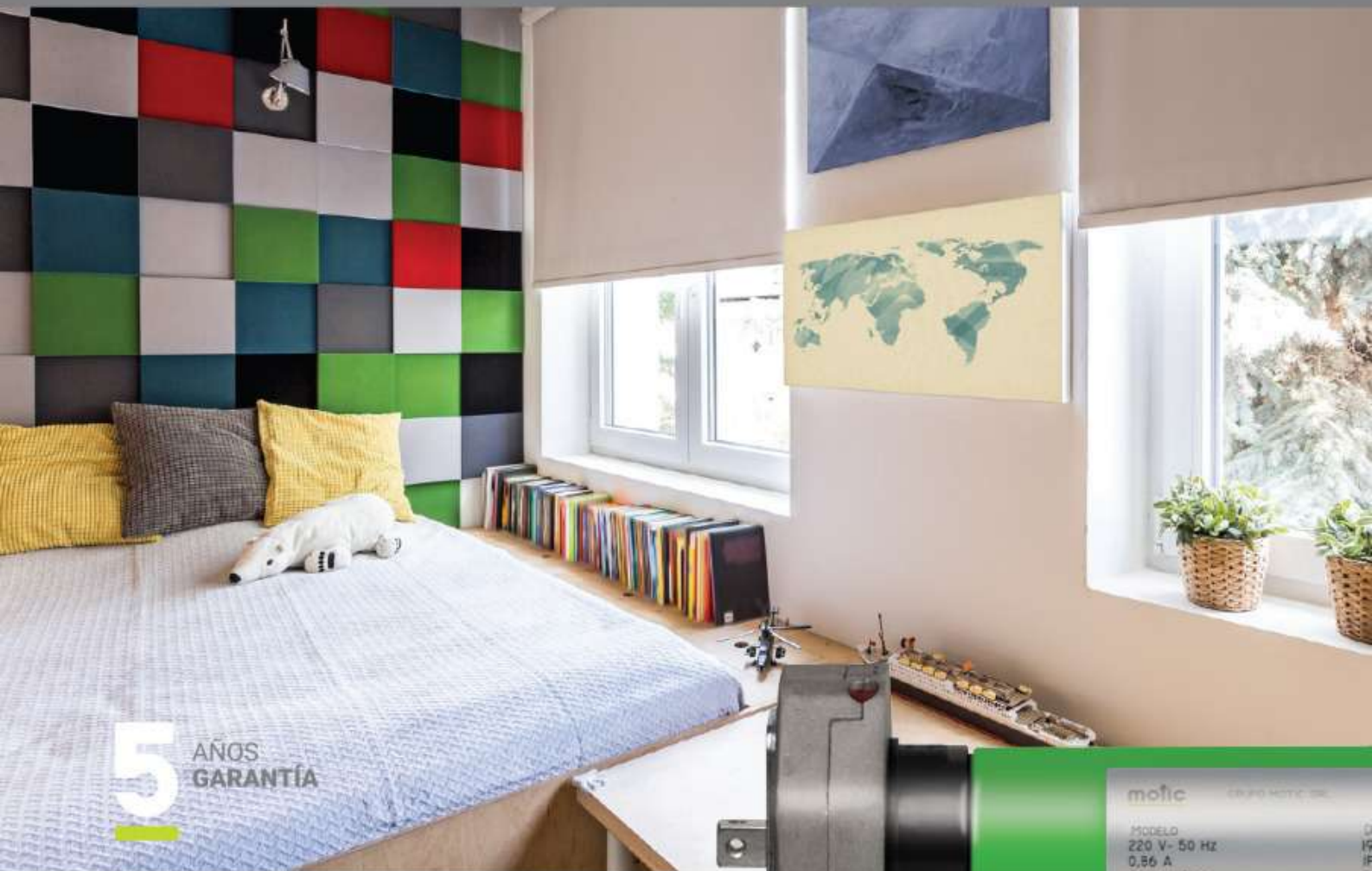


# motic

## MOTORES TUBULARES PARA CORTINAS Y TOLDOS



**5** AÑOS  
GARANTÍA

# MOT

abrirá y cerrará en un solo click persianas, cortinas y toldos con mayor **seguridad** y **bienestar** para tu familia.

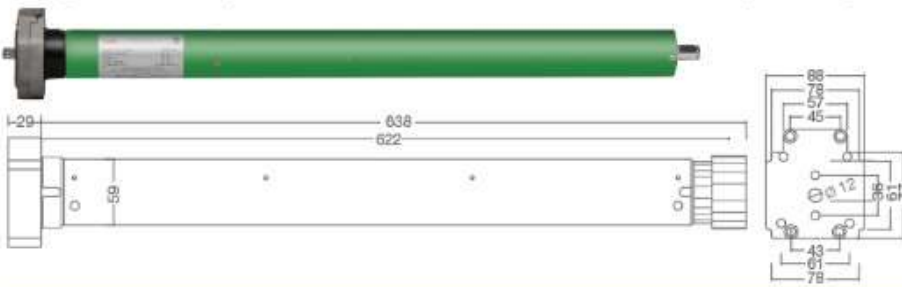
un modelo para cada necesidad: **tubular standard**  
**tubular con receptor incorporado**  
y **tubular con ayuda manual**.



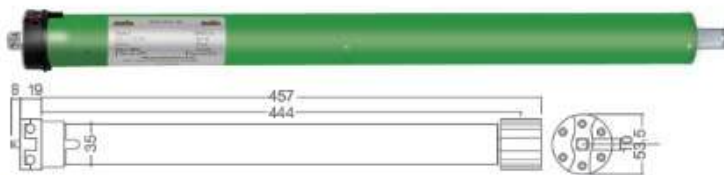
La vida más simple.

# MOTORES TUBULARES PARA CORTINAS Y TOLDOS

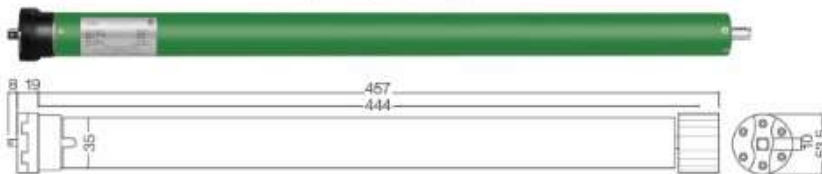
con ayuda manual para toldos, persianas y cierres enrollables / manivela de emergencia manual y fin de carrera mecánico / hasta 180 Nm de torque. Ø 45 y 59 mm.



standard para persianas y toldos / con fin de carrera mecánico / hasta 60 Nm de par / fácil de instalar / regulación de posiciones. Ø 35 y 45 mm.



con receptor incorporado para black-out, sun-screen, persianas y toldos / fin de carrera mecánico, central de mando y receptor integrados / memoriza hasta 20 transm. Ø 35 y 45 mm.



## accesorios

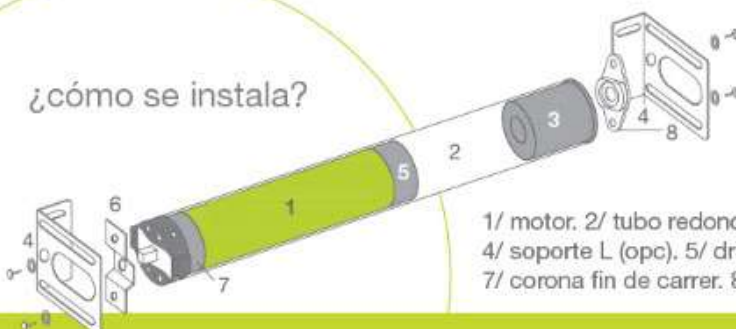


¿cómo selecciono el motor tubular motic? ¡levanta 30% más!

kilos/Ø	4,5	10	15	20	30	40	70	80	90	100	110	130	150	170	190	200	210	230	240	260	270	290	300	340	390	
25	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
38	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
40	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
50	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
60	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
70	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
80	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
100	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
120	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
130	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																
155	MOT 1.1	MOT 6	MOT 10	MOT 13	MOT 50	MOT 60	MOT 120	MOT 140	MOT 180	MOT 300																

\*fórmula aprox. para cálculo de peso:  $\text{peso (kg)} = \text{torque (Nm)} * 102 * 1,3 / \text{diámetro (mm)}$   
 \*fórmula aprox. para seleccionar el motor:  $\text{torque (Nm)} = \text{peso (kg)} * \text{diámetro (mm)} / (100 * 1,3)$

¿cómo se instala?



1/ motor. 2/ tubo redondo. 3/ puntera (opc).  
 4/ soporte L (opc). 5/ driver. 6/ soporte estrella.  
 7/ corona fin de carrer. 8/ soporte de ruleman.

**motic**  
[www.motic.com.ar](http://www.motic.com.ar)

La vida más simple.