

**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)

**Características:**

Tamanho Compacto  
Auto-Travante  
Garfo Traseiro Ajustável  
Garfo dianteiro plástico Ø 10 X 8 mm  
Garfo dianteiro metálico Ø 10 X 8 mm\*

**Informaciones Técnicas:**

Tensión del motor: 24VCC  
Potencia: 75W  
Grado de protección: IP X4  
Ciclo de operación: 2 / 18 min  
Color: Gris Claro  
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)

**Características:**

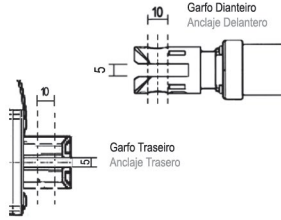
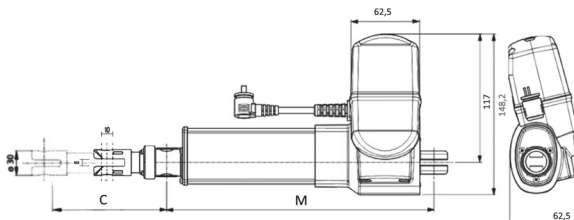
Tamaño Compacto  
Anclaje Trasero Ajustable  
Auto-Trabante  
Anclaje delantero plástico Ø 10 X 8 mm  
Anclaje delantero metálico Ø 10 X 8 mm\*

\*Vendido separadamente | No incluido

# Megamat XSZ



IEC 60601



Garfo traseiro ajustável 45°  
Anclaje ajustable 45°



Garfo dianteiro metálico  
Anclaje delantero metálico

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

Código Código	Descrição Descripción	Curso Despl. (mm)	Montagem Montaje (mm)	Força* Fuerza* (KN)	Velocidade** Velocidad** (mm/s)	Garfo Traseiro Anclaje Trasero
D74643	XSZ 50	50	230	3,0 / 3,0	9,0	Plástico - 0°
DSXS280100F01	XSZ 100	100	280	3,0 / 3,0	9,0	Plástico - 0°
D74334	XSZ 200	200	370	3,0 / 3,0	9,0	Plástico - 0°

\* Força compressão / tracción  
\* 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
MR330606055	Pino Metálico Ø 10 X 55 mm com trava   Pino Metalico Ø 10 X 55 mm com trava
MR330706003	Clipe Metalico do Motor Retrátil   Clip Metalico del Motor
D51018	Garfo Diânteiro Metálico   Anclaje Delantero Metalico Ø 10 X 8 mm



Pino + Clip  
Pino + Clip



Garfo Diânteiro 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.