

## ESPECIFICACIONES

1. MODELO:

- RADIO VHF – **PLC** –
- RADIO VHF Y SMS – **NPLC**–

2. FRECUENCIA: 123.050

3. VOLTAJE

PLC: 90 a 256 VAC  
NPLC: 110 a 240 VAC

Equipos con 3 circuitos



**PLC-120**



**NPLC**

PLC. Equipo utilizado para el encendido remoto de las luminarias y equipo PLASI vía el micrófono del piloto utilizando una frecuencia VHF estándar 123.050. Se envía con caja adicional de 2 relevadores de 15 amperes y uno de 20 amperes que permiten la instalación segura de las luminarias, equipo PLASI y SAGA en el helipuerto. Con temporizador ajustable, 1, 15, 30 o 60 minutos. La versión VHF cuenta con una caja metálica NEMA 4 color naranja que incluye un cable coaxial de 20' con antena tipo látigo.

NPLC. Esta versión además de operar mediante frecuencia VHF puede operarse mediante mensajes de texto SMS protegidos mediante código PIN. Cuenta con una pantalla LCD y teclado IP65 de configuración con varios programas preestablecidos. Esta versión cuenta con 2 relevadores de 20 amperes y tiene la posibilidad de integrarse un sistema meteorológico para el monitoreo del helipuerto (vendido por separado). Esta versión cuenta con caja NEMA 4 IP65 manufacturado por ABS

