

Mondrian MR6

Ø 55 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Maniobra de emergencia integrada
- Receptor radio 433,92 Mhz integrado



Persianas



Toldos



Maniobra de emergencia



Vía radio

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 emergencia.

Relación de reducción: 1:34.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



EMISORES / TIMER

Emisores de 1-2- 5-15 canales.
Timer de 1 + -5 canales.



METEO

Sensores y centrales meteo.



BACK KLT

Protección toldos, dispositivo radio.



DESBLOQUEO

Anilla para desbloqueo manual.

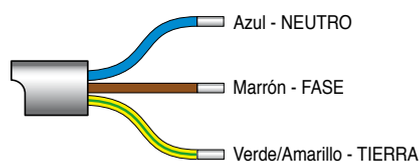
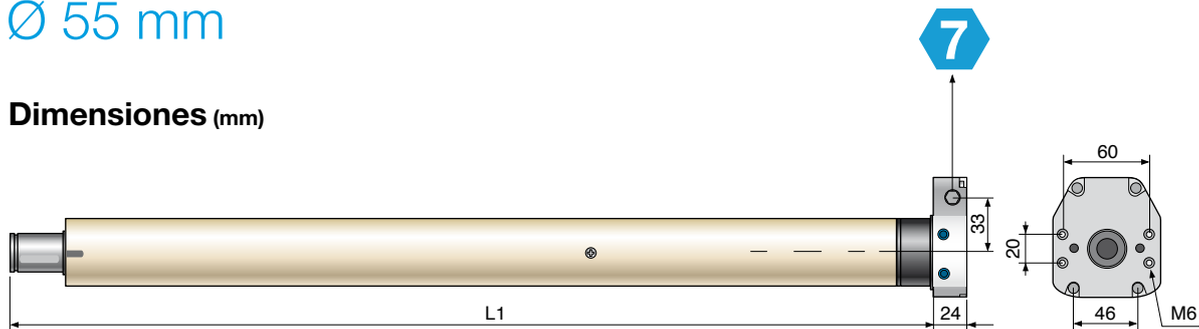
Mondrian MR6

Ø 55 mm



KDEP#TES2QA4S122

Dimensiones (mm)



Mondrian MR6

CÓDIGO

001Y6080A121MOMR 001Y6100A101MOMR 001Y6120A081MOMR

Informaciones técnicas

Par (Nm)	80	100	120
Velocidad Rpm (rev./min)	12	10	8
Peso alzado (Kg)*	114	143	171
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4
Absorción (A)	1.65	1.68	1.68
Potencia (W)	385	393	393
Índice de protección (IP)	44	44	44
Longitud (mm) = L1	790	790	810
Peso (Kg)	5.20	5.20	6
Dimensiones bultos (mm)	860x120x120	860x120x120	860x120x120
Peso motor embalado (Kg)	5.60	5.74	6.60
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

*Carga calculada por cilindro Ø 70 mm.

PRODUCTOS



www.came.com