

# SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE APARCAMIENTOS



## GAMA MILENIO

La gama Milenio se caracteriza por la robustez de su arquitectura y una elegante disposición en línea de todo el cuadro operativo sobre frontal de cristal, que incluye botones táctiles capacitivos con guiado retro-iluminado acompañado por voz.

Los postes están fabricados con una carrocería 100% aluminio garantizada por 10 años, para un perfecto funcionamiento en exterior bajo las condiciones climáticas más severas.

El Cajero Milenio cuenta con avanzada tecnología y presenta un elevado nivel multifuncional para la gestión no atendida.



## GAMA SLIM

La nueva gama Slim de Horus ofrece un producto compacto de gran versatilidad a un precio asequible.

Detrás de su estilizado diseño, se encuentra un equipamiento de avanzada tecnología que comparte la misma electrónica y características funcionales de la gama Milenio, resultando ideal para adaptarse a instalaciones sencillas o presupuestos más ajustados, siendo compatible con cualquier integración.



## SOFTWARE DE GESTIÓN Y CENTRALIZACIÓN

El sistema Horus contiene un avanzado programa de gestión y control del aparcamiento, creado para ofrecer al usuario una operativa de mando integral en un formato claro e intuitivo.

Permite realizar un gran número de operaciones para el cobro de tickets y servicios o la gestión de abonados,

así como obtener múltiples listados y estadísticas, tanto desde el puesto de control como en remoto.

Desarrollado completamente por Horus, Winpark también posibilita cualquier adaptación o funcionalidad complementaria que solicite el cliente, de forma ágil y sin depender de terceros.

## RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS HRSIMA

Totalmente integrado con el programa de gestión Winpark, el software de reconocimiento de matrículas sincroniza la información del vehículo y el ticket con la base de datos, permitiendo la consulta de movimientos, visualización de imágenes o adaptación a

configuraciones específicas como por ejemplo para el acceso de abonados. El servidor HRSIMA puede conectar hasta 8 cámaras mega pixel ANPR y utiliza herramientas de reconocimiento ANPR "Free Flow" y detección de movimiento para una óptima lectura de las matrículas.

comercial@horus.es

+34 917 103 256

C/ Berna, 4, 28 232 Las Rozas de Madrid, Madrid