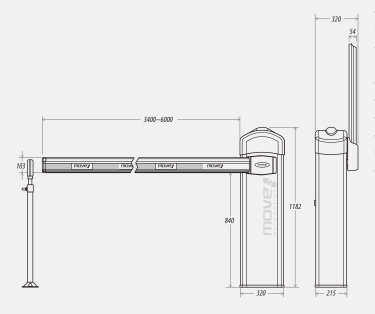


DISEÑOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- •Barrera ideal para el control y gestión del tráfico. *Lift*/es una barrera electromecánica para uso intensivo que dispone de una asta telescópica de aluminio, extensible hasta una longitud máxima de 6 metros.
- Con luz intermitente integrada.
- Permite gestionar el control del tráfico de 3 a 6 m.
- Apto para uso intensivo, siendo recomendado para controlar flujos vehiculares intensos y ciclos de trabajo elevados.
- Solución ideal para garantizar fluidez y seguridad en los accesos.
- •Versiones disponibles con alimentación de 230V y 24V.
- Con función de arranque y parada suave.
- Unidad de cuadro de control bajo la tapa superior para facilitar la programación.
- Apoyo del asta fijo regulable en altura incluido en el kit.
- Fácil de montar. En caso de corte de energía, la barrera se puede abrir y cerrar manualmente.
- La barrera se suministra con los finales de carrera, motor y centralita ya conectados.





Lift <mark>/</mark> AC	Lift/DC
230V	50Hz
90W/230VAC	90W/24VDC
2800r/min	1400r/min
3~6 seg	
6	m
IP	44
≤56dB	
-20°C~+50°C	
incluida	
	230V 90W/230VAC 2800r/min 3~€ 6 IP ≤5

Move Automation siempre recomienda la instalación de fotocélulas.

INCLUIDO EN EL KIT







hasta 6m





llaves









central electrónica

2x mandos manual de instrucciones TXMF+

ACCESORIOS



FOTOP-SP2





FOTOP-W





FOTOP-M



TXMFW



FOTOP-L



FLM1

EMBALAJE

Tamaño del paquete: 1220*280*300mm

ASTE

Tamaño del paquete: 4010*120*60mm

