



**230 V AC - 50 Hz**  
**Final de carrera mecánico**  
**Maniobra de auxilio integrada**  
**Receptor radio 433,92 MHz**

- Posibilidad de uso en tubo de 50 mm redondo o bien octagonal.
- Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.
- Accionamiento manual mediante varilla de auxilio.
- Relación de reducción: 1:24.

CAME WI p. 102



Protección toldo p. 106



Meteo p. 106



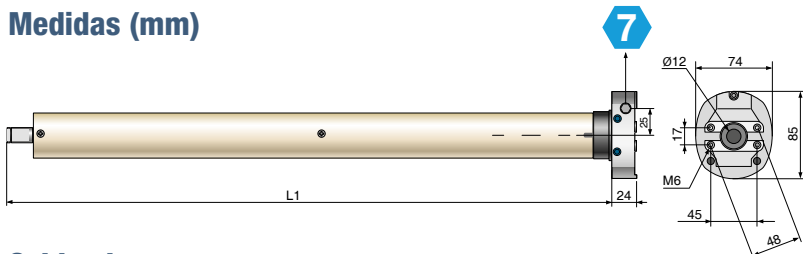
Emisores p. 104



Maniobra manual p. 75



## Medidas (mm)



## Cableados

2,5 m



NEUTRO  
FASE  
TIERRA

3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Información técnica

REFERENCIA	001Y5020A151MOMR	001Y5030A151MOMR	001Y5040A151MOMR	001Y5050A121MOMR
Par (Nm)	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	15	15	12
Peso levantado (kg)*	36	55	74	92
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	23	23	23	23
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4
Grado de protección (IP)	44	44	44	44
Consumo (A)	0,65	0,83	0,86	0,89
Potencia (W)	145	191	198	205
Longitud (mm) = L1	696	756	756	756
Peso (kg)	2,75	3,2	3,5	3,5
Medidas del embalaje (mm)	810 x 120 x 120	810 x 120 x 120	810 x 120 x 120	810 x 120 x 120
Peso motor empacado (Kg)	3,15	3,6	3,9	3,9