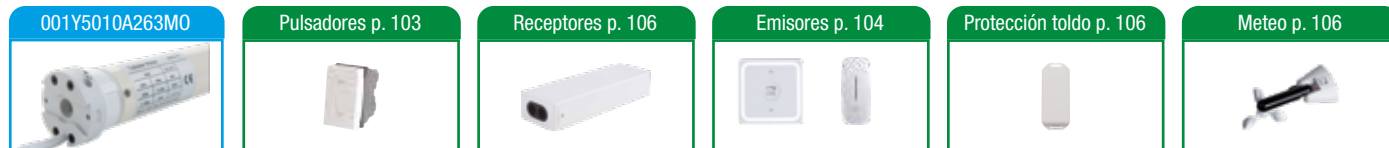




230 V AC - 50 Hz Final de carrera mecánico Receptor externo opcional

- Posibilidad de uso en tubo de 50 mm redondo o bien octagonal.
- Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.
- Cabezal universal para la aplicación de cualquier placa de fijación.



Medidas (mm)



Cableados



Información técnica

REFERENCIA	001Y5010A263MO	001Y5010A151MO	001Y5020A151MO	001Y5030A151MO	001Y5040A151MO	001Y5050A121MO
Par (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	26	15	15	15	15	12
Peso levantado (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
Grado de protección (IP)	44	44	44	44	44	44
Consumo (A)	0,64	0,49	0,64	0,83	0,86	0,89
Potencia (W)	145	113	161	200	198	205
Longitud (mm) = L1	453	453	453	523	523	523
Peso (kg)	2,5	1,88	2,05	2,31	2,44	2,6
Medidas del embalaje (mm)	518 x 80 x 80	518 x 80 x 80	518 x 80 x 80	585 x 80 x 80	585 x 80 x 80	585 x 80 x 80
Peso motor empacado (Kg)	2,68	2,05	2,25	2,5	2,65	2,8

REFERENCIA** 001Y5010G151MO 001Y5020G151MO 001Y5030G151MO

Posibilidad de empaquetamiento específico para los fabricantes. - * Carga calculada para tubo de Ø 50 mm, - ** Versiones con sistema rápido de conexión