



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.

Madrid

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 pizona 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.