





MARZO 2019





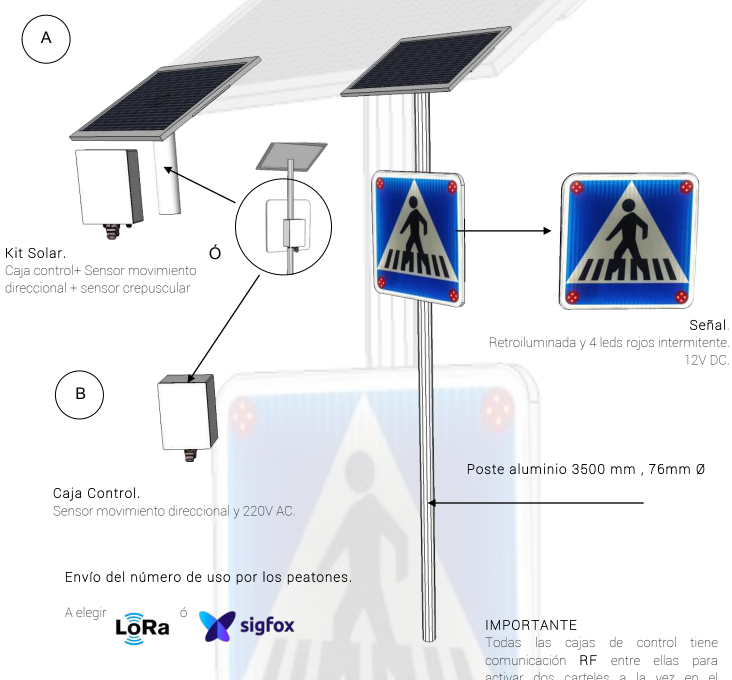








Señal de peatones totalmente personalizable. Si se elige el kit solar, no se necesitará ni cables, ni cortes en el suelo ni buscar conexión eléctrica.











lodas las cajas de control tiene comunicación RF entre ellas para activar dos carteles a la vez en el momento de la detección de un peatón. No se necesita cablear los carteles.



Algunos ejemplos según necesidades

| Algunos ejemplos s | según necesidades | | | | iPass |
|--|-------------------|-----------------|-------|---------------------------------|---------------|
| Señal retroiluminada | Kit solar | Caja control | Poste | Comunica ciones | Obra Civil |
| Para salida de aparca | | Ţ | | | NO |
| Para fabricantes e instaladores de señales de peatones | | | | | |
| | | | | | NO |
| Para señales ya instaladas y que pueden alimentarse a 220V AC | | | | | |
| | | | | | NO |
| Para clientes finales con necesidad de comunicar datos y disponen de postes instalados | | | | | |
| | | | | LoRa Ysigfox | NO |
| Sistema completo solar, sin necesidad de buscar alimentación en la ciudad | | | | | |
| | | | | L ⊚Ra Y sigfox | <u>0</u> |

La tecnología y el diseño puede sufrir variaciones futuras sin previo aviso.







