



## FLEXPOWER

### GUÍA DE MODULARIDAD


**FPO XXX / XXX**
**FUENTES DE ALIMENTACIÓN**

**FPO75** 6A/12VDC ◦ 3A/24VDC  
**FPO150** 12A/12VDC ◦ 6A/24VDC  
**FPO250** 20A/12VDC ◦ 10A/24VDC

voltaje sencillo **FPO150**  
 voltaje doble **FPO150/250**

**XX CC DD MM**
**ACCESORIOS OPCIONALES**

**B100** Tensión secundaria, 5-18VDC @ 4A  
**C4/C8** Distribución del control de la cerradura, 4/8 salidas  
**D8** Distribución auxiliar, 8 salidas  
**F8** Distribución FAI, 8 salidas  
**M8** Distribución gestionada, 8 salidas  
**NL4** Módulo de red de 4 puertos  
**NLX** Módulo de red de 24 puertos

**E X X**
**GABINETES**

**E5** 22 x 28 x 7.6cm  
**E1** 36 x 31 x 11cm  
**E2** 51 x 41 x 11cm  
**E4** 61 x 51 x 16.5cm  
**E6** 76 x 58 x 16.5cm  
**E8** 91 x 76 x 16.5cm  
**E12** 122 x 91 x 20cm

**X X**
**PLACA TRASERA**

**A** AMAG  
**B** BRIVO  
**G** GALLAGHER  
**H** HONEYWELL  
**M** MERCURY  
**P** PAXTON  
**S** SOFTWARE HSE  
**V** HID VERTX

**/E**

(para 230V CA)

Para clase II power ltd añadir "P" al pn: **C4P, C8P, D8P, F8P, M8P**  
 Añada el número para varios módulos en el sistema **3D8 2M8P 2B100**

"1" después de la letra para el montaje en la puerta (sólo para las placas traseras seleccionadas)

Los números de pieza FlexPower de LifeSafety Power son modulares y describen los componentes de cada sistema.

El número de pieza consta de dos secciones separadas por un guión. Los tres primeros caracteres indican la MARCA del producto de alimentación, FPO para FlexPower Offline. La parte numérica del número de pieza antes del guión representa el modelo de fuente de alimentación dentro de la familia MARCA.

Por ejemplo, FPO75 denota un FPO75 en el sistema. Se pueden instalar varias fuentes de alimentación en una caja, lo que se indica en el número de modelo con una barra inclinada "/". Los tamaños de las fuentes de alimentación se indican siempre de menor a mayor. Por ejemplo, una FPO250 y una FPO75 aparecerían en el número de modelo como "FPO75/250".

La parte del número de modelo que sigue al guión "-" denota cualquier tarjeta accesoria incluida en el sistema y los detalles relativos al montaje de la caja. Después del guión "-", cada placa accesoria aparece con la cantidad que le precede. Una cantidad de una no tiene prefijo. Por ejemplo, una sola tarjeta D8 estaría en el número de modelo simplemente como "D8". Si el sistema tiene dos tarjetas D8, aparecerá en el número de modelo como "2D8". Las tarjetas accesorias siempre aparecen en el número de pieza en orden alfabético, es decir, B100C8D8F8M8NL4.

Después de los módulos accesorios, se enumera el tipo de caja. E4 para una caja E4 de 61 x 51cm. La combinación de letras o letras/números después del tipo de armario denota el estilo de la placa trasera oem opcional que puede colocarse en el armario.

Al final del número de modelo una "/E" denota un sistema con entrada de 230VAC.

Ejemplo FPO150-C82D8PE4/E

Si no aparece /E, el sistema tiene una entrada de 120VAC por defecto.

**FPO XXX / XXX**

**FUENTES DE ALIMENTACIÓN**

**FP075** 6A/12VDC o 3A/24VDC  
**FP0150** 12A/12VDC o 6A/24VDC  
**FP0250** 20A/12VDC o 10A/24VDC

voltaje sencillo **FP0150**  
 voltaje doble **FP0150/250**

**XX CC DD MM**

**ACCESORIOS OPCIONALES**

**B100** Tensión secundaria, 5-18VDC @ 4A  
**C4/C8** Distribución del control de la cerradura, 4/8 salidas  
**D8** Distribución auxiliar, 8 salidas  
**F8** Distribución FAI, 8 salidas  
**M8** Distribución gestionada, 8 salidas  
**NL4** Módulo de red de 4 puertos  
**NLX** Módulo de red de 24 puertos

**E X X**

**GABINETES**

**E5** 22 x 28 x 7.6cm  
**E1** 36 x 31 x 11cm  
**E2** 51 x 41 x 11cm  
**E4** 61 x 51 x 16.5cm  
**E6** 76 x 58 x 16.5cm  
**E8** 91 x 76 x 16.5cm  
**E12** 122 x 91 x 20cm

**X X**

**PLACA TRASERA**

**A** AMAG  
**B** BRIVO  
**G** GALLAGHER  
**H** HONEYWELL  
**M** MERCURY  
**P** PAXTON  
**S** SOFTWARE HSE  
**V** HID VERTX

**/E**

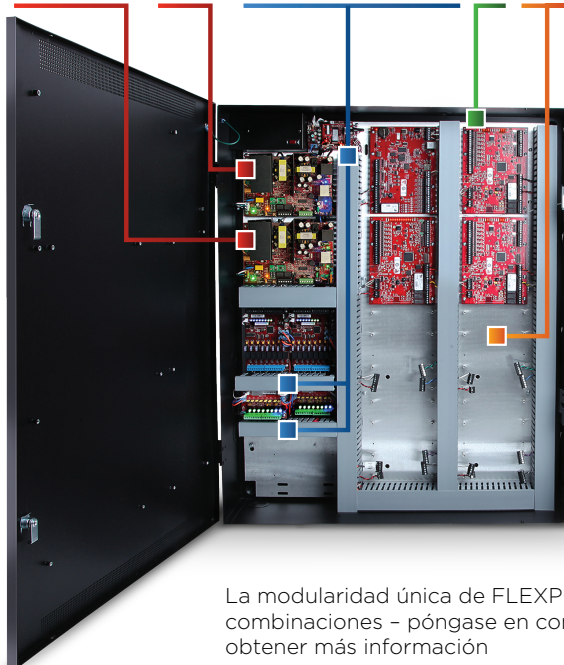
(para 230V CA)

Para clase II power ltd añadir "P" al pn: **C4P, C8P, D8P, F8P, M8P**  
 Añada el número para varios módulos en el sistema **3D8 2M8P 2B100**

"1" después de la letra para el montaje en la puerta (sólo para las placas traseras seleccionadas)



**FPO150 / 250 - 3D8P 2M8 NL4 E8 M2**



**CLAVE DEL NÚMERO DE PIEZA**

La fuente de alimentación FPO deseada se inserta en el número de modelo como "FPOxxx"  
 Los suministros múltiples se ingresan con una barra oblicua entre las variantes, es decir, FPO75/150  
 Los múltiplos de un mismo módulo accesorio van precedidos de la cantidad:

D8 = un módulo D8 para 8 salidas  
 2D8 = dos módulos D8 para 16 salidas

**EJEMPLO**

**FPO150 / 250 - 3D8P 2M8 NL4 E8M2**

FPO150 - primera fuente de alimentación (típicamente 12V)  
 FPO250 - segunda fuente de alimentación (típicamente 24V)  
 3 (tres) módulos D8P para 24 salidas auxiliares  
 2 (dos) módulos M8 para 16 salidas gestionadas  
 Módulo de red NL4  
 E8M2 - E8 (caja 36 x 30) con Placa posterior de mercurio

La modularidad única de FLEXPOWER crea muchas combinaciones - póngase en contacto con nosotros para obtener más información

