



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.

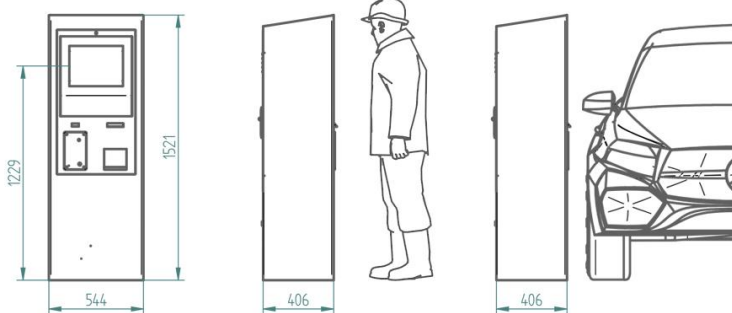
ADAPTACIONES OPCIONALES

- 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

