

Instalación de pilonas automáticas RAMBLA en el Port de Barcelona para controlar el acceso vehicular, garantizando seguridad sin renunciar al diseño e integración estética del entorno.



En el Port de Barcelona surgió una necesidad clara: **reforzar el control de acceso vehicular en determinados puntos estratégicos sin afectar a la operativa diaria ni a la imagen del entorno**. La convivencia entre tráfico de servicio, áreas restringidas y recorridos peatonales exigía una solución capaz de ordenar las entradas, aumentar la seguridad y reducir el riesgo de accesos no autorizados, manteniendo al mismo tiempo un espacio amable, funcional y bien integrado en el paisaje portuario. El reto era sustituir la barrera física permanente que existía hasta ahora, con un impacto visual notable y menor flexibilidad operativa, por un sistema más discreto y eficiente.

Para dar respuesta a este problema, **se ha implantado un sistema de pilonas automáticas del modelo RAMBLA de BENITO**, que permite regular el paso de vehículos de forma ágil y fiable. Su funcionamiento mediante mando a distancia facilita la gestión diaria: el personal autorizado puede subir o bajar la pilona de manera inmediata, adaptando el control de accesos a los distintos momentos de actividad del puerto. Esta solución aporta orden y protección en áreas sensibles, mejorando la seguridad sin renunciar al diseño.

Además, la intervención **se complementa con pilonas móviles de acero inoxidable**, pensadas para casos puntuales en los que sea necesario permitir el acceso de vehículos de grandes dimensiones. Así, el Port de Barcelona incorpora una solución completa que combina seguridad, operatividad y diseño, aportando flexibilidad y una gestión de accesos acorde a las necesidades reales del entorno portuario.



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000