

»» TABLETA ELECTRONICA 220V 3 FASES PARA MEC200 MARCA FADINI MOD.ELPRO 37.



● Elpro37

Especificaciones Técnicas	
Alimentación:	220V ± 10% 60HZ
Potencia:	750W 2F 1200W 3F
Cantidad Motores:	1 Motor
Tiempo de Trabajo:	0 - 120 Seg
Tiempo de Cierre Automático:	0 - 10 Seg
Standard Protección:	IP64



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
FD-00024-00	7087L	7087L	TABLETA ELECT ELPRO 37 MEC200 220V/3F



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V07.21

» TABLETA ELECTRONICA 220V 3 FASES PARA MEC200 MARCA FADINI MOD.ELPRO 37.



ELPRO 37

Cód. 7087L

Programador electrónico para puertas correderas. Servicio monofásico y trifásico.
Freno electrónico incorporado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación tarjeta monofásica	230 V ±10% 50/60 Hz
Alimentación tarjeta trifásica	400 V ±10% 50/60 Hz
Potencia máx motores	750 W monofásico – 1.200 W trifásico
Salida luz de cortesía	Relé 12 Vac
Salida fotocélulas/selector/radio receptor	24 Vac
Salida espia de señal	24 V - 3 W max
Salida control DSA	24 Vac
Salida destellador	230 V - 25 W max
Tiempo de trabajo	0 - 120 s
Tiempo de pausa	1 - 220 s
Tiempo de retraso hoja en cierre	-
Tiempo apertura peatonal	1 - 45 s

Dimensiones del envase	210 x 295 x 110 mm
Grado de protección	IP 64
Temperatura de ejercicio	-20 °C +55 °C

