

# CATÁLOGO ATUADORES ELÉTRICOS & ACESSÓRIOS





# MEGAMAT 10 (MLZ)

Substitui os modelos: Dymat, MCZ

Atuador linear para aplicação em camas hospitalares, poltronas, cadeiras odontológicas, cadeiras de podologia, industrial, equipamentos para ergonomia.

Código	Descrição	“C”	“M”	Força* (kN)	Velocidade** (mm/s)
		Curso (mm)	Montagem (mm)		
DSDS230050F02	MLZ 50	50	230	6,0 / 3,0	7,0
DSDS260050F02L	MLZ 50L	50	260	6,0 / 3,0	7,0
DSDS280100F04	MLZ 100	100	280	6,0 / 3,0	7,0
DSDS310100F04L	MLZ 100L	100	310	6,0 / 3,0	7,0
DSDS330150F07	MLZ 150	150	330	6,0 / 3,0	7,0
DSDS360150F07L	MLZ 150L	150	360	6,0 / 3,0	7,0
DSDS386200F03	MLZ 200	200	386	6,0 / 3,0	7,0
DSDS410200F03L	MLZ 200L	200	410	6,0 / 3,0	7,0
DSDS500300F02	MLZ 300	300	500	6,0 / 3,0	7,0
DSDS600400F06	MLZ 400	400	600	4,0 / 3,0	7,0
DSDS386200F04	MLZ 200 ER	200	386	2,0 / 0	9,0
D72331	MCZ 200 GQR	200	432	3,0 / 0	9,0

## ACESSÓRIOS



Alavanca Vermelha



Pino + Clip



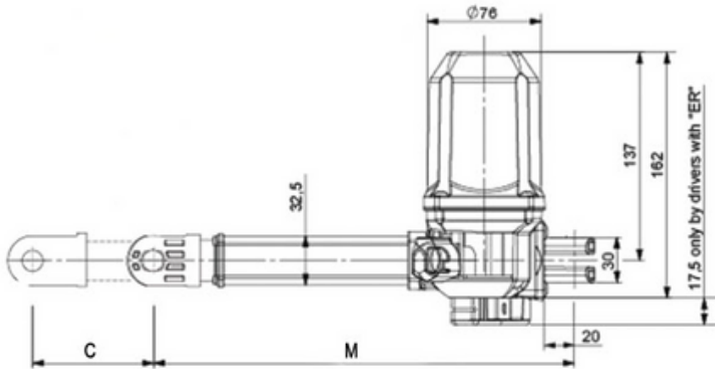
Garfo Dianteiro Metálico



Versão GQR

# MEGAMAT 10 (MLZ)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



- Tensão do motor: 24vcc
- Potência: 95W
- Grau de Proteção: IP X4
- Ciclo de Operação: 2/18 min
- Cor: Cinza Claro
- Material: Plástico Anti-Chama (V0)
- Garfo traseiro: Plástico
- Possibilidade de ajuste do garfo traseiro a cada 90º
- Possibilidade de Redução do Curso
- Desconexão rápida para CPR
- Versão GQR - Quick Release
- Versão ER - Emergency Release
- Auto Travante
- Variação de comp. de montagem



## MEGAMAT (XSZ)

Atuador linear para aplicação em camas hospitalares, poltronas, cadeiras odontológicas, cadeiras de podologia, industrial, equipamentos para ergonomia.

“C” “M”

Código	Descrição	Curso (mm)	Montagem (mm)	Força* (KN)	Velocidade** (mm/s)
D74643	XSZ 50	50	230	3,0 / 3,0	9,0
DSXS280100F01	XSZ 100	100	280	3,0 / 3,0	9,0
D74334	XSZ 200	200	370	3,0 / 3,0	9,0

## ACESSÓRIOS



Pino + Clip



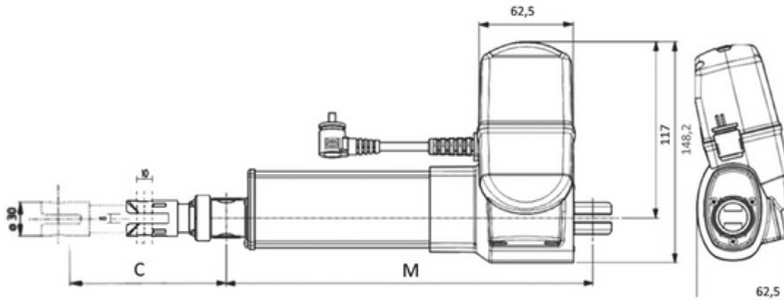
Garfo Dianteiro Metálico



Garfo traseiro ajustável 45°

# MEGAMAT (XSZ)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



- Tensão do motor: 24vcc
- Potência: 75W
- Grau de Proteção: IP X4
- Ciclo de Operação: 2/18 min
- Cor: Cinza Claro
- Material: Plástico Anti-Chama (V0)
- Garfo traseiro: Plástico
- Possibilidade de ajuste do garfo traseiro a cada 45º
- Possibilidade de Redução do Curso
- Auto Travante
- Tamanho Compacto



## MEGAMAT 5 (MFZ)

Atuador linear para aplicação em camas hospitalares, poltronas, cadeiras odontológicas, cadeiras de podologia, industrial, equipamentos para ergonomia.

Código	Descrição	“C”	“M”	Força* (KN)	Velocidade** (mm/s)	Garfo Traseiro
		Curso (mm)	Montagem (mm)			
D74643	MFZ 100	100	310	8,0 / 3,0	7,0	Plástico - 0°
D92371	MFZ 200	200	410	8,0 / 3,0	7,0	Plástico - 0°
D86785	MFZ 300	300	500	8,0 / 3,0	7,0	Plástico - 0°

## ACESSÓRIOS



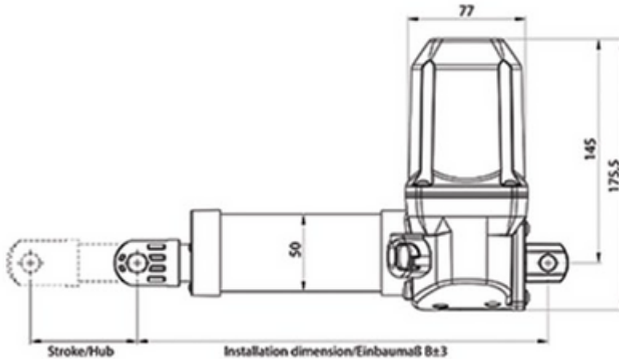
Garfo traseiro ajustável 45°



Garfo Dianteiro Metálico

# MEGAMAT (MFZ)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



- Tensão do motor: 24vcc
- Potência: 130W
- Grau de Proteção: IP X4
- Ciclo de Operação: 2/18 min
- Cor: Cinza Claro
- Material: Plástico Anti-Chama (V0)
- Garfo traseiro: Plástico
- Possibilidade de ajuste do garfo traseiro em 45°
- Possibilidade de Redução do Curso
- Auto Travante
- Indicado para esforços de até 8 KN
- Tubo de aço pintado



MC 15



MC 12

# UNIDADE DE COMANDO MC15 | MC12

Substitui os modelos: MCL, MCL II  
ECO, EM238

Unidade de comando para controle de atuadores

Código	Descrição	Bateria	Supervisor	Conexão para Atuador
DCB014007	MC 15	✓	✓	04
DB12010	MC 12	-	-	04

## CABOS

02 PINOS  
4 METROS LISO  
TOMADA NBR 2P



03 PINOS  
4 METROS LISO  
TOMADA NBR 2P+  
TERRA



## ACESSÓRIOS



Cabo Y - DIN 13



Pés de fixação MC 15



Kit Fixação MC 15 - MCZ



Bateria BP1



Botão de Emergência



# UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO JLDP

Unidade de comando para controle de atuadores

Código	Descrição	Conexão para Atuador
JLDP10057001	Fonte JLDP sem entrada de bateria	- 
OR522301017	Cabo X (Fonte JLDP)	Para até 02 atuadores + Comando
OR521601015A	Cabo Y (DC)	Para 02 atuadores simultaneamente

## CABOS



Cabo X



Cabo Y DC



02 PINOS  
4 METROS LISO  
TOMADA NBR 2P



# COMANDO MANUAL IPROXX 2

Controle para camas motorizadas, utilizado na unidade de comando MC15.

Código	Descrição	Nº Atuadores	Nº Botões	Simultâneo	Memória	Bloqueio	MC 15	MC 15 ZB
D76404	IPROXX 2 C1 02	01	02	M1	-	-	✓	-
D80069	IPROXX 2 C2 06	02	06	M1 + M2	-	-	✓	-
D81222	IPROXX 2 C3 08	03	08	M1 + M2	-	-	✓	-
D82350	IPROXX 2 C4 10	04	10	M1 + M2   M3 + M4	-	-	✓	-
D81767	IPROXX 2 C4 10 SM	04	10	M1 + M2   M3 + M4	-	✓	✓	-
D77170CMZB4A	IPROXX ZB4 11	04	11	Programável	✓	✓	-	✓
D77170CMZB6A	IPROXX ZB6 11	Até 06	11	Programável	✓	✓	-	✓



IPROXX 2 C1 02



IPROXX 2 C2 06



IPROXX 2 C3 08



IPROXX 2 C4 10 SM



IPROXX ZB4 11  
IPROXX ZB6 11  
\*Imagem Ilustrativa

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**Grau de Proteção:** IP X6

**Cor:** Cinza Claro

**Material:** ABS

**Led indicador de carga de bateria**

**Led indicador de presença de rede**

**Possibilidade de bloqueio**

## PERSONALIZAÇÃO\*



Membrana Personalizada



Gravação a Laser



# DUOMAT 10

Substitui os modelos: Quadromat 1B/5/7, Triomat 1B, Duomat 1B/5/7/8 e Okimat 6

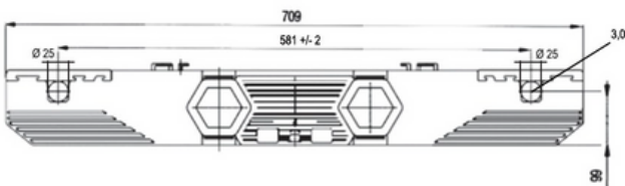
Código	Descrição	Força (KN)	Velocidade (mm/s)	Conexão para Atuador Auxiliar	Bateria**
OSD18769025	Duomat 10 IPS	4,5	4,5	-	✓
O72803	Cabo X para Duomat	-	-	02	-

\*\* Bateria (9V - Não recarregável) fornecida separadamente | Bateria (9V - No recargable) fornecida por separado

## CABO



Cabo X p/ 3º e/ou 4º atuador



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão do motor: 24VCC

Potência: 60W por motor

Grau de Proteção: IP20

Ciclo de Operação: 2/18 min

Cor: Cinza

Alimentação SMPS (100-240 VCA)

Curso Pés | Dorso: 69/87mm

Cabo de energia com L = 3,5m

## ACESSÓRIOS



Alavanca estampada Okin



# COMANDO MANUAL K DIRETOS

Controle para camas motorizadas, utilizado na unidade de alimentação JLDP e Duomat 10.

Código	Descrição	Nº Atuadores	Nº Botões	Simultâneo	Duomat 10	JLDP	USB	Embutir
O11100018630	BASELINE K1 02	01	02	-	-	✓	-	-
O11100009530	BASELINE K2 06	02	06	M1 + M2	✓	✓	-	-
O11100012130	PROLINE K2 06	02	06	M1 + M2	✓	✓	-	-
JHS020803	PROLINE K3 08	03	08	M1 + M2	✓	✓	-	-
O14200017630	VIPLINE K4 10	04	10	M1 + M2   M3 + M4	✓	✓	-	-
MJLDK040706	JLDK K1 02	01	02	-	-	✓	✓	✓



Baseline K1



Baseline K2



Proline K3 08



Vipline K4 10



JLDK K1 02

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**Grau de Proteção:** IP 20

**Cor:** Cinza Claro e Preto

**Material:** ABS

**Uso exclusivo para comandos diretos**

**Comanda até 04 atuadores**

**Possibilidade de gravação a laser**

## PERSONALIZAÇÃO\*



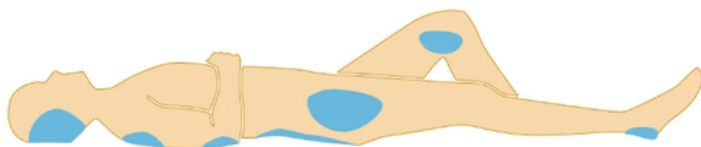
Gravação a Laser



# COLCHÃO PNEUMÁTICO 127/220V

Colchão indicado para tratamento de lesões por pressão e escaras em pacientes acamados.

Material impermeável, possui baixo consumo de energia.



**Previne e trata escaras estágio I**

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Suporta até 135kg;  
Não gera interferência elétrica em marca-passos;  
Tempo inicial de 15 minutos para inflar;  
Comprimento: 200cm  
Largura: 90cm  
Altura: 7 cm (inflado)  
Peso: 2,60kg  
Tempo de uso: Contínuo  
Tensão elétrica: 127V ou 220V  
Cor: Bege

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Motor com alça dupla para pendurar na cama ou apoiar em bancada.
- 1 cabo de alimentação de 1,5m
- 1 colchão de ar em PVC resistente
- 1 mangueira dupla de conexão motor/colchão
- 1 Kit de reparo do colchão



A **DP AUTOMAÇÃO** SURTIU EM 2014 COM O COMPROMISSO DE ATENDER O MERCADO NACIONAL FORNECENDO PRODUTOS PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E ELETRÔNICA. CONTA COM PROFISSIONAIS COM LONGA EXPERIÊNCIA NO MERCADO DE AUTOMAÇÃO, TRAZENDO SOLUÇÕES A NOSSOS CLIENTES, PRIORIZANDO UM ATENDIMENTO DE QUALIDADE, EXCELÊNCIA, INTEGRIDADE, VALORIZAÇÃO DAS PESSOAS E FORNECENDO PRODUTOS QUE ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS EXIGIDAS PELO MERCADO.

ATENDEMOS CLIENTES NAS ÁREAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E COMERCIAL COMO: FABRICANTES DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, MONTADORES DE PAINÉIS, INSTALADORAS, CONSTRUÇÃO CÍVIL, AGRONEGÓCIO, USINAS DE AÇÚCAR E ÁLCOOL, INDÚSTRIA DE BASE, MÓVEIS HOSPITALARES E REVENDAS DE MATERIAL ELÉTRICO DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO.

ESCANEIE O QR CODE E  
CONHEÇA O NOSSO SITE



R. HENRIQUETA BATALHA AROUCHE, 414 – VILA NANCY  
MOGI DAS CRUZES – SÃO PAULO | CEP: 08735-030  
E-MAIL: [DPA@DPAAUTOMACAO.COM.BR](mailto:DPA@DPAAUTOMACAO.COM.BR)

☎ (11) 4790-1720  
REV. 2 – 13/03/2025