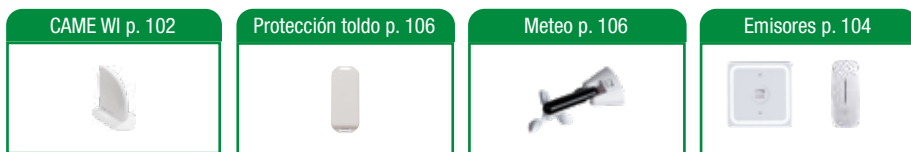




230 V AC - 50 Hz Final de carrera electrónico Receptor radio 433,92 MHz

- Posibilidad de uso en tubo de 50 mm redondo o bien octagonal.
- Ideal para cajones pequeños.
- Cabezal universal para la aplicación de cualquier placa de fijación.
- Posibilidad de regular el punto de final de carrera intermedio (apertura parcial).



Medidas (mm)



Cableados



Información técnica

REFERENCIA	001Y5010A151KL	001Y5010A261KL	001Y5020A151KL	001Y5030A151KL	001Y5040A151KL	001Y5050A121KL
Par (Nm)	10	10	20	30	40	50
Velocidad Rpm (rev./min)	15	26	15	15	15	12
Peso levantado (kg)*	18	18	36	55	74	92
Tiempo de trabajo (min)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección (IP)	44	44	44	44	44	44
Consumo (A)	0,48	0,69	0,69	0,87	0,95	0,99
Potencia (W)	113	161	161	200	218	228
Longitud (mm) = L1	594	594	594	624	624	624
Peso (kg)	1,88	2,12	2,07	2,4	2,76	2,76
Medidas del embalaje (mm)	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80	660 x 80 x 80
Peso motor empacado (Kg)	2,1	2,4	2,3	2,7	3	3

REFERENCIA**	001Y5010G151KL	001Y5020G151KL	001Y5030G151KL
--------------	----------------	----------------	----------------