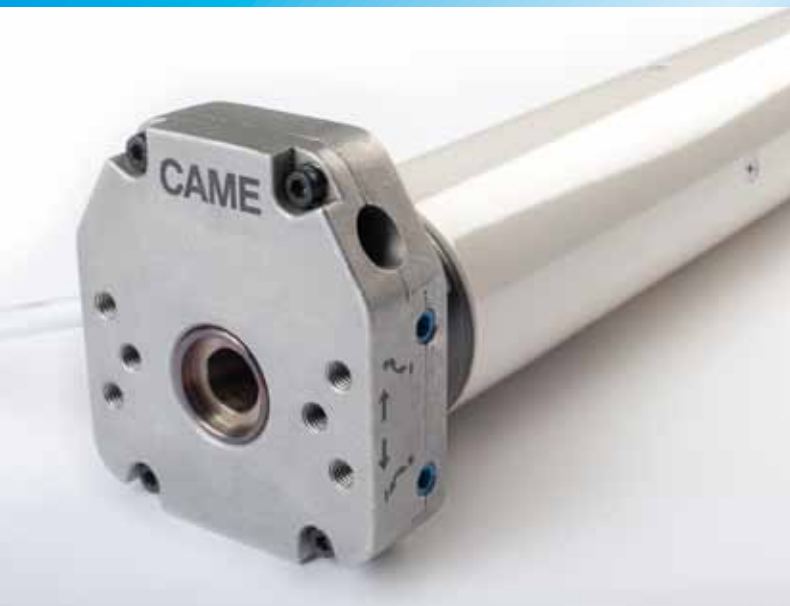


# Mondrian M6

Ø 55 mm



## Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Maniobra de emergencia integrada



Persianas



Toldos



Maniobra de emergencia



Conexión vía cable

## Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de Ø 70 mm redondo u octogonal.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Accionamiento manual mediante barra de torsión.

Relación de reducción: 1:34.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

## Accesorios de control



**METEO**  
Sensor viento.



**BOTONERAS**  
Pulsadores y conmutadores.



**ARTICULACIÓN**  
Accesorio para maniobra manual.

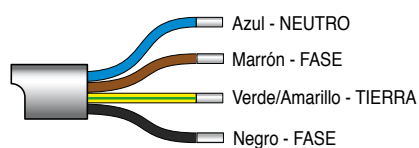
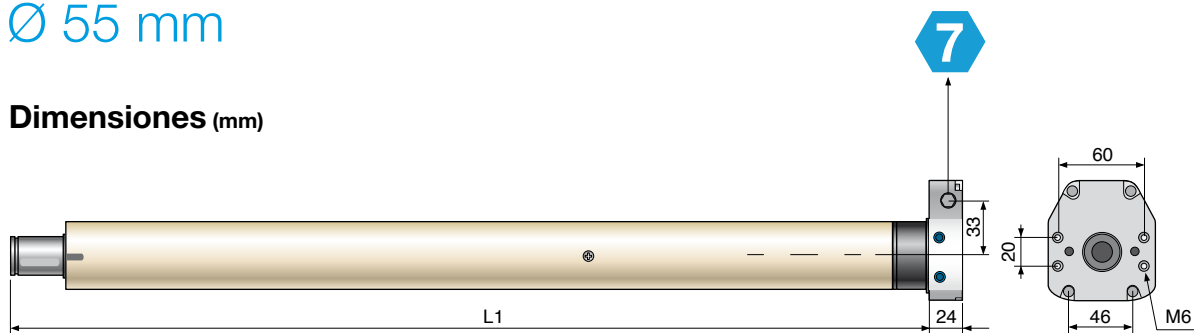
# Mondrian M6

Ø 55 mm



KDEP#TES2QA4S112

## Dimensiones (mm)



## Mondrian M6

CÓDIGO

001Y6080A121MOM 001Y6100A101MOM 001Y6120A081MOM

## Informaciones técnicas

Par (Nm)	80	100	120
Velocidad Rpm (rev./min)	12	10	8
Peso elevado (Kg)*	114	143	171
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	22	22	22
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4
Absorción (A)	1.71	1.68	1.64
Potencia (W)	396	385	375
Índice de protección (IP)	44	44	44
Longitud (mm) = L1	610	610	630
Peso (Kg)	5.08	5.25	5.6
Dimensiones del embalaje (mm)	685x120x120	685x120x120	750x120x120
Peso motor embalado (Kg)	5.48	5.65	6.6
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) <sup>2</sup>	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75

Posibilidad de embalaje específico para los fabricantes.

\*Carga calculada para eje 70 mm.

PRODUCTOS



www.came.com