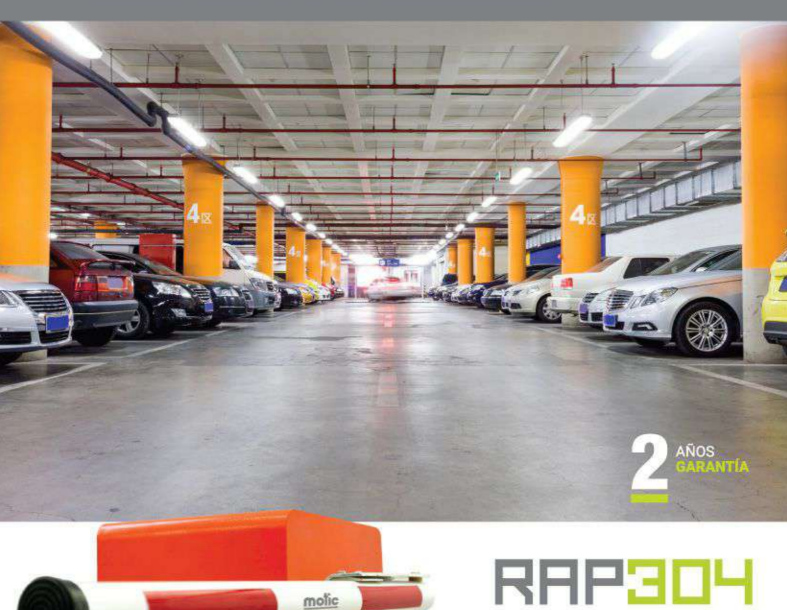


BARRERAS VEHICULARES CON CONTROL REMOTO





abre en un solo click sin bajar del auto. veloz apertura en 1,6 segundos. brazo dislocable para casos de embestida. comando manual, control remoto, lectores biométricos + TAG RF.

La vida más simple.

BARRERAS VEHICULARES



lectores con teclado y tarjetas de proximidad.

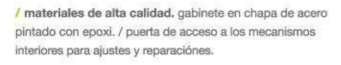


control remoto mini

lectores de huella digital con/sin tarjeta inteligente.



tarjetas inteligentes



- / límites de carrera electrónicos formados por switchs de proximidad ajustables para una mejor resistencia mecánica.
- / excepcional motor eléctrico monofásico en baño de aceite con ciclo de trabajo de 50%, control electrónico de posición, potencia de salida de 150 W y nivel de ruido <50 dB(A).</p>
- / mecanismo amortiguado con asta compensada, movimiento circular a la salida de la caja reductora.
- / soporte de asta dislocable con posibilidad de giro de 90° en el sentido de paso, frente a un empuje.

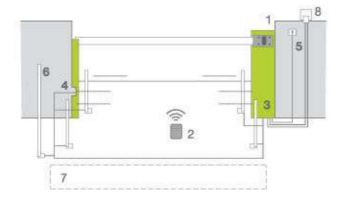
alimentación	220C CVA
potencia	400 W
empuje	3000 N
dimensiones base	206 * 210
tiempo apertura	1,6 seg.
peso aproximado	80 kg.



accionamiento

/ lector biométrico / lector de tarjetas / teclado numérico / controles remotos / TAGs RF

esquema de instalación



- 1/ barrera
- 2/ transmisor
- 3/ fotocélulas de columna
- 4/ fotocélulas
- 5/ selector a llave o teclado digital
- 6/ selector a llave o teclado digital en columna
- 7/ detector de masa vehicular.
- 8/ luz intermitente

