

Mondrian MR5

Ø 45 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 50 mm redondo u octogonal.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Accionamiento manual mediante barra de emergencia.

Relación de reducción: 1:24.

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.

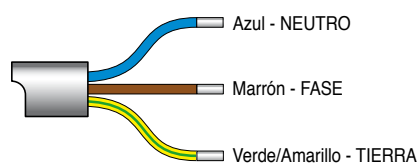
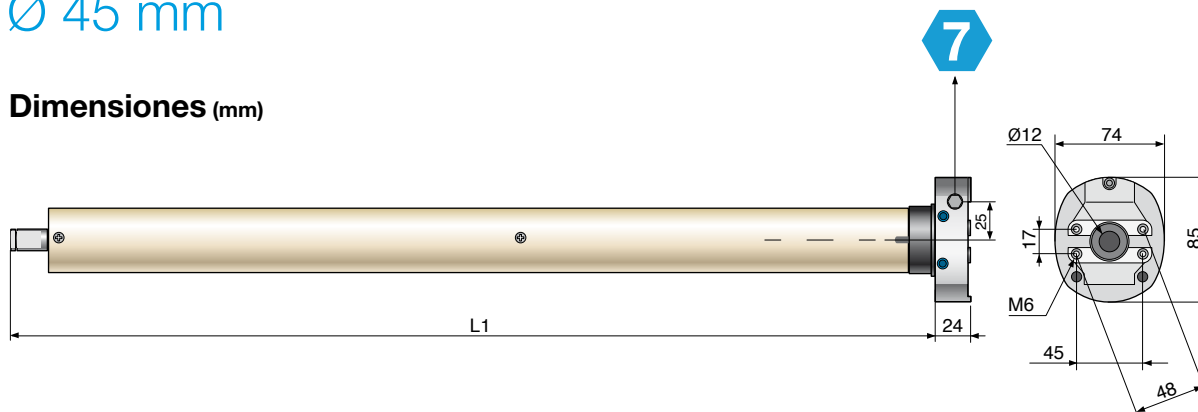
Mondrian MR5

Ø 45 mm



KDEP#TES2PA4S122

Dimensiones (mm)



Mondrian MR5

CÓDIGO

001Y5020A151MOMR 001Y5030A151MOMR 001Y5040A151MOMR 001Y5050A121MOMR

Informaciones técnicas

Par (Nm)	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	15	15	12
Peso alzado (Kg)*	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4
Absorción (A)	0.65	0.83	0.86	0.89
Potencia (W)	145	191	198	205
Índice de protección (IP)	44	44	44	44
Longitud (mm) = L1	696	756	756	756
Peso (Kg)	2.75	3.2	3.5	3.5
Dimensiones bultos (mm)	810x120x120	810x120x120	810x120x120	810x120x120
Peso motor embalado (Kg)	3.15	3.6	3.9	3.9
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

*Carga calculada por cilindro Ø 70 mm.

PRODUCTOS



www.came.com