



Caso de éxito Corabastos

Corabastos es la principal central de abastos de nuestro país, que garantiza la formación de precios de los alimentos de consumo regional y el abastecimiento de los mismos para Bogotá y los municipios aledaños. Con más de 420.000 metros cuadrados para uso de bodegas y almacenes, tiene además restaurantes, cafeterías, oficinas comerciales, zonas de bancos y estaciones de servicio que diariamente reciben cientos de miles de personas y vehículos, desde las 3 de la mañana que inician sus operaciones.

Solución:

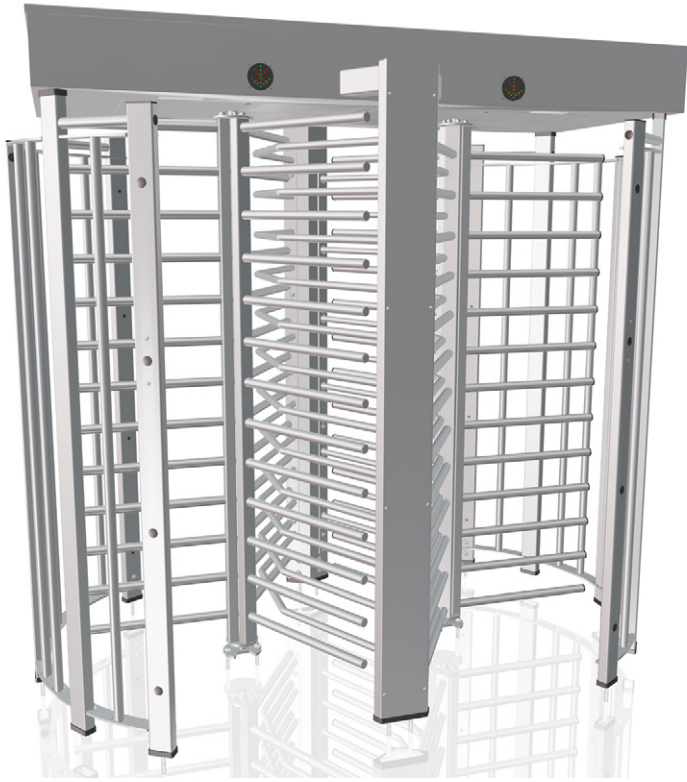
Esta gran central de abastos requirió la instalación de sistemas de control de acceso robustos y efectivos para peatones y vehículos. Para el control de acceso de peatones Incomelec suministró e instaló 14 equipos que controlan 26 accesos, se utilizaron torniquetes de piso a techo gama TRS de Automatic Systems. Para el control de acceso de vehículos, se instalaron barreras BL-229 Toll de Automatic Systems en las 7 salidas de Corabastos. Este sistema robusto es perfecto para controlar el flujo de vehículos pesados que concentra la central de abastos. Al ser tanto el tráfico pesado de este lugar, las plumas son más propensas a recibir golpes y abolladuras para esto el cliente eligió utilizar las plumas Protecta®.

Resultados y beneficios:

Actualmente la central de abastos controla de forma efectiva y segura la entrada y salida de peatones y vehículos. Los torniquetes de piso a techo son perfectos pues bloquean el perímetro del recinto y ofrecen seguridad al ser un obstáculo de altura completa, además en tiempos de pandemia este tipo de sistemas ofrecen un mayor control del aforo de personas.

Las barreras BL- 229 Toll diseñadas para alto tráfico se adaptan perfectamente al uso en Corabastos, pues soporta altos flujos de vehículos y fue concebida para un uso intensivo. La Pluma Protecta® fabricada en fibra de carbono proporciona seguridad y protección del equipo frente a posibles choques de vehículos en lugares con alto tráfico pesado.





TRS 372

Los torniquetes de seguridad de la gama TRS 372 están hechos para garantizar un control de acceso de altaseguridad y una gestión del flujo de peatones.

Su concepción robusta y su total autonomía los destinan de manera especial a la protección exterior de locales propensos a gran afluencia, como complejos industriales, centros deportivos o comerciales, oficinas, aeropuertos, centrales eléctricas, parques de atracciones, bases militares, aparcamientos, etc.

Los torniquetes de la gama son bidireccionales y se accionan manualmente. Además, pueden combinarse entre sí en una instalación en batería.

BL-229 Toll

Las barreras de peaje BL 229 Toll están diseñadas para los peajes de autopista y cumplen los exigentes requisitos del sector en términos de: rendimiento, fiabilidad, robustez, adaptabilidad y mantenimiento reducido.

