



Hospitalar

Atuadores



Megamat 2 MCZ

Tensão: 24VCC

Potência: 95W

Grau de Proteção: IP X4

Ciclo de operação: 2/18min

Material Plástico Antichama V0

Cursos disponíveis de 50 a 400mm



Deltadrive DZ

Tensão: 24VCC

Potência: 50W

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Tube solto, apenas força de compressão

Cursos disponíveis de 150 e 200mm



Megamat XSZ

Tensão: 24VCC

Potência: 75W

Grau de Proteção: IP X4

Ciclo de operação: 2/18min

Material Plástico Antichama V0

Cursos disponíveis de 50 a 200mm



Megamat 10 MLZ

Tensão: 24VCC

Potência: 85W

Grau de Proteção: IP X6

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponíveis de 50 a 400mm

Atuadores



Megamat 5 MFZ

Tensão: 24VCC

Potência: 120W

Grau de Proteção: IP X4

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponíveis de 60 a 300mm



Betadrive

Tensão: 24VCC

Potência: 50W

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponíveis de 300 e 600mm



Megamat MBZ

Tensão: 24VCC

Potência: 95W

Grau de Proteção: IP X4

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponíveis de 50 a 200mm

Atuadores (descontínuados)

Temos alternativas



Dymat



Multimat



Multitraxx



Picodrive



Megamat 2
Alguns modelos disponíveis
(consultar estoque)

Colunas Eléctricas



Colunas Alpha

Tensão: 24VCC

Potência: 95W

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponíveis de 200 e 300mm



Colunas Gamma

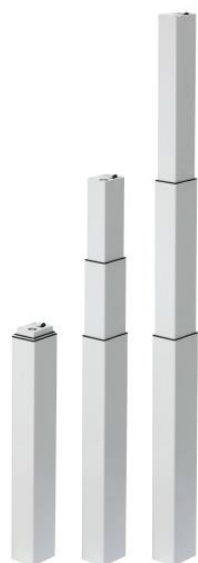
Tensão: 24VCC

Potência: 95W

Grau de Proteção: IP 54

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponível de 400mm



Colunas ID 21

Tensão: 24VCC

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Cursos disponíveis de 650mm

Colunas Hidráulicas



Colunas ACMH
Hidráulica
Grau de Proteção: IP 20
Cursos disponíveis de 330mm



Pistão Hidráulico
Grau de Proteção: IP 20
Cursos disponíveis de 330mm

Motores



Motor com redutor

Tensão: 24VCC

Rotação: 45rpm

Corrente: 5A

Torque: 15N/m



Motor

Tensão: 24VCC

Rotação: 3100rpm

Corrente: 7A

Torque: 0,5N/m

Atuadores Duplos



Quadromat 11

Tensão do alimentação: 100 a 240Vca

Potência: 85W por motor

Grau de Proteção: IP X4

Ciclo de operação: 2/18min

Até 2 atuadores auxiliares (através de acessórios vendidos separadamente, inclusive atuadores)



Duomat 10 (Substitui o Okimat 6)

Tensão do alimentação: 100 a 240Vca

Potência: 60W por motor

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Até 2 atuadores auxiliares (através de acessórios vendidos separadamente, inclusive atuadores)

Atuadores Duplos (descontinuados)

Temos alternativos



Duomat 5



Duomat / Triomat / Quadromat 1B



Quadromat 7

Atuadores Duplos (descontinuados)

Temos alternativos



Okimat 3H4

Tensão do alimentação: 110 a 240Vca

Potência: 60W por motor

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Até 2 atuadores auxiliares (através de acessórios vendidos separadamente, inclusive atuadores)



Okimat 6

Tensão do alimentação: 110 a 240Vca

Potência: 60W por motor

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Até 2 atuadores auxiliares (através de acessórios vendidos separadamente, inclusive atuadores)

Unidades de Comando



MCL II ECO

Tensão do alimentação: 110~240Vca
Tensão de saída: 24Vcc
Grau de Proteção: IP 66
Ciclo de operação: 2/18min
Até 4 atuadores



MCL II

Tensão do alimentação: 110~240Vca
Tensão de saída: 24Vcc
Grau de Proteção: IP 66
Ciclo de operação: 2/18min
Até 4 atuadores
Conexão de supervisor e baterias



MCL ZB

Tensão do alimentação: 110~240Vca
Tensão de saída: 24Vcc
Grau de Proteção: IP X4
Ciclo de operação: 2/18min
Até 6 atuadores
Conexão de supervisor e baterias



MC 15

Tensão do alimentação: 110~240Vca
Tensão de saída: 24Vcc
Grau de Proteção: IP X4
Ciclo de operação: 2/18min
Até 4 atuadores

Unidades de Comando (descontinuados)

Temos alternativas



EM 238 M5



EM 227 M2



EM 238 M4



EM 237 M8



MCL



PD 12



MBL



SGAG 300 M5

Unidades de Alimentação



JLDP 10023

Tensão do alimentação: 110~240Vca

Tensão de saída: 24Vcc

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Até 2 atuadores

Com entrada de bateria



JLDP 10057

Tensão do alimentação: 110~240Vca

Tensão de saída: 24Vcc

Grau de Proteção: IP 20

Ciclo de operação: 2/18min

Até 2 atuadores

Controles



Iprox

Grau de Proteção: IP X6
Disponíveis de 2 a 11 botões
Controle de 1 a 6 atuadores.



Softline

Grau de Proteção: IP X4
Disponíveis de 6 a 12 botões
Controle de 2 a 4 atuadores

Controles



Baseline

Grau de Proteção: IP 20
Disponíveis de 2 a 10 botões
Controle de 1 a 4 atuadores



JLDK

Grau de Proteção: IP 20
Disponíveis de 2 a 7 botões
Controle de 1 a 3 atuadores.



Sem Fio

Grau de Proteção: IP 20
Disponíveis de 2 a 7 botões
Controle de 1 a 3 atuadores.



Swingline

Grau de Proteção: IP X4

Disponíveis de 8 a 10 botões

Controle de 1 a 4 atuadores.



Pedal

Grau de Proteção: IP 44

Controle de 1 a 2 atuadores.

Controles (Descontinuados)

Temos alternativas



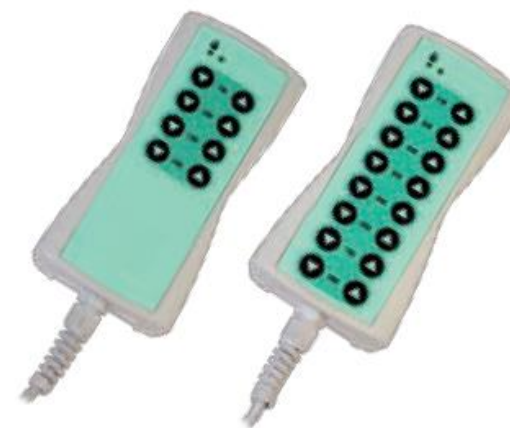
Deluxe Marfim



Deluxe Marfim



Iproxx I



BOS STR



Satélite



Pedal



Softline (2 botões)



Classic



Pedal

Membranas



Megacare

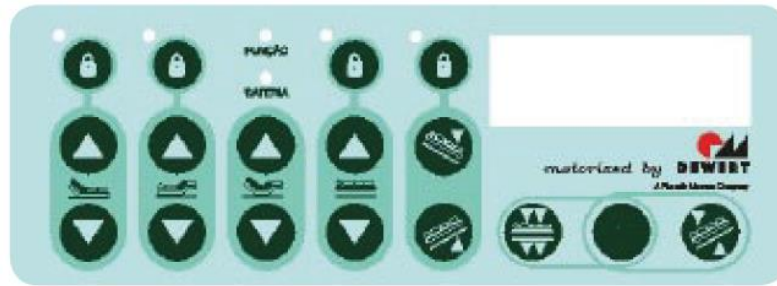
Grau de Proteção: IP X4

Controle de 1 a 4 atuadores.

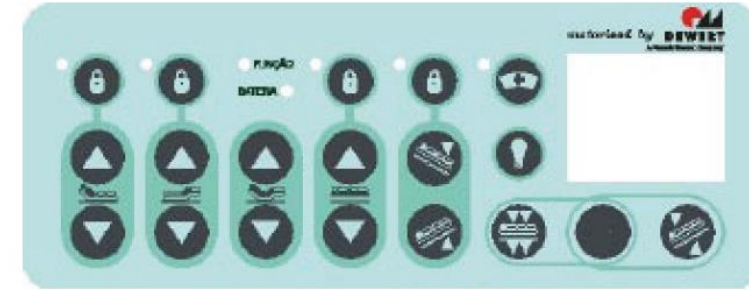


Membranas (Descontinuadas)

Temas alternativos



EM 238 M4.



EM 238 M5.



EM 215

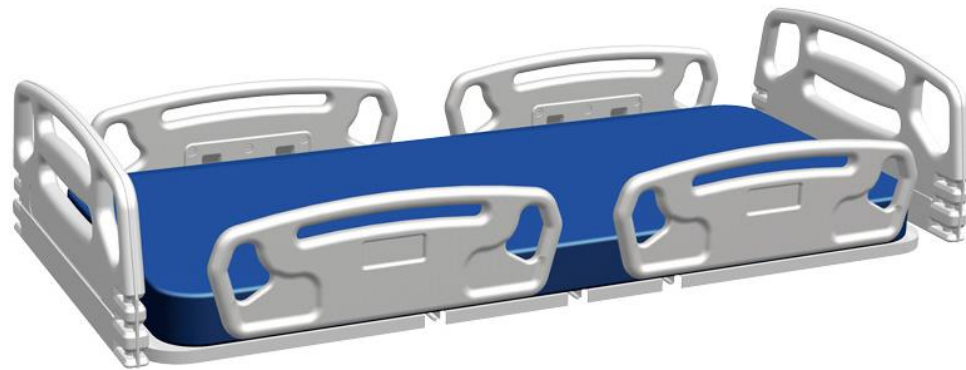
Grades



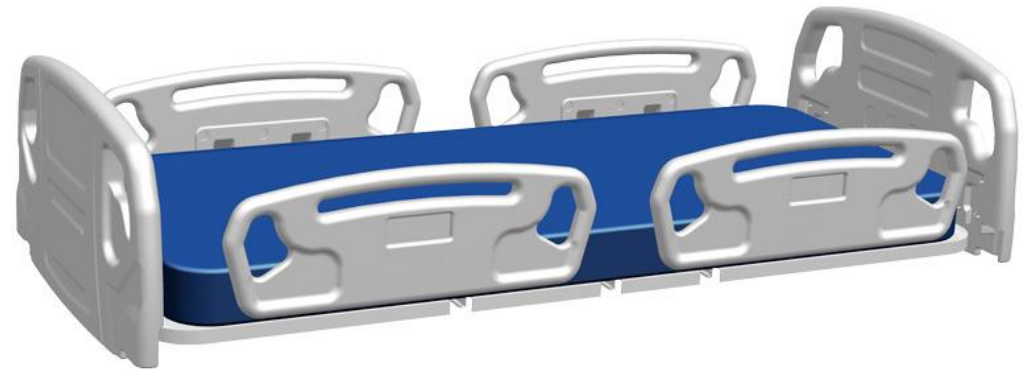
Ecoline



Megacare



Praticce



Premium Plus

Rodízios



Linha CA

Roda Simples
100 / 125 mm
Giro Livre / Freio Total
Furo passante



Linha CC

Roda Simples
125 / 150 mm
Freio Total / Freio Direcional
Espiga de 28 / 32mm



Linha CB

Roda Dupla
75mm
Giro Livre / Freio Total
Fixação parafuso / placa

Rodízios (Descontinuados)



5370 / 5377

Roda Simples
100 / 125 / 150mm
Giro Livre / Freio Total
Furo passante



1040

Roda Simples
125 / 150 / 200mm
Giro livre / Freio Total / Freio
Direcional
Espiga de 28 / 32mm



2940

Roda Dupla
125 / 150mm
Giro livre / Freio Total / Freio
Direcional
Espiga de 28 / 32mm

Rodízios (Descontinuados)



5920 / 5925

Roda Dupla

65 / 100mm

Giro Livre / Freio Total

Fixação parafuso / placa

Rodízios



Pinos e Placas

Pinos e placa de fixação para rodízios



Alavanca de transmissão

Alavanca de transmissão de 30G e 45G



Pedal

Pedal para rodízios, tipo espiga, 30G e 45G.



Articulador para grades
Retrátil

Articulador para grades
Rotativo



Acessórios



Mola gás
Diversos Cursos



Peças de reposição
Placas, porcas, engrenagens,
fusos, blocos, tampas.



Cabos
Para controle, atuadores,
alimentação e conexão.



Colchão Pneumático
110V / 220V



Colchão
Diversas densidades
e tamanhos

Acessórios (descontinuados)



Réguas Telescópica
6 e 10 posições



Manivelas
Cabeceira / peseira / elevação

Mecanismos Metal no Chão



8102

Opção: Manual e Motorizada

Metal no chão

Sistema Zero Wall

Capacidade carga: 159kg

Posições: deitado, leitura, reclinado.



Lift OEC2D

Motorizada

Metal no chão

Sistema Zero Wall

Capacidade carga: 158kg

Posições: sentado, leitura, reclinado.

Recomendado para pessoas com dificuldade ao levantar, pois coleta e devolve o usuário ao chão.

1 atuador



907

Manual

Metal no chão

Capacidade carga: 163kg

Posições: sentado, leitura, reclinado.

Reclina, gira 360º e balança sob rolamentos.

Mecanismos Metal na Madeira



3368 Drive

Motorizada

Metal na madeira

Acomoda pés de 5,08cm até
15,24cm

Capacidade carga: 159kg

Posições: deitado, leitura,
reclinado.

1 atuador



516 Drive

Motorizada

Metal na madeira

Acomoda pés de no mínimo
12cm

Capacidade carga: 159kg

Posições: deitado, leitura,
reclinado.

1 atuador

Atuador JLDQ19



JLDQ19

Curso (mm): 500

Velocidade (mm/s): 36

Força (N): 750/750

Medida de montagem (mm):
650

Medida total (mm): 1150

Garfo Plástico traseiro: 0°

JLDQ19

Posição de acionamento em qualquer estágio entre sentado, leitura e retrátil.

Acionamento por comando, podendo ser com fio, embutido com USB ou comando touch.



Controles



O12064

O12064

Controle de 1 atuador
Com fio



O76728

O76728

Controle de 1 atuador
Touch / Embutir



MJLDK040706

MJLDK040706

Controle de 1 atuador
USB / Embutir



JLDK170412A

JLDK170412A

Controle de até 2 atuadores
Embutir

**Rua Henriqueta Batalha Arouche, 414 – Vila Nancy – Mogi das Cruzes/SP
CEP 08735-030**

**E-mail: dpa@dpaautomacao.com.br
Fone/WhatsApp.: (11) 4790-1720**

Revisão 16/01/2024