



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

La diferencia con el eStop, es su apertura trasera, lo que hace que este equipo resista una climatología extrema. Diseñado bajo especificaciones IP65\*. 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. Equipo monocasco.

El eStopPro, cuenta con 2 puertas traseras, una de ellas para mantenimiento del equipo y otra que facilita su anclaje al suelo. 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 DNle, adecuándose a las necesidades de cada proyecto.



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\*.  
**Dimensiones:**  
 1521x544x406 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:**  
 > 2 puertas traseras 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.

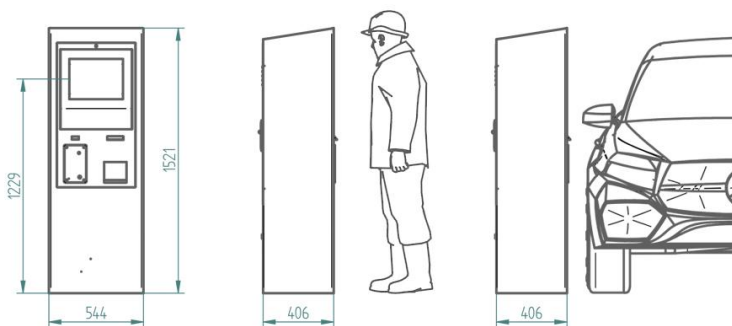
ADAPTACIONES OPCIONALES

**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:**  
 > Escáner de documentos.  
 > Código de Barras / QR.  
 > DNle.  
 > 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

> eStop  
 > ePista  
 > eAutopago Poste  
 > eAutopago Cash

SECTORES MÁS HABITUALES

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

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

