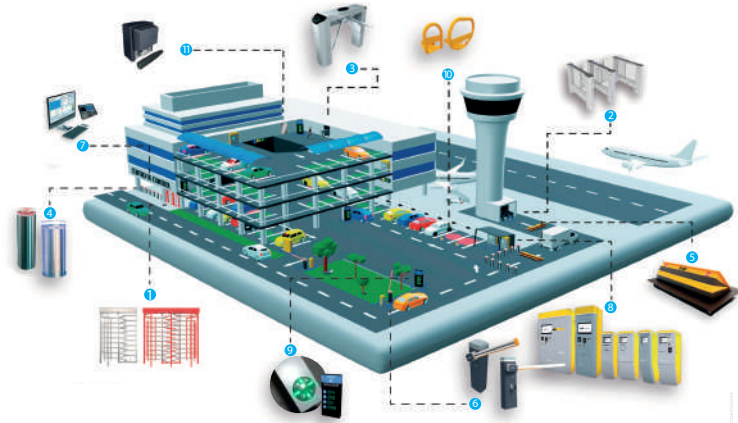


GUÍA DE SOLUCIONES
#CAMECONTIGO

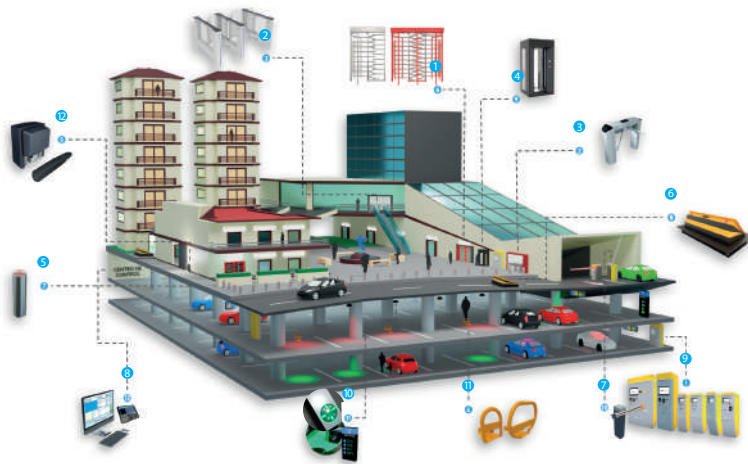
AEROPUERTO

Equipo	Control Peatonal	Gestión y control vehicular	Seguridad perimetral
1)Torniquete cuerpo completo	✓	✗	✗
2) Carriles Ópticos	✓	✗	✗
3) Torniquetes trípodes	✓	✗	✗
4) Bolardos	✓	✓	✓
5) Road Blockers	✗	✓	✓
6) Barrera Vehicular	✗	✓	✗
7) Software LINCE	✗	✓	✗
8) Sistema PKE	✗	✓	✗
9) Sistema guiado	✗	✓	✗
10) Unipark	✗	✓	✗
11) Motor de puerta	✗	✓	✗



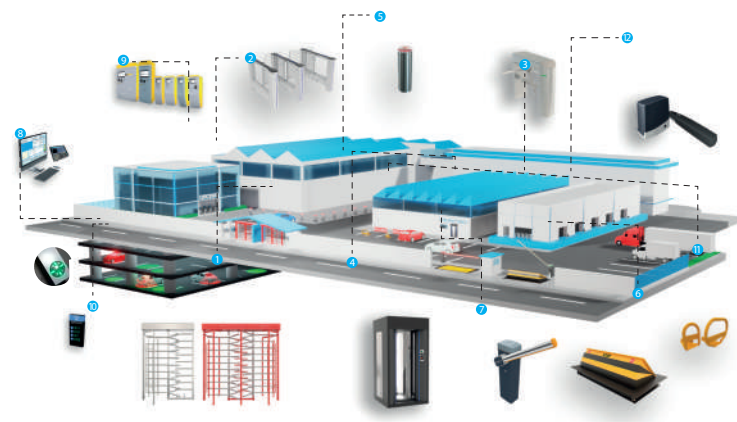
DESARROLLO USOS MÚLTIPLES

Equipo	Control Peatonal	Gestión y control vehicular	Seguridad perimetral
1)Torniquete cuerpo completo	✓	✗	✗
2) Carriles Ópticos	✓	✗	✗
3) Torniquetes trípodes	✓	✗	✗
4) Esclusa	✓	✗	✗
5) Bolardos	✓	✓	✓
6) Road Blockers	✗	✓	✗
7) Barrera Vehicular	✗	✓	✗
8) Software LINCE	✗	✓	✗
9) Sistema PKE	✗	✓	✗
10) Sistema guiado	✗	✓	✗
11) Unipark	✗	✓	✗
12) Motor de puerta	✗	✓	✗



FÁBRICA

Equipo	Control Peatonal	Gestión y control vehicular	Seguridad perimetral
1)Torniquete cuerpo completo	✓	✗	✗
2) Carriles Ópticos	✓	✗	✗
3) Torniquetes trípodes	✓	✗	✗
4) Esclusa	✓	✗	✗
5) Bolardos	✓	✓	✓
6) Road Blockers	✗	✓	✗
7) Barrera Vehicular	✗	✓	✗
8) Software LINCE	✗	✓	✗
9) Sistema PKE	✗	✓	✗
10) Sistema guiado	✗	✓	✗
11) Unipark	✗	✓	✗
12) Motor de puerta	✗	✓	✗



Todos los equipos CAME están fabricados para ser integrados a cualquier software de gestión de datos y análisis adaptables a las necesidades de cada proyecto