

Mondrian 5

Ø 45 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Receptor exterior opcional



Persianas



Toldos



Pantallas



Conexión
vía cable



5 Años
De Garantía

Funciones específicas

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

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Cabeza universal para la aplicación de cualquier soporte de fijación.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



EMISORES Y TIMER

asta 15 canales.



RECEPTORES

Receptores externos.



METEO

Sensor viento.



BACK KLT

Protección toldos,
dispositivo radio.



BOTONERAS

Pulsadores y
conmutadores.

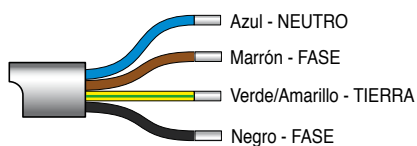
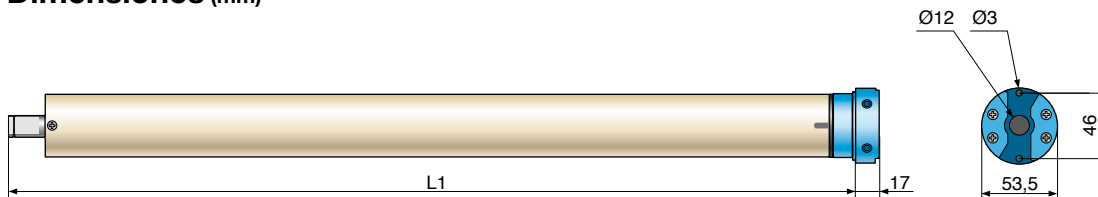
Mondrian 5

Ø 45 mm



KDEP#TES2MA4S112

Dimensiones (mm)



Mondrian 5



CÓDIGO

001Y5010A151MO

001Y5010A261MO

001Y5020A151MO

001Y5030A151MO

001Y5040A151MO

001Y5050A121MO

Informaciones técnicas

Par (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	26	15	15	15	12
Peso elevado (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	22	22	22	22	22	22
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4	4	4
Absorción (A)	0.49	0.64	0.64	0.83	0.86	0.89
Potencia (W)	112	145	145	191	198	205
Índice de protección (IP)	44	44	44	44	44	44
Longitud (mm) = L1	453	453	453	523	523	523
Peso (Kg)	1.88	2.5	2.05	2.31	2.44	2.6
Dimensiones del embalaje (mm)	518x80x80	518x80x80	518x80x80	585x80x80	585x80x80	585x80x80
Peso motor embalado (Kg)	2.05	2.68	2.25	2.5	2.65	2.8
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	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	4G 0.75	4G 0.75

Posibilidad de embalaje específico para los fabricantes.

*Carga calculada para eje 50 mm.

PRODUCTOS



www.came.com