



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)

Características:

Indicado para esforços de até 8 KN
Tubo de aço pintado
Auto-travante
Garfo traseiro plástico ajustável em 45°
Garfo dianteiro metálico Ø10 x 8 mm*

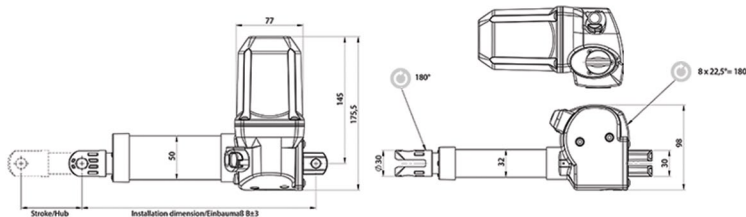
Informaciones Técnicas:

Tensión del motor: 24VCC
Potencia: 130W
Grado de protección: IP X4
Ciclo de operación: 2 / 18 min
Color: Gris Claro
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)

Características:

Indicado para esfuerzos de até 8 KN
Tubo de aço pintado
Auto-Trabante
Anclaje trasero plastico adjustable en 45°
Anclaje delantero metalico Ø10 x 8 mm*

Megamat 5 (MFZ)



- Serviços especiais: Ajuste do garfo traseiro a cada 45°
- Servicios especiales: ajuste del anclaje trasero a cada 45°



Garfo traseiro Ø12 x 8 mm ajustável 45°
Anclaje trasero Ø12 x 8 mm ajustable 45°



Garfo dianteiro plástico Ø12 x 8 mm
Anclaje delantero plastico Ø12 x 8 mm

Código Código	Descrição Descripción	Curso Despl. (mm)	Montagem Montaje (mm)	Força* Fuerza* (KN)	Velocidade** Velocidad** (mm/s)	Garfo Traseiro Anclaje Trasero	SLS SLS
D74643	MFZ 100	100	310	8,0 / 3,0	7,0	Plástico - 0°	Sim
D92371	MFZ 200	200	410	8,0 / 3,0	7,0	Plástico - 0°	Sim
D86785	MFZ 300	300	500	8,0 / 3,0	7,0	Plástico - 0°	Não

* Força compressão / tração
* Fuerza empuje / tracción
** Velocidade sem carga na tensão nominal
** Velocidad sin carga en la tensión nominal
M - Medida de montagem
M - Medida de montaje
C - Medida de curso
C - Medida de desplazamiento

Acessórios | Accesorios

Código Código	Descrição Descripción
D51018	Garfo Dianteiro Metálico Ø10 x 8 mm Anclaje Delantero Metalico Ø10 x 8 mm



Garfo Dianteiro Metálico
Anclaje Delantero Metalico

Comandos manuais e unidades de comando devem ser adquiridos separadamente. Ver páginas 08 a 11.
Mandos y cajas de control deben de ser adquiridos por separado. Mirar paginas 08 hasta 11.