvido para proporcionar uma mistura homogênea e aplica-se em ensaios de Cimento e Argamassa. Peso: 55,00 Kg, ref. I-3010, marca Pavitest. | |
| 008 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 10**  **SUBGRUPO**  **PNDE** | I-3007 Peneirador elétrico | Peneirador elétrico, para peneiras de 50x50x10cm, capacidade de até 6 (seis) peneiras. Possui controlador de tempo para programar o ensaio, com fundo e tampa. Acompanhado com duas hastes para fixação das peneiras quadradas. Peso: 150,00 Kg, ref. I-3007, marca Pavitest. **(CONJUNTO DE PENEIRAS VENDIDO SEPARADAMENTE)**. | |
| 009 | **NÃO IMOBILIZADO** | http://www.casaamericana.com.br/images/produtos/992/gral-almofariz-de-porcelana-c-pistilo-cap-1160ml.jpg | Almofariz de porcelana com mão de gral recoberta de borracha, vol. de 2.500ml, Ø de 250mm, ref. I-1025-A, marca Pavitest. | |
| 010 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Areia normal brasileira (Fina) nº.100 (0,15mm), ref. C-4083-C (saco com 25 kg). | |
| 010-a | **NÃO IMOBILIZADO** | Areia normal brasileira (Grossa) nº. 16 (1,2mm), ref. C-4083 (saco com 25 kg). | |
| 010-b | **NÃO IMOBILIZADO** | Areia normal brasileira (Média-Grossa) nº.30 (0,60mm), ref. C-4083-A (saco c/25 kg). | |
| 010-c | **NÃO IMOBILIZADO** | Areia normal brasileira (Média-fina) nº.50 (0,30mm), ref. C-4083-B (saco c/25 kg). | |
| 011 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 020**  **SUBGRUPO**  **BEL1** | http://www.fleshtel.com.br/loja/produtos/g_Balan%C3%A7a%20mf_md.jpg | Balança eletrônica, capacidade de 60 kg, sensibilidade de 1 grama (digital), ref. C-4155-C. | |
| 012 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 020**  **SUBGRUPO**  **BEL1** | http://www.fabeni.com.br/165-220-thickbox/balanca-de-precisao.jpg | Balança eletrônica, capacidade de 3.200 gramas, sensibilidade de 0,01 grama (modelo BL 3200H), ref. C-4151-A. | |
| 013 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 020**  **SUBGRUPO**  **BEL1** |  | Balança eletrônica (Modelo MS-10), capacidade de 10.000 gramas, sensibilidade de 0,1 grama, ref. C-4155-B. | |
| 014 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Bandeja de chapa galvanizada (70 x 50 x 5 cm), ref. C-1026-D. | |
| 015 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Balde dosador graduado de 25 litros......... | |
| 016 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **BTNR** | C-3011 Betoneira portátil 120-145Lt (1) | Betoneira portátil, ideal para pequenas misturas com capacidade de 120 Litros, com rodas para transporte e caçamba basculante, com rotação do tambor de 34 RPM, ref. C-3011-B. | |
| 017 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **BVAC** | I-3003-G Aparelho para medir retenção de água em argamassa | Bomba de vácuo e ar comprimido, capacidade 37 lt/min., vácuo final maior ou igual a 680 mmhg, pressão de 20 Psi, potência maior ou igual a 1/6 hp, alimentação de 220 V, manômetro e vacuômetro para controle, ref. C-1049, marca Prismatec. | |
| 018 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Cápsula de porcelana com diâmetro de 10 cm (170 ml), ref. C-4028-C. | |
| 018-a | **NÃO IMOBILIZADO** | Cápsula de porcelana com diâmetro de 12 cm (285 ml), ref. C-4028-B. | |
| 018-b | **NÃO IMOBILIZADO** | Cápsula de porcelana com diâmetro de 16 cm (580 ml), ref. C-4028-D. | |
| 019 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Cápsula de alumínio com tampa diâmetro de 76 cm x 54 mm, ref. C-2061. | |
| 019-a | **NÃO IMOBILIZADO** | Cápsula de alumínio com tampa diâmetro de 60 cm x 35 mm........... | |
| 019-b | **NÃO IMOBILIZADO** | Cápsula de alumínio com tampa diâmetro de 40 cm x 20 mm, ref. C-1028-E. | |
| 020 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CPCP** | I3005A_Faceador_para_Corpo_de_Prova_Argamassa | Capeador para corpo de prova de argamassa Ø de 5 x 10 cm, ref. I-3005-A, marca Pavitest. | |
| 020-a | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CPCP** | I3005_Faceador_para_Corpo_de_Prova | Capeador (Faceador) para corpo de prova Ø de 10 x 20 cm, ref. I-3005-C, marca Pavitest. | |
| 021 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **SLPT** | I-3006 Conjunto Slump Completo | CONJUNTO SLUMP TEST COMPLETO: Conjunto para abatimento do tronco de cone (Slump test) fabricado em aço zincado, base com alças, funil, cone e haste socadora ø 5/8" x 600 mm. Peso: 8,40 Kg, ref. I-3006, marca Pavitest. | |
| 022 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Colher para corpos de prova com diâmetro de 10 x 20 cm (concreto), ref. C-3014-A. | |
| 023 | **NÃO IMOBILIZADO** | http://www.joag.com.br/images/Colher%207Ed.jpg | Colher de pedreiro de 8”, ref. C-4064. | |
| 024 | **NÃO IMOBILIZADO** | C-1055 Colher quadrada tipo DER | Colher quadrada para Solos tipo DER, fabricada em aço zincado. Peso: 0,600 Kg, ref. C-1055. | |
| 025 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Recipiente metálico para densidade aparente, medidas de 316x316x150mm (20 dm3), ref. C-3012-A. | |
| 026 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Cilindro metálico, Ø 3 x 100 mm (gabarito), ref. I-1020-A, marca Pavitest. | |
| 027 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **DIAS** | dispersor simples 67 | Dispersor de amostras, para dispersão do Solo em ensaios de granulometria, sedimentação e massa específica dos grãos. Possui controlador eletrônico de velocidade até 10.000 RPM, copo em alumínio com chicanas e uma hélice em aço inoxidável. Peso: 4,240 kg. Dimensões: 469,38x177,82x193 mm, ref. I-1018, marca Pavitest. | |
| 028 | **NÃO IMOBILIZADO** | C-1017 Densímetro | Densímetro de Bulbo para sedimentação de Solos. Escala 0,995 a 1,050 g/cm**³**, graduada em 0,001 (esc. ASTM/AAHSTO151 H) ou -5 +60g/l (esc. ASTM/AASTHO 152H). Peso: 0,090 Kg, ref. C-1017. | |
| 029 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Escala de aço graduada de 300mm, ref. C-4072-B. | |
| 030 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **ESE1** | estufa eletrica-2 | Estufa elétrica, com controlador de temperatura de 50°C a 200°C. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anti-corrosivo e pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas, externamente em pintura eletrostática. Isolamento em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto. Vedação da porta com gaxeta de silicone. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Acompanha prateleira interna, móvel e removível em chapa de aço perfurada, com medidas internas de 45x40x45cm, (81 litros), ref. C-4010-A. | |
| 031 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Frasco de Lê chatelier com funil de vidro, ref. C-4032. | |
| 032 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Frasco de Chapmann com funil, ref. C-4031. | |
| 033 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MCPR** | I-3002-A Molde para Corpo de Prova - Concreto | Molde cilíndrico para Corpos de Prova em Concreto, fabricado em aço zincado, parafusos com cabeça especial e alça. Dispomos do funil especial também fabricado no mesmo material, colher e haste socadora para formar o kit completo, nos Ø 10x20cm, ref. I-3002-A, marca Pavitest. | |
| 034 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MCPR** | I-3003 Molde para Corpo de Prova de 5x10cm | Molde cilíndrico para Corpos de Prova em Argamassa Ø 5x10cm com fundo rosqueável, em aço zincado, ref. I-3003, marca Pavitest. | |
| 035 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Funil para forma Ø de 5 x 10cm, ref. I-3002-H, marca Pavitest. | |
| 036 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Fogareiro elétrico de 1 boca, ref. C-4119-E. | |
| 037 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Espátula de aço inox, com dimensões de 10 x 2 cm, ref. C-1032. | |
| 038 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Espátula comum tipo paceta, nº. 8, ref. C-1033-B. | |
| 039 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **EXAH** | I-1012-A | | Extrator de amostras hidráulico: Utilizado para a extração de amostras de Corpos de Prova de misturas Betuminosas de Cimento Asfáltico ou Alcatrão em moldes de ensaios de compactação Marshall. Possui funcionamento hidráulico, diminuindo o esforço do operador, com dispositivos que permitem a extração de Corpos de Prova com diversos diâmetros, de maneira a atender a necessidade de diversos ensaios de laboratório. Utilizado também para a extração de amostras de Corpos de Prova de Solos em moldes de ensaios de compactação CBR / Próctor. Peso: 9,20 Kg, ref. I-1012-A, marca Pavitest. |
| 040 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **PQ01** | http://www.aiqloja.com.br/media/catalog/product/cache/1/image/350x350/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/p/a/paquimetro_universal_kingtools_3.jpg | Paquímetro de 6”, ref. C-4019. | |
| 041 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Peneira Ø 8x2”, aro em aço inox, “malha quadrada”, aberturas: 19 – 12,5 – 9,5 – 6,3 – 1,2 – 0,6 – 0,30 – 0,15 mm, ref. C-1014. | |
| 042 | **NÃO IMOBILIZADO** | Peneira (redonda) Ø 8x2”, aro em aço inox, “malha quadrada”, abertura: Nº. 4 de 4,8mm, ref. C-1014-4. | |
| 043 | **NÃO IMOBILIZADO** | Peneira (redonda) Ø 8x2”, aro em aço inox, “malha quadrada”, abertura de 2mm, ref. C-1014. | |
| 044 | **NÃO IMOBILIZADO** | Peneira (redonda) Ø 8x2”, aro em aço inox, “malha quadrada”, abertura de 0,42mm, ref. C-1014. | |
| 045 | **NÃO IMOBILIZADO** | Peneira (redonda) Ø 8x2”, aro em aço inox, “malha quadrada”, abertura: Nº. 200 de 0,075 mm, ref. C-1014-200. | |
| 046 | **NÃO IMOBILIZADO** | Tampa para peneira Ø 8x2”, aro em aço inox, ref. C-1014-A. | |
| 047 | **NÃO IMOBILIZADO** | Fundo para peneira Ø 8x2”, aro em aço inox, ref. C-1014-B. | |
| 048 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Escova para limpeza de peneira, ref. C-1019. | |
| 049 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PNGR** |  | Conjunto de peneiras granulométricas com dimensões de 50x50x10cm (quadrada), para brita, aberturas de 50 – 38 – 32 – 25 – 19 – 12,5 – 9,5 – 6,3 – 4,8 mm, ref. I-3008, marca Pavitest.  **ATENÇÃO**  **COLAR UMA PLACA GRANDE DE PATRIMÔNIO EM CADA PENEIRA, POIS CADA UMA TEM O DIÂMENTRO DA TELA DIFERENTE DA OUTRA.** | |
| 050 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Pinça tipo tesoura para cápsula de alumínio, ref. C-4014-D. | |
| 051 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Placa de vidro esmerilhada de 300 x 300 x 5 mm, ref. C-1020. | |
| 052 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PMSA** | I-1034 Permeâmetro de carga Variável | Permeâmetro para ensaios de carga variável. Usado para a determinação da permeabilidade de solos granulares, com coeficientes menores que 10-3 cm/seg. Fabricado em acrílico, pode ser fornecido com Ø interno de **6” (06 polegadas)**. Acompanha o permeâmetro: o painel de madeira com tubo de vidro, graduado em mm, para medição da carga hidráulica, discos de tela metálica, anel de borracha e mangueira para alimentação do sistema. Obs.: O permeâmetro pode ser confeccionado em outros materiais, sob encomenda, **ref. I-1034-M**, marca Pavitest. | |
| 053 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **ADPB** | http://www.paranasolos.com.br/wp-content/uploads/2011/02/Adensamento.jpg | PRENSA DE ADENSAMENTO TIPO BISHOP. (Conjunto completo analógico):Prensa de adensamento tipo BISHOP, para a determinação das propriedades de adensamento do solo. O ensaio tem por objetivo determinar as propriedades de adensamento do solo, medindo-se as deformações do material quando submetido a um carregamento e a velocidade com que ocorre a deformação. Pode se também determinar a expansão do Solo pelo alívio de cargas, a influência da inundação em termos de colapso ou expansão e a variação do coeficiente de permeabilidade em funç*ão dos carregamentos aplicados.* Prensa com capacidade de aplicação de carga de até 1.000 kgf. O sistema de aplicação de cargas para o adensamento é realizado através da colocação de pesos em braço de alavanca, com relação de 1/10, para multiplicação das cargas e obtenção das pressões desejadas.  Possui célula para ensaios de adensamento, com anéis fixos, e dispositivos que permitem a execução de ensaios de permeabilidade. São construídas em alumínio polido e permitem a execução de ensaios em corpos de prova com **20, 40, 60 e 100cm² de área.** São fornecidos junto com o equipamento: Célula para ensaios de adensamento, com anel fixo, para a execução de ensaios em corpos de prova com 20, 40, 60 e 80 cm² de área, mesa em aço para colocação de até duas prensas de ensaios, jogo de pesos, dispositivos para moldagem e montagem dos corpos de prova, ref. I-1072-BB, marca Pavitest. | |
| 053 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PREH** |  | **Prensa eletro - hidráulica, para ensaios de concreto, capacidade de 100 toneladas, digital, ref. I-3025-B, marca Pavitest.**  - Controle do incremento de carga através de válvula reguladora de vazão de acionamento manual que permite controle infinitesimal do avanço do pistão:  - Aplicação de carga de forma contínua.  **- Controle do decremento, de forma a permitir o ensaio do módulo de elasticidade do concreto.**  **- Prato superior ajustável através de fuso, não havendo, portanto, necessidade de avanço rápido para aproximação na fase preparatória do ensaio, e permitindo ensaios de compressão nos C.P. de concreto Ø 15x30cm e Ø 10x20cm. Possui rótula adequada para os ensaios com estes corpos de prova.**  - Sistema elétrico com proteção contra sobrecargas.  - Limite máximo do curso do pistão, com desligamento automático do motor (fim de curso), afim de evitar acidentes.  - Porta com tela, contra estilhaços.  - Dispositivo de proteção contra resíduos resultantes dos corpos de prova rompidos, evitando travamento do pistão do cilindro hidráulico.  **- Curso máximo do pistão é 35mm.**  - Indicador de carga eletrônica, digital, com memória da carga máxima atingida no ensaio.  - **Gabinete hidráulico e de comando e leitura, separado da estrutura de ensaio, afim de evitar ruídos, vibrações e poeira, nestes componentes.**  - Com dispositivo opcional poderá, também, romper os corpos de prova Ø 5x10cm, de argamassa de cimento.  - Porta serial para comunicação com o computador.  **- Software opcional com sistema de aquisição de dados, traçados dos gráficos simultâneos ao ensaio, inclusive do módulo de elasticidade.**  - Calibração rastreado à RBC, conforme NBR ISO 7500.  - Capacidade máxima de 100 ton.  - Resolução de 10 kgf.  - Voltagem 110 ou 220V, monofásico;  - Ciclagem: 60 hz;  - Peso aproximado: 210 kg. | |
| 054 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **DRCP** |  | Dispositivo para romper CORPO DE PROVA à tração (10 x 20). | |
| 055 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **DCPA** | Dispositivo para compressao axial | Dispositivo para corpo de prova Ø de 5x10 cm (argamassa) para compressão axial, a ser utilizado nos ensaios em prensas de concreto, fabricado em aço zincado. Peso: 5,20Kg, ref. I-3003-C, marca Pavitest. | |
| 056 | NÃO IMOBILIZADO |  | Soquete metálico para corpos de prova de argamassa, ref. I-3003-B, marca Pavitest. | |
| 057 | NÃO IMOBILIZADO |  | Tacho com medidas Ø de 28 x 21 x 11 cm, para preparo de amostras, ref. C-3024. | |
| 058 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **VBCO** |  | Vibrador de imersão elétrico completo, com agulha de 25x340mm em aço tratado termicamente, 5 (cinco) metros de cumprimento. Peso: 27,00 Kg, ref. C-3027. | |
| 059 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MCPR** | I-1004 Cilindro Proctor | Cilindro Próctor construído em aço zincado com colar e base de Ø 4” de 1 Lt. Peso: 4,100 Kg, ref. I-1004, marca Pavitest. | |
| 060 | **NÃO IMOBILIZADO** | I-1013 Soquete Proctor | Soquete Próctor construído em aço zincado com camisa de 2,5kg. Peso: 2,500 Kg, ref. I-1013, marca Pavitest. | |
| 061 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Proveta graduada com capacidade de 100 ml. | |
| 062 | Proveta graduada com capacidade de 250 ml. | |
| 063 | Proveta graduada com capacidade de 500 ml. | |
| 064 | Proveta graduada com capacidade de 1.000 ml. | |
| 065 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Copo Becker graduado com capacidade de 250 ml. | |
| 066 | **NÃO IMOBILIZADO** | Copo Becker graduado com capacidade de 400 ml. | |
| 067 | **NÃO IMOBILIZADO** | Copo Becker graduado com capacidade de 600 ml. | |
| 068 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Picnômetro com menisco de 1.000 ml, ref. C-4021-D. | |
| 069 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Funil de vidro Ø de 10 cm – 125 ml, ref. C-4034-A. | |
| 070 | Funil de plástico Ø de 10 cm – 125 ml, ref. C-4100. | |
| 071 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Termômetro químico de 0 a 60ºC (divisão de 0,5ºC), ref. C-4130. | |
| 072 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | Termômetro químico de 0 a 200ºC (divisão de 1ºC) – para estufa, ref. C-4017-J. | |
| 073 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **CMTG** |  | Cortadora Modelo "CFI 40" - disco na peça | |
| 074 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MCPM** |  | **Microscópio Metalográfico, Platina Invertida, Marca Kontrol (Usa) Modelo ‘IM740”**  **Acessórios fornecidos com o equipamento:**  • Capa plástica para proteção  • Lâmpada 6 v 20W halógena de reserva • Fusível de reserva • Um tubo de óleo de imersão para objetiva de 100X • Manual em português | |
| 074 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MCPM** |  | **MICROSCÓPIO METALOGRÁFICO, PLATINA NORMAL, MARCA KONTROL (USA) MODELO ‘IM750** | |
| 075 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **DURT** |  | DUROMETRO DE BANCADA, MARCA KONTROL | |
| 076 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **LM4P** |  | Lixadeira Manual de 4 Pistas modelo "LMF" | |
| 077 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **EMG1** |  | **PRENSA EMBUTIDORA METALOGRÁFICA, MARCA: FORTEL – MODELOS EFD 30 OU EFD 40** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 078 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CAMI** | **CAMERA PARA CAPTURA DE IMAGENS COM PLACA DE CAPTURA** | |
| 080 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PDS1** |  | **Pendulo Simples** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 081 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PDML** |  | **Pendulo de mola** |
| 082 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **BRCT** |  | **Baricentro** |
| 083 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CEE1** |  | **Equilíbrio estático de uma barra** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 084 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PIC1** |  | **Plano inclinado** | |
| 085 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO CCMR**  C |  | **Circuito RLC** | |
| 086 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **PPC1** |  | | **LANÇAMENTO DE PROJÉTEIS** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 087 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MFC1** |  | **MESA DE FORÇA** | |
| 088 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CJCE** |  | **CONJUNTO CALOR ESPECÍFICO** | |
| 089 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MDTS** |  | **DILATAÇÃO TÉRMICA** | |
| 090 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **AMPR** |  | **AMPERIMETRO** | |
| 091 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **KLVM** |  | | **VOLTIMETRO** |
| 092 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **DGOE** |  | | **ONDAS ESTACIONÁRIAS EM CORDAS VIBRANTES** |
| 093 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CJBC** |  | **CONJUNTO BOBINA CHATA** | |
| 094 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CQC1** |  | **CONJUNTO QUEDA LIVRE** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 095 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **CINE** |  | **CONJUNTO DE CINEMATICA** |
| 096 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **MLM1** |  | **MULTIMETRO** |
| 097 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **BA01** |  | **BALANÇA DE PRECISÃO COM CAPELA** |
| 098 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | **PICNOMETRO COM TAMPA** |
| 099 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **FOAC** |  | **FONTE DC** |
| 100 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **GRA1** |  | **GERADOR DE AUDIO** |
| 101 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **OCP1** | http://loja.burgoseletronica.net/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/e/z/ez620.jpg | **OSCILOSCOPIO** |
| 102 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **RE01** | http://www.eletele.com.br/img/f18.jpg | **REOSTATO** |
| 103 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 080**  **SUBGRUPO**  **VART** |  | **VARIAC RETIFICADO** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 105 | **IMOBILIZADO**  **GRUPO DE BENS 010**  **SUBGRUPO**  **MCM1** |  | **MICROMETRO** |
| 106 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | **ESCALA GRADUADA** |
| 107 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | **CRONÔMETRO** |
| 108 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | **CIRCUITO DAS LEIS DE KIRCHOFF** |
| 109 | **NÃO IMOBILIZADO** |  | **PORTA PILHA** |