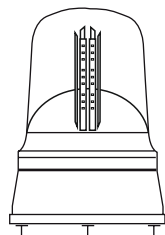
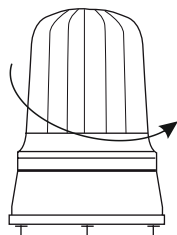
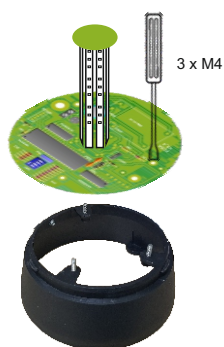




1



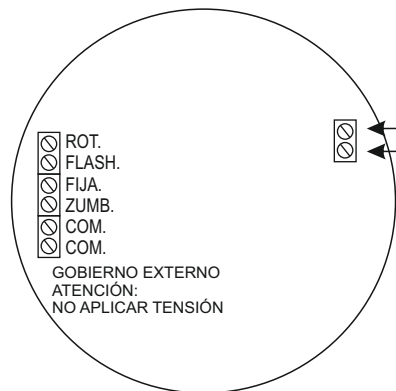
2



1.: Gire 1/4 de vuelta la tulipa de la baliza presionando la pestaña lateral para liberarla y extráigala hacia arriba con cuidado de no dañar los circuitos LED.

2.: Con una llave M4, como se muestra en la figura, retire las tres tuercas que fijan el circuito y con precaución extráigalo para poder fijar la base. (NUNCA COJA EL CIRCUITO POR LOS EMISORES LED)

3.: Proceda al contrario para volver a fijar el circuito



ENTRADA ALIMENTACIÓN  
24V CCA o 115-230V CA  
(según versión)

ROT.  
FLASH.  
FIJA.  
ZUMB.  
COM.  
COM.

GOBIERNO EXTERNO  
ATENCIÓN:  
NO APLICAR TENSIÓN



Fernando  
Carrasco  
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones



MODO 1.: Intermitente «Flip-Flop».

MODO 2.: Doble destello.

MODO 3.: Cuadruple destello.

MODO 4.: Rotación velocidad media 100mSeg.

MODO 5.: HVF (High Visibility Flash)

MODO 6.: No Usado en esta versión

MODO 7.: No Usado en esta versión

MODO 8.: No Usado en esta versión

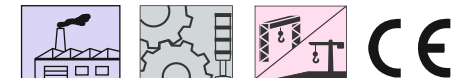
**MODO 9.: Gobierno mediante cableado externo:**

Puede si lo desea acceder a tres (cuatro en la versión con sonido) efectos diferentes mediante cableado externo de la baliza **Intermitente «Flip-Flop» (Ef1)**, **HVF (High Visibility Flash) (Ef2)**, **Rotación velocidad media 100mSeg. y Zumbador (Ef3)**.

Sólo puede seleccionarse un efecto a la vez (Excepto para el zumbador que puede interactuar simultáneamente con cualquiera de los tres efectos deseados).

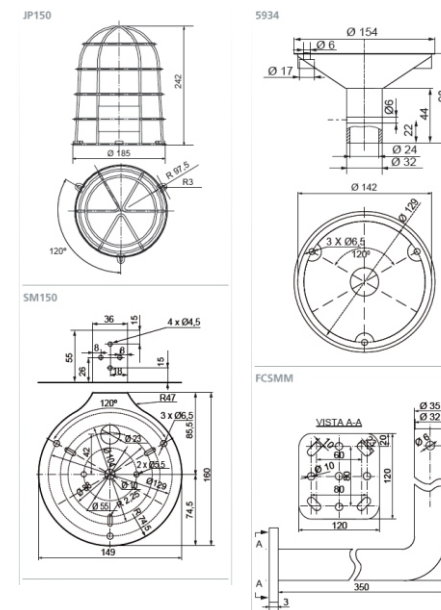
La polarización se realiza respecto a la Borna 'COMÚN' y cualquiera de los cuatro efectos.

**MUY IMPORTANTE.: Si el microinterruptor 4 está en OFF, la baliza ignorará la programación de los DIP del 1 al 3.**



**LAMP150MF24PRO** 24 Vcca - (Consumo máximo)  
50/60Hz. 850mA  
**LAMP150MF230PRO** 90-230 Vca - (Consumo máximo)  
50/60Hz. 55mA

Accesorios.:



Hoja de Instrucciones nº 20190926

BALIZA LUMINOSA MULTIFUNCIÓN

**LAMP150MFPRO**