



Instalación de pilonas de seguridad modelo Defender en el Aeropuerto de Barcelona-El Prat, destinadas a reforzar la protección y control de accesos en la zona de entrada principal del aeropuerto.

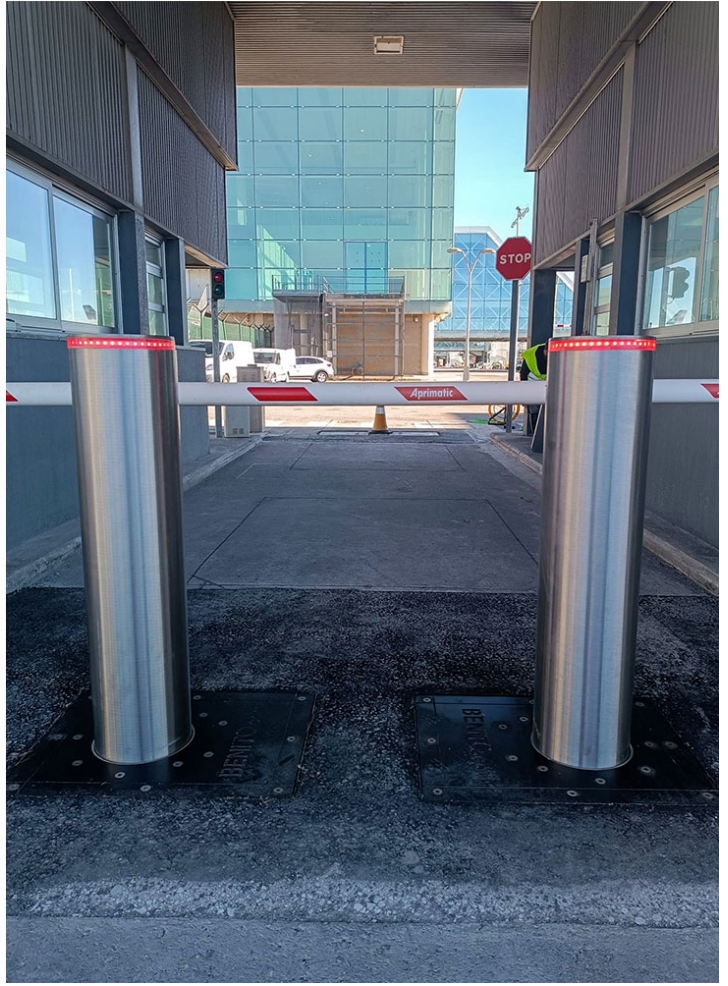
Aeropuerto de Barcelona-El Prat

Aeropuerto de Barcelona-El Prat

Instalación de pilonas de seguridad modelo Defender en el Aeropuerto de Barcelona-El Prat, destinadas a reforzar la protección y control de accesos en la zona de entrada principal del aeropuerto.



Hemos llevado a cabo la **instalación de pilonas de seguridad DEFENDER en el Aeropuerto de Barcelona-El Prat**, un entorno donde la seguridad es prioritaria para proteger tanto a las personas como a las infraestructuras críticas. En un espacio con un flujo constante de vehículos y peatones, es esencial contar con sistemas que garanticen el control de accesos y la prevención de incidentes. Nuestra pila DEFENDER, certificada según la norma ASTM 2656M-23 y homologada M50 Applus, ha demostrado su capacidad para detener un vehículo de 6.800 kg a 80 km/h, alcanzando la máxima clasificación en seguridad. Su diseño robusto y fiable, junto con un funcionamiento hidráulico y eléctrico eficiente, permite una gestión rápida y segura del tránsito. Con este proyecto, reafirmamos en Benito Urban nuestro compromiso con la seguridad certificada y con el desarrollo de soluciones urbanas innovadoras que protegen los accesos a infraestructuras estratégicas y contribuyen a crear entornos urbanos más seguros y resilientes.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.