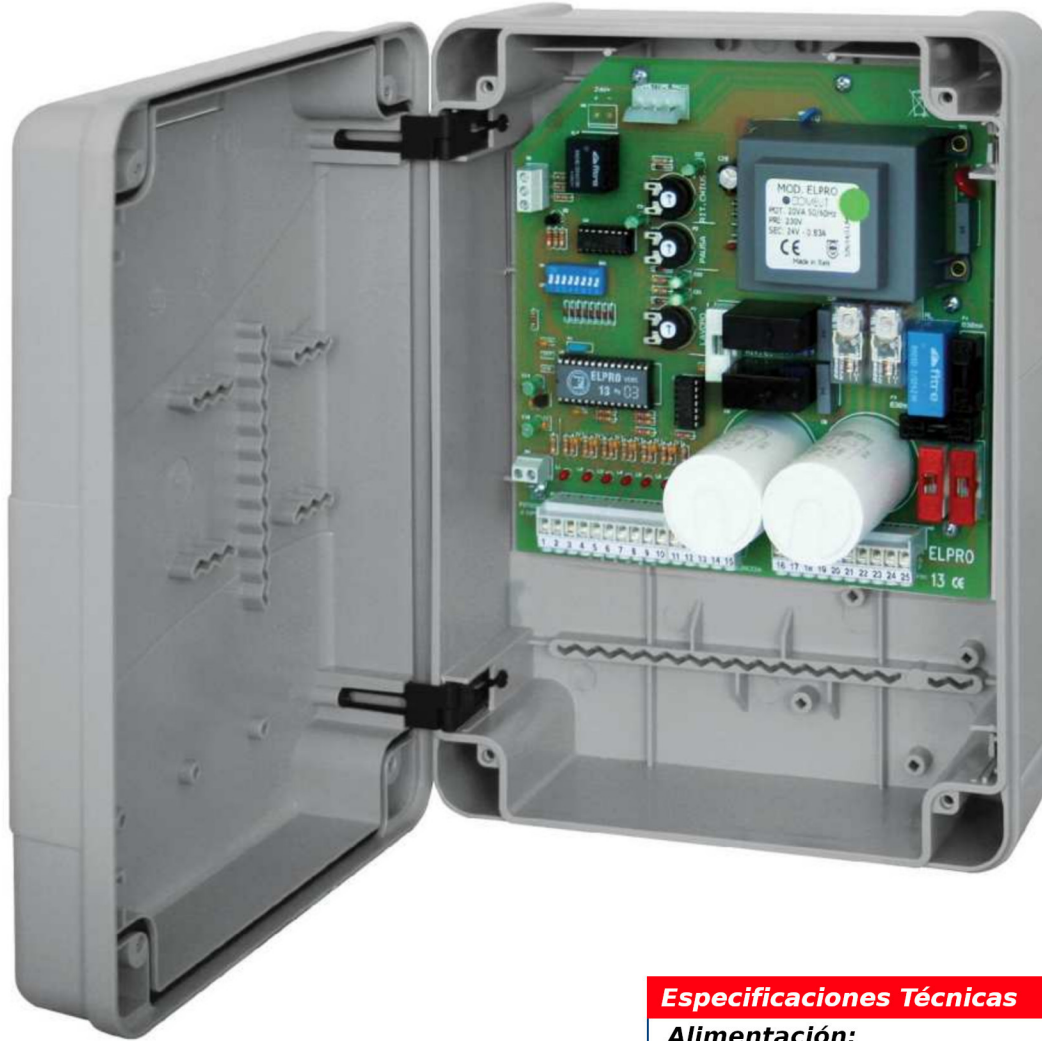


»» TABLETA ELECTRONICA 220V 2 FASES PARA MEC800 MARCA FADINI MOD.ELPRO 27.



**Elpro27**

<b>Especificaciones Técnicas</b>	
<b>Alimentación:</b>	<b>220V ± 10% 60HZ</b>
<b>Potencia:</b>	<b>750W</b>
<b>Cantidad Motores:</b>	<b>2 Motores</b>
<b>Tiempo de Trabajo:</b>	<b>0 - 120 Seg</b>
<b>Tiempo de Cierre Automatico:</b>	<b>0 - 10 Seg</b>
<b>Standard Protección:</b>	<b>IP64</b>



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
FD-00022-00	7047L	7047L	TABLETA ELECT ELPRO 27 MEC800 220V/2F

(229) 461-7028

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



V07.21

» TABLETA ELECTRONICA 220V 2 FASES PARA MEC800 MARCA FADINI MOD.ELPRO 27.



**ELPRO 27**

Cód. **7047L**

Programador electrónico con condensadores motor incorporado. Para puertas batientes a una o dos hojas, con o sin final de carrera.

Para puertas correderas a una o dos hojas ( max 0,5 CV con embrague mecánico)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación tarjeta monofásica	230 V ±10% 50/60 Hz
Alimentación tarjeta trifásica	-
Potencia máx motores	750 W
Salida luz de cortesía	230 V - 100 W max
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 (corredizo) / 0 - 60 s (batiente)
Tiempo de pausa	1 - 220 s
Tiempo de retraso hoja en cierre	0 - 10 s
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

