

# Mondrian M5

Ø 45 mm



## Características principais

- 230 V AC - 50 Hz
- Fim de curso mecânico
- Manobra de socorro integrada



Toldos



Persianas



Manobra de socorro

## Funções específicas

Possibilidade de uso em tubo de 50 mm circular, ou octagonal.

Fim de curso manual mecânico, afinação progressiva com parafusos.

Accionamento manual com haste de socorro.

Relação de redução: 1:24.

Cabo de ligação incluído: 2,5 m.

## Acessórios de controlo



### MOZART

Transmissor  
433,92 MHz  
a 1 - 2 - 6 canais



### RECEPTORES

Receptores  
externos



### METEO

Sensor de vento



### BACH

Protecção de toldos,  
dispositivo rádio



### TECLADO

Botões e  
comutadores



### 001YM0045

Olhal preto para  
manobra manual

## Descrição das especificações técnicas

Disponível sob encomenda.

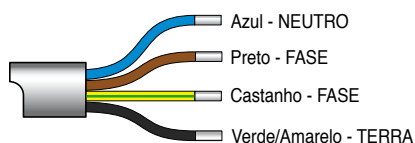
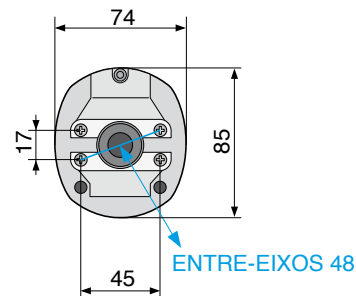
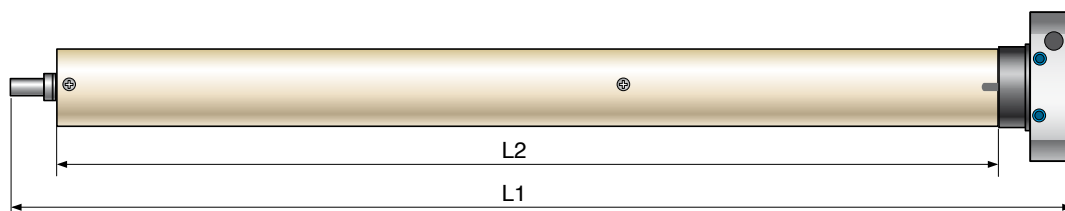
# Mondrian M5

Ø 45 mm



KDEP#TPT2PA4S112

## Dimensões (mm)



## Mondrian M5

CÓDIGO

001Y5020A151MOM

001Y5030A151MOM

001Y5040A151MOM

001Y5050A121MOM

## Informações técnicas

Binário (Nm)	20	30	40	50
Velocidade de Rpm (rotações/min)	15	15	15	12
Peso levantado (kg)*	36	55	74	92
Rotações de fim de curso (rotações)	23	23	23	23
Duração de funcionamento (min)	4	4	4	4
Absorção (A)	0.64	0.83	0.86	0.89
Potência (W)	145	191	198	205
Grau de protecção (IP)	44	44	44	44
Comprimento do tubo (mm) = L2/L1	480/550	540/610	540/610	540/610
Peso (kg)	2.4	2.85	3.16	3.32
Dimensões de embalagem (m)	650x120x120	650x120x120	650x120x120	650x120x120
Peso do motor embalado (kg)	2.8	3.2	3.46	3.62
Comprimento do cabo (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Secção do cabo (mm²)	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75

Possibilidade de confecção específica para os produtores.

\* Carga calculada para o rolo 50 mm.

PRODUTOS



www.came.com