

Tombo	Descrição	Característica
61115	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61116	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61117	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61118	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD

61119	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61120	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61121	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61122	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (I190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD

61123	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (1190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD
61124	KIT DIDÁTICO BANCADA C/BASE DE APÓIO.	ESTRUTURA DE ALUMINIO COM NO MINIMO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO QUE SERVIRAO DE BASE PARA UTILIZAÇÃO DE QUALQUER UM DOS KITS DISPONIVEIS.REGUA LATERAL PARA A ENTRADA DOS CABOS DE LIGACOES COM TOMADA (220V, 250W) PARA LIGACAO DE CARGAS AUXILIARES,DISJUNTOS PARA PROTECAO TERMOMAGNETICA, TENSAO DE ALIMENTACAO:220, 380 E 440 VCA (TRIFASICO), CLASSE DE TENSAO: 600 VCA, TENSAO DE COMANDO:220VCA, FREQUENCIA:60HZ, DIMENSOES APROXIMADAS: AXLX (1190X1050X500MM). MARCA:DE LORENZO- MOD.DLBY-BD

Tombo	Descrição	Característica
61125	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTOR, SISTEMA COMPOSTO DE UM INVERSOR DE FREQUENCIA PWM SENOIDAL, MICROPROCESSADO (16BITS),MOTOR DE INDUCAO,DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TOQUE, FREIO BIDIRECIONAL A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E COMCONENTES COMPLEMENTARES.INVERSOR DE FREQUENCIA;CHAVEAS SELETORAS;SINALEIROS, TENSAO DE REDE 200-240 VCA; FREQUENCIA 60HZ; CORRENTE 4,43 A.1XMOTOR DE INDUCAO TRIFASICO 1,5CV. MARCA DE LORENZO-MOD. DLBY-CTVELCA
61126	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTOR, SISTEMA COMPOSTO DE UM INVERSOR DE FREQUENCIA PWM SENOIDAL, MICROPROCESSADO (16BITS),MOTOR DE INDUCAO,DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TOQUE, FREIO BIDIRECIONAL A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E COMCONENTES COMPLEMENTARES.INVERSOR DE FREQUENCIA;CHAVEAS SELETORAS;SINALEIROS, TENSAO DE REDE 200-240 VCA; FREQUENCIA 60HZ; CORRENTE 4,43 A.1XMOTOR DE INDUCAO TRIFASICO 1,5CV. MARCA DE LORENZO-MOD. DLBY-CTVELCA
61127	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTOR, SISTEMA COMPOSTO DE UM INVERSOR DE FREQUENCIA PWM SENOIDAL, MICROPROCESSADO (16BITS),MOTOR DE INDUCAO,DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TOQUE, FREIO BIDIRECIONAL A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E COMCONENTES COMPLEMENTARES.INVERSOR DE FREQUENCIA;CHAVEAS SELETORAS;SINALEIROS, TENSAO DE REDE 200-240 VCA; FREQUENCIA 60HZ; CORRENTE 4,43 A.1XMOTOR DE INDUCAO TRIFASICO 1,5CV. MARCA DE LORENZO-MOD. DLBY-CTVELCA
61128	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTOR, SISTEMA COMPOSTO DE UM INVERSOR DE FREQUENCIA PWM SENOIDAL, MICROPROCESSADO (16BITS),MOTOR DE INDUCAO,DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TOQUE, FREIO BIDIRECIONAL A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E COMCONENTES COMPLEMENTARES.INVERSOR DE FREQUENCIA;CHAVEAS SELETORAS;SINALEIROS, TENSAO DE REDE 200-240 VCA; FREQUENCIA 60HZ; CORRENTE 4,43 A.1XMOTOR DE INDUCAO TRIFASICO 1,5CV. MARCA DE LORENZO-MOD. DLBY-CTVELCA

61129	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTOR, SISTEMA COMPOSTO DE UM INVERSOR DE FREQUENCIA PWM SENOIDAL, MICROPROCESSADO (16BITS),MOTOR DE INDUCAO,DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TOQUE, FREIO BIDIRECIONAL A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E COMCONENTES COMPLEMENTARES.INVERSOR DE FREQUENCIA;CHAVEAS SELETORAS;SINALEIROS, TENSAO DE REDE 200-240 VCA; FREQUENCIA 60HZ; CORRENTE 4,43 A.1XMOTOR DE INDUCAO TRIFASICO 1,5CV. MARCA DE LORENZO-MOD. DLBY-CTVELCA
-------	----------------------	---

Tombo	Descrição	Característica
61130	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDA ESTATICA;SISTEMA COMPOSTO POR UMA CHAVE DE PARTIDA ESTATICA SOFT-STARTER MICROPROCESSADA EM CONJUNTO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.SOFT-STARTER;CHAVES SELETORAS; SINALEIROS;CONTADORES TRIPOLARES; MODULO DE FRENAGEM/FREIO DE FOUCAULT;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; CONJUTO DE VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR TRIFASICO E MESA PARA AMAZENAMENTO DE MOTORES MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA:DE LORENZO MOD-DLBY-MAQSS2
61131	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDA ESTATICA;SISTEMA COMPOSTO POR UMA CHAVE DE PARTIDA ESTATICA SOFT-STARTER MICROPROCESSADA EM CONJUNTO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.SOFT-STARTER;CHAVES SELETORAS; SINALEIROS;CONTADORES TRIPOLARES; MODULO DE FRENAGEM/FREIO DE FOUCAULT;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; CONJUTO DE VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR TRIFASICO E MESA PARA AMAZENAMENTO DE MOTORES MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA:DE LORENZO MOD-DLBY-MAQSS2
61132	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDA ESTATICA;SISTEMA COMPOSTO POR UMA CHAVE DE PARTIDA ESTATICA SOFT-STARTER MICROPROCESSADA EM CONJUNTO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.SOFT-STARTER;CHAVES SELETORAS; SINALEIROS;CONTADORES TRIPOLARES; MODULO DE FRENAGEM/FREIO DE FOUCAULT;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; CONJUTO DE VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR TRIFASICO E MESA PARA AMAZENAMENTO DE MOTORES MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA:DE LORENZO MOD-DLBY-MAQSS2
61133	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDA ESTATICA;SISTEMA COMPOSTO POR UMA CHAVE DE PARTIDA ESTATICA SOFT-STARTER MICROPROCESSADA EM CONJUNTO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.SOFT-STARTER;CHAVES SELETORAS; SINALEIROS;CONTADORES TRIPOLARES; MODULO DE FRENAGEM/FREIO DE FOUCAULT;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; CONJUTO DE VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR TRIFASICO E MESA PARA AMAZENAMENTO DE MOTORES MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA:DE LORENZO MOD-DLBY-MAQSS2

61134	KIT PARA LABORATÓRIO	<p>CHAVES DE PARTIDA ESTATICA;SISTEMA COMPOSTO POR UMA CHAVE DE PARTIDA ESTATICA SOFT-STARTER MICROPROCESSADA EM CONJUNTO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.SOFT-STARTER;CHAVES SELETORAS; SINALEIROS;CONTADORES TRIPOLARES; MODULO DE FRENAGEM/FREIO DE FOUCAULT;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; CONJUTO DE VENTILADOR CENTRIFUGO E MOTOR TRIFASICO E MESA PARA AMAZENAMENTO DE MOTORES MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA:DE LORENZO MOD-DLBY-MAQSS2</p>
-------	----------------------	---

Tombo	Descrição	Característica
61135	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM SERVOACIONAMENTOS CA:SISTEMA COM SERVOACIONAMENTOS PARA APLICAÇÕES COM AMPLA VARIACAO E PRECISAO DE VELOCIDADE, TORQUE CONSTANTE, RESPOSTA RAPIDA ALIADO A ALTO RENDIMENTO E UMA RELACAO PESO/POTENCIA:SERVOCONVERSOR; FUSIVEIS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS. CONTADORES; SIMULADOR DE EFEITOS; CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; SERVOMOTOR E MESA PARA ARMAZENAMENTO DO SERVOMOTOR, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90 (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) MARCA:D LORENZO MOD.DLBY-SERVAC
61136	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM SERVOACIONAMENTOS CA:SISTEMA COM SERVOACIONAMENTOS PARA APLICAÇÕES COM AMPLA VARIACAO E PRECISAO DE VELOCIDADE, TORQUE CONSTANTE, RESPOSTA RAPIDA ALIADO A ALTO RENDIMENTO E UMA RELACAO PESO/POTENCIA:SERVOCONVERSOR; FUSIVEIS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS. CONTADORES; SIMULADOR DE EFEITOS; CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; SERVOMOTOR E MESA PARA ARMAZENAMENTO DO SERVOMOTOR, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90 (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) MARCA:D LORENZO MOD.DLBY-SERVAC
61137	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM SERVOACIONAMENTOS CA:SISTEMA COM SERVOACIONAMENTOS PARA APLICAÇÕES COM AMPLA VARIACAO E PRECISAO DE VELOCIDADE, TORQUE CONSTANTE, RESPOSTA RAPIDA ALIADO A ALTO RENDIMENTO E UMA RELACAO PESO/POTENCIA:SERVOCONVERSOR; FUSIVEIS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS. CONTADORES; SIMULADOR DE EFEITOS; CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; SERVOMOTOR E MESA PARA ARMAZENAMENTO DO SERVOMOTOR, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90 (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) MARCA:D LORENZO MOD.DLBY-SERVAC
61138	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM SERVOACIONAMENTOS CA:SISTEMA COM SERVOACIONAMENTOS PARA APLICAÇÕES COM AMPLA VARIACAO E PRECISAO DE VELOCIDADE, TORQUE CONSTANTE, RESPOSTA RAPIDA ALIADO A ALTO RENDIMENTO E UMA RELACAO PESO/POTENCIA:SERVOCONVERSOR; FUSIVEIS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS. CONTADORES; SIMULADOR DE EFEITOS; CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; SERVOMOTOR E MESA PARA ARMAZENAMENTO DO SERVOMOTOR, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90 (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) MARCA:D LORENZO MOD.DLBY-SERVAC

61139	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM SERVOACIONAMENTOS CA:SISTEMA COM SERVOACIONAMENTOS PARA APLICAÇÕES COM AMPLA VARIACAO E PRECISAO DE VELOCIDADE, TORQUE CONSTANTE, RESPOSTA RAPIDA ALIADO A ALTO RENDIMENTO E UMA RELACAO PESO/POTENCIA:SERVOCONVERSOR; FUSIVEIS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS. CONTADORES; SIMULADOR DE EFEITOS; CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; SERVOMOTOR E MESA PARA ARMAZENAMENTO DO SERVOMOTOR, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90 (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA) MARCA:D LORENZO MOD.DLBY-SERVAC
-------	----------------------	---

Tombo	Descrição	Característica
61140	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADES DE MOTORES CC: SISTEMA COMPOSTO POR UM CONVERSOR CA/CC MICROPROCESSADO, DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TORQUE, FREIO A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E MOTOR DE CORRENTE CONTINUA; CONVERSOR CA/CC; REATANCIA TRIFASICA; FUSIVEIS; CONTADORES; RELE TERMICO; CHAVES SELETORAS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS; MEDIDORES DE TENSAO, CORRENTE E VELOCIDADE; MODULO DE CHAVEAMENTO DE SINAIS; SIMULADOR DE EFEITOS;ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80 X 0,80 X 0,90M(COMPRIENTO X LARGURA X ALTURA). MARCA: D LORENZO DLBY-CTVELC
61141	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADES DE MOTORES CC: SISTEMA COMPOSTO POR UM CONVERSOR CA/CC MICROPROCESSADO, DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TORQUE, FREIO A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E MOTOR DE CORRENTE CONTINUA; CONVERSOR CA/CC; REATANCIA TRIFASICA; FUSIVEIS; CONTADORES; RELE TERMICO; CHAVES SELETORAS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS; MEDIDORES DE TENSAO, CORRENTE E VELOCIDADE; MODULO DE CHAVEAMENTO DE SINAIS; SIMULADOR DE EFEITOS;ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80 X 0,80 X 0,90M(COMPRIENTO X LARGURA X ALTURA). MARCA: D LORENZO DLBY-CTVELC
61142	KIT PARA LABORATÓRIO	CONTROLE DE VELOCIDADES DE MOTORES CC: SISTEMA COMPOSTO POR UM CONVERSOR CA/CC MICROPROCESSADO, DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TORQUE, FREIO A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E MOTOR DE CORRENTE CONTINUA; CONVERSOR CA/CC; REATANCIA TRIFASICA; FUSIVEIS; CONTADORES; RELE TERMICO; CHAVES SELETORAS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS; MEDIDORES DE TENSAO, CORRENTE E VELOCIDADE; MODULO DE CHAVEAMENTO DE SINAIS; SIMULADOR DE EFEITOS;ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80 X 0,80 X 0,90M(COMPRIENTO X LARGURA X ALTURA). MARCA: D LORENZO DLBY-CTVELC

61143	KIT PARA LABORATÓRIO	<p>CONTROLE DE VELOCIDADES DE MOTORES CC: SISTEMA COMPOSTO POR UM CONVERSOR CA/CC MICROPROCESSADO, DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TORQUE, FREIO A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E MOTOR DE CORRENTE CONTINUA; CONVERSOR CA/CC; REATANCIA TRIFASICA; FUSIVEIS; CONTADORES; RELE TERMICO; CHAVES SELETORAS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS; MEDIDORES DE TENSAO, CORRENTE E VELOCIDADE; MODULO DE CHAVEAMENTO DE SINAIS; SIMULADOR DE EFEITOS;ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80 X 0,80 X 0,90M(COMPRIENTO X LARGURA X ALTURA). MARCA: D LORENZO DLBY-CTVELC</p>
61144	KIT PARA LABORATÓRIO	<p>CONTROLE DE VELOCIDADES DE MOTORES CC: SISTEMA COMPOSTO POR UM CONVERSOR CA/CC MICROPROCESSADO, DINAMOMETRO COM BALANCA INDICADORA DE TORQUE, FREIO A DISCO POR CORRENTE DE FOUCAULT E MOTOR DE CORRENTE CONTINUA; CONVERSOR CA/CC; REATANCIA TRIFASICA; FUSIVEIS; CONTADORES; RELE TERMICO; CHAVES SELETORAS; BOTOES PULSADORES; SINALEIROS; MEDIDORES DE TENSAO, CORRENTE E VELOCIDADE; MODULO DE CHAVEAMENTO DE SINAIS; SIMULADOR DE EFEITOS;ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80 X 0,80 X 0,90M(COMPRIENTO X LARGURA X ALTURA). MARCA: D LORENZO DLBY-CTVELC</p>

Tombo	Descrição	Característica
61145	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM CONTROLADORES PROGRAMAVEIS SISTEMA UTILIZADO NA EXECUCAO DE TAREFAS DE INTERTRAVAMENTO, TEMPORIZACAO, CONTAGEM, OPERACOES ARITMETICAS E OUTRAS, COMUNS A CONTROLADORES DE PEQUENO PORTE. CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL (CLP) BOTOES PULSADORES;SINALEIROS;FUSIVEIS;LAMPADAS INCADESCENTES;CONTADORES;RELE TERMICO;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES. MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO -MOD. DLBY-CLP02
61146	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM CONTROLADORES PROGRAMAVEIS SISTEMA UTILIZADO NA EXECUCAO DE TAREFAS DE INTERTRAVAMENTO, TEMPORIZACAO, CONTAGEM, OPERACOES ARITMETICAS E OUTRAS, COMUNS A CONTROLADORES DE PEQUENO PORTE. CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL (CLP) BOTOES PULSADORES;SINALEIROS;FUSIVEIS;LAMPADAS INCADESCENTES;CONTADORES;RELE TERMICO;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES. MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO -MOD. DLBY-CLP02
61147	KIT PARA LABORATÓRIO	AUTOMACAO COM CONTROLADORES PROGRAMAVEIS SISTEMA UTILIZADO NA EXECUCAO DE TAREFAS DE INTERTRAVAMENTO, TEMPORIZACAO, CONTAGEM, OPERACOES ARITMETICAS E OUTRAS, COMUNS A CONTROLADORES DE PEQUENO PORTE. CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL (CLP) BOTOES PULSADORES;SINALEIROS;FUSIVEIS;LAMPADAS INCADESCENTES;CONTADORES;RELE TERMICO;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES. MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO -MOD. DLBY-CLP02

61148	KIT PARA LABORATÓRIO	<p>AUTOMACAO COM CONTROLADORES PROGRAMAVEIS SISTEMA UTILIZADO NA EXECUCAO DE TAREFAS DE INTERTRAVAMENTO, TEMPORIZACAO, CONTAGEM, OPERACOES ARITMETICAS E OUTRAS, COMUNS A CONTROLADORES DE PEQUENO PORTE. CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL (CLP) BOTOES PULSADORES;SINALEIROS;FUSIVEIS;LAMPADAS INCADESCENTES;CONTADORES;RELE TERMICO;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES. MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO -MOD. DLBY-CLP02</p>
61149	KIT PARA LABORATÓRIO	<p>AUTOMACAO COM CONTROLADORES PROGRAMAVEIS SISTEMA UTILIZADO NA EXECUCAO DE TAREFAS DE INTERTRAVAMENTO, TEMPORIZACAO, CONTAGEM, OPERACOES ARITMETICAS E OUTRAS, COMUNS A CONTROLADORES DE PEQUENO PORTE. CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL (CLP) BOTOES PULSADORES;SINALEIROS;FUSIVEIS;LAMPADAS INCADESCENTES;CONTADORES;RELE TERMICO;CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES. MEDINDO 1,80M X 0,80M X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO -MOD. DLBY-CLP02</p>

Tombo	Descrição	Característica
61150	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDAS COM SIMULADOR DE DEFEITOS SISTEMAS COMPOSTO POR UM PAINEL COM CIRCUITOS DE PARTIDA DIRETA, REVERSAO E CAHVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIANGULO, UM PAINEL COM INTERRUPTORES PARA SIMULACAO DE DEFEITOS E UM MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.MEDIDOR DE TENSAO,CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO-MOD.DLBY-SIMDEFI
61151	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDAS COM SIMULADOR DE DEFEITOS SISTEMAS COMPOSTO POR UM PAINEL COM CIRCUITOS DE PARTIDA DIRETA, REVERSAO E CAHVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIANGULO, UM PAINEL COM INTERRUPTORES PARA SIMULACAO DE DEFEITOS E UM MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.MEDIDOR DE TENSAO,CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO-MOD.DLBY-SIMDEFI
61152	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDAS COM SIMULADOR DE DEFEITOS SISTEMAS COMPOSTO POR UM PAINEL COM CIRCUITOS DE PARTIDA DIRETA, REVERSAO E CAHVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIANGULO, UM PAINEL COM INTERRUPTORES PARA SIMULACAO DE DEFEITOS E UM MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.MEDIDOR DE TENSAO,CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO-MOD.DLBY-SIMDEFI
61153	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDAS COM SIMULADOR DE DEFEITOS SISTEMAS COMPOSTO POR UM PAINEL COM CIRCUITOS DE PARTIDA DIRETA, REVERSAO E CAHVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIANGULO, UM PAINEL COM INTERRUPTORES PARA SIMULACAO DE DEFEITOS E UM MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.MEDIDOR DE TENSAO,CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO-MOD.DLBY-SIMDEFI

61154	KIT PARA LABORATÓRIO	CHAVES DE PARTIDAS COM SIMULADOR DE DEFEITOS SISTEMAS COMPOSTO POR UM PAINEL COM CIRCUITOS DE PARTIDA DIRETA, REVERSAO E CAHVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIANGULO, UM PAINEL COM INTERRUPTORES PARA SIMULACAO DE DEFEITOS E UM MOTOR DE INDUCAO TRIFASICO.MEDIDOR DE TENSAO,CONJUNTO DE CABOS PARA INTERLIGACAO DOS COMPONENTES; MOTOR TRIFASICO E MESA PARA ARMAZENAMENTO DE MOTORES, MEDINDO 1,80M X 0,80 X 0,90M (COMPRIMENTOXLARGURAXALTURA). MARCA: DE LORENZO-MOD.DLBY-SIMDEFI
-------	----------------------	--

Tombo	Descrição	Característica
61155	MESA AÇO INOX (LABORATÓRIO)	DESTINADA A FIXAR OS MOTORES FORNECIDOS PELOS KITS, METALICA COM ESTRUTURA EM AÃ±O, MONTADA SOB RODIZIOS COM DIMENSOES APROXIMADAS DE 900 X 900 X 740 MM (A X L X P), PINTURA EPOXI; PROTECAO ANTI-CORROSIVA A BASE DE EPOXI OU POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA NOS ELEMENTOS METALICOS. MARCA: DE LORENZO DLBY-MESA1
61156	MESA AÇO INOX (LABORATÓRIO)	DESTINADA A FIXAR OS MOTORES FORNECIDOS PELOS KITS, METALICA COM ESTRUTURA EM AÃ±O, MONTADA SOB RODIZIOS COM DIMENSOES APROXIMADAS DE 900 X 900 X 740 MM (A X L X P), PINTURA EPOXI; PROTECAO ANTI-CORROSIVA A BASE DE EPOXI OU POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA NOS ELEMENTOS METALICOS. MARCA: DE LORENZO DLBY-MESA1
61157	MESA AÇO INOX (LABORATÓRIO)	DESTINADA A FIXAR OS MOTORES FORNECIDOS PELOS KITS, METALICA COM ESTRUTURA EM AÃ±O, MONTADA SOB RODIZIOS COM DIMENSOES APROXIMADAS DE 900 X 900 X 740 MM (A X L X P), PINTURA EPOXI; PROTECAO ANTI-CORROSIVA A BASE DE EPOXI OU POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA NOS ELEMENTOS METALICOS. MARCA: DE LORENZO DLBY-MESA1
61158	MESA AÇO INOX (LABORATÓRIO)	DESTINADA A FIXAR OS MOTORES FORNECIDOS PELOS KITS, METALICA COM ESTRUTURA EM AÃ±O, MONTADA SOB RODIZIOS COM DIMENSOES APROXIMADAS DE 900 X 900 X 740 MM (A X L X P), PINTURA EPOXI; PROTECAO ANTI-CORROSIVA A BASE DE EPOXI OU POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA NOS ELEMENTOS METALICOS. MARCA: DE LORENZO DLBY-MESA1
61159	MESA AÇO INOX (LABORATÓRIO)	DESTINADA A FIXAR OS MOTORES FORNECIDOS PELOS KITS, METALICA COM ESTRUTURA EM AÃ±O, MONTADA SOB RODIZIOS COM DIMENSOES APROXIMADAS DE 900 X 900 X 740 MM (A X L X P), PINTURA EPOXI; PROTECAO ANTI-CORROSIVA A BASE DE EPOXI OU POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA NOS ELEMENTOS METALICOS. MARCA: DE LORENZO DLBY-MESA1