

# Mondrian R5

Ø 45 mm



## Características principales

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



Persianas



Toldos



Pantallas



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.

Cabeza universal para la aplicación de cualquier tipo de placa de fijación.

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.

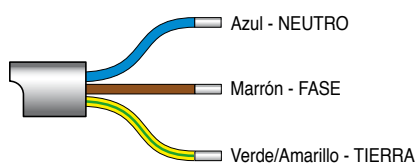
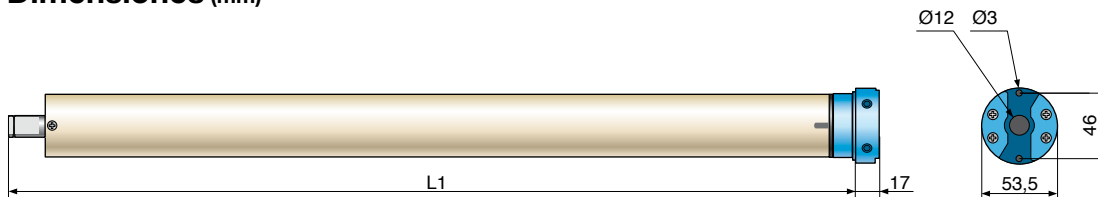
# Mondrian R5

Ø 45 mm



KDEP#TES2MA4S12Z

## Dimensiones (mm)



## Mondrian R5

CÓDIGO 001Y5010A151MOR 001Y5010A261MOR 001Y5020A151MOR 001Y5030A151MOR 001Y5040A151MOR 001Y5050A121MOR

## Informaciones técnicas

Par (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	26	15	15	15	12
Peso alzado (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	593	593	623	623	623	623
Peso (Kg)	2.17	2.79	2.34	2.6	2.73	2.89
Dimensiones bultos (mm)	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90
Peso motor embalado (Kg)	2.47	3.09	2.64	2.9	3.03	3.19
Longitud del cable (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Sección del cable (mm) <sup>2</sup>	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75	3G 0.75

\*Carga calculada por cilindro Ø 50 mm.

PRODUCTOS



www.came.com