



CONTROL DE ACCESOS Y AUTOPAGO. Diseñado para facilitar las operaciones de gestión o pago, tanto a pie como en automóvil, de manera autónoma.

Entre sus usos están; accesos a peajes, parking o gestión de colas sin esperas y de manera rápida. Permite interactuar desde el vehículo sin necesidad de salir del mismo. El frontal calado permite una instalación sencilla con posibilidad de retroiluminación leds.

En su estructura puede albergar una pantalla panelable de 12,1" dotándolo de ergonomía, o una de 17". Además puede incorporar webcam, impresora de tickets, lector de tarjetas o DNIe, adecuándose a las necesidades de cada proyecto. Está disponible en cualquier color de la gama RAL y puede adaptarse a la imagen de marca del cliente mediante vinilos de corte o de imagen digital.



PERFIL DE PRODUCTO

- Fabricante:** Grupo EOS Ibérica.
- Origen:** Fabricado y ensamblado en España.
- Producción:**
 - > 4 semanas (tiempo estimado).
- Material:**
 - > Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.
- Bridas/Sujecciones interiores:**
 - > Chapa galvanizada.
- Acabado:**
 - > Pintura epoxi de alta resistencia.
- Estanqueidad y sellado:**
 - > IP65.
- Grado de protección IK:**
 - > IK10.
- Dimensiones:**
 - 1674x464x352 mm.
- Peso estructura:**
 - 60Kg.
- Uso:**
 - > Exterior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Pantalla:**
 - > LCD Industrial 24/7 Alto lumínica (*) o Panel PC
 - Resolución de pantalla:**
 - > 12,1", 4:3 (horizontal).
 - Número de pantallas:**
 - > 1.
 - Salida de video:**
 - > HDMI, DVI, SVGA.
 - Protección pantalla:**
 - > Cristal Antivandálico 3+3 mm.
 - Accesos:**
 - > 1 puerta frontal con cerradura de seguridad
 - Cuadro eléctrico:**
 - > Borna, magnetotérmico y diferencial.
 - > Fuentes de alimentación 5/12/24v.
 - Color de estructura :**
 - > RAL: blanco 9003
- (*)El sol no puede incidir directamente sobre la pantalla.

COMPONENTES OPCIONALES

- Pantalla Táctil:**
 - > Tecnología IR 3mm o capacitiva 6mm.
- PC Industrial Fanless:**
 - > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
- Sistema Operativo:**
 - > Android, Windows o Linux.
- Multimedia:**
 - > Altavoces.
 - > WebCam
- Conexiones Externas:**
 - > Antena WIFI.
- Sistema de Alimentación Ininterrumpida:**
 - > SAI de 6 tomas.
- Personalización/Customización:**
 - > Vinilo de corte/ Imagen digital.
 - > Aerografía o Graffiti multicolor.
 - > Pintura Industrial en varios Colores RAL.

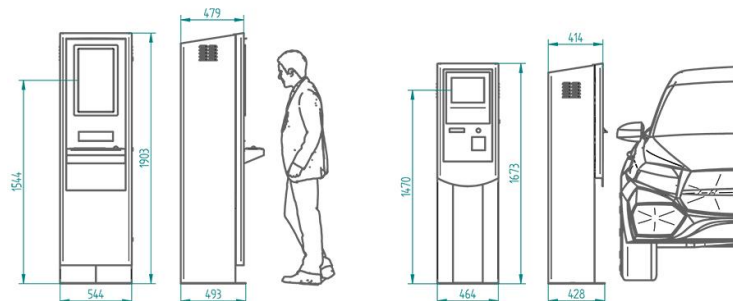
ADAPTACIONES OPCIONALES

- Resolución de pantalla:**
 - > 12"1"o 17" 4:3.
- Disposición de pantalla:**
 - > Horizontal o vertical (consultar).
- Ticketing:**
 - > Impresora de Ticket 60 mm o 80 mm.
- Lectores:**
 - > Código de Barras / QR.
 - > DNIe.
 - > Interfono.
- Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hypercom:**
 - > Lector de tarjetas + PinPad + Contactless
- Sistema de refrigeración:**
 - > Ventilación forzada.
- Frontal personalizado con calado:**
 - > Con o sin retroiluminación leds

VALORES DE PRODUCTO

- > Robusto
- > Estanqueidad para exterior.
- > Protección antivandálica.
- > Accesibilidad
- > Gran espacio para personalizar
- > Rapidez
- > Integración de medios de pago de efectivo en espacios desatendidos

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > TPV: terminales de autopago
- > Parking.
- > Control de accesos.
- > Básculas.
- > Camping.
- > Gestión de colas.
- > Almazaras y cooperativas.
- > Gasolineras

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePista
- > eAutopago Poste
- > eAutopago Cash

SECTORES MÁS HABITUALES

- > Agricultura.
- > Industria.
- > Automóvil.
- > Combustible.
- > Aeropuertos y puertos marítimos.

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

