

Mondrian M5

Ø 45 mm



Características principales

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



Persianas



Toldos



Maniobra de emergencia



Conexión vía cable

Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de 50 mm redondo u octogonal.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Accionamiento manual por manivela articulada de emergencia.

Relación de reducción: 1:24.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



METEO

Sensor viento.



BOTONERAS

Pulsadores y conmutadores.



ARTICULACIÓN

Accesorio para maniobra manual.

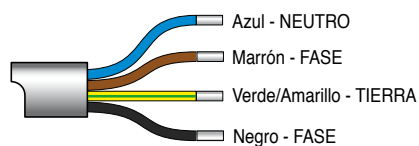
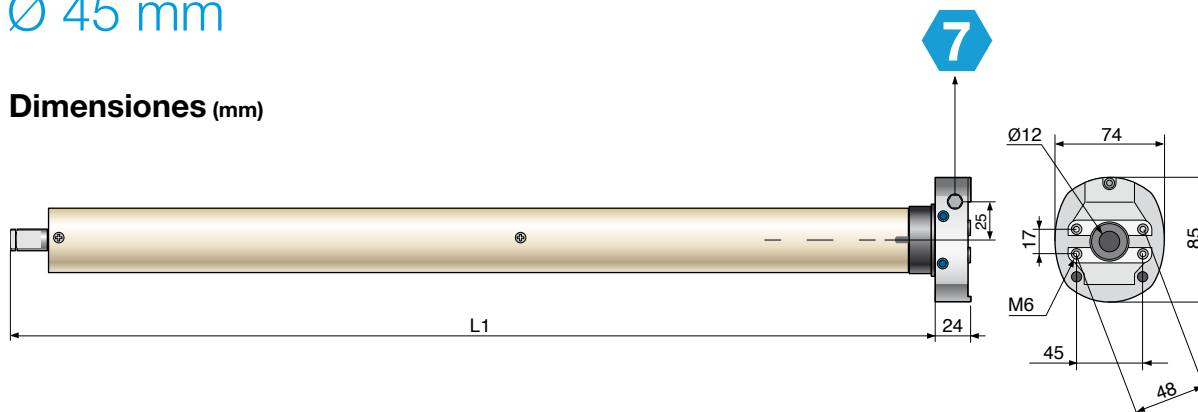
Mondrian M5

Ø 45 mm



KDEP#TES2PA4S112

Dimensiones (mm)



Mondrian M5

CÓDIGO

001Y5020A151MOM

001Y5030A151MOM

001Y5040A151MOM

001Y5050A121MOM

Informaciones técnicas

Par (Nm)	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	15	15	12
Peso elevado (Kg)*	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4
Absorción (A)	0.64	0.83	0.86	0.89
Potencia (W)	145	191	198	205
Índice de protección (IP)	44	44	44	44
Longitud (mm) = L1	526	586	586	586
Peso (Kg)	2.4	2.85	3.16	3.32
Dimensiones del embalaje (mm)	650x120x120	650x120x120	650x120x120	650x120x120
Peso motor embalado (Kg)	2.8	3.2	3.46	3.62
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75	4G 0.75

Posibilidad de embalaje específico para los fabricantes.

*Carga calculada para eje 50 mm.

PRODUCTOS



www.came.com