

Pilonas automáticas de alta seguridad y pilonas fijas con LED rellenas de hormigón en la nueva terminal de autobuses T4 en el aeropuerto de Barajas para fortalecer la seguridad evitando el acceso de vehículos.



**FIJA de seguridad Ø220 HS1200**    **TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm H6008**



En la nueva terminal de autobuses de la T4 en el aeropuerto de Barajas se han llevado a cabo diversos trabajos de actualización con el objetivo de garantizar la seguridad y mejorar la experiencia del pasajero a su paso por las instalaciones.

BENITO ha sido la empresa encargada de la fabricación e instalación de pilonas automáticas de alta seguridad (H6008) y pilonas fijas con LED rellenas de hormigón (HS1200) para fortalecer la seguridad evitando el acceso de vehículos.

El modelo HS1200 relleno de hormigón de gran resistencia y con LED para mayor visibilidad está especialmente indicado para su uso contra acciones terroristas o evitar robos con alunizaje.

El modelo H6008 es una piona automática de alta seguridad que permite controlar la circulación restringida en zonas peatonales y resolver los problemas de control de acceso y regulación de tráfico rodado para garantizar la seguridad de los viandantes y peatones. Este modelo se caracteriza por el hecho de que sus maniobras de subida y bajada están supeditadas a un control eléctrico, de manera que las pilonas pueden elevarse o permanecer ocultas en el suelo según las necesidades del aeropuerto.





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