



## CONTROL Y COBRO AUTOMÁTICO DE ACCESOS. Calidad y eficiencia en servicios de paso o entrada de vehículos con ePista.

Está concebido para realizar el cobro en peajes o parkings con diferentes sistemas de pago: efectivo, con devolución en monedas y billetes; tarjeta, o móvil/NFC, y emitir el ticket correspondiente durante las 24 horas del día, sin necesidad de intervención de personal de empresa y pudiéndose operar desde cualquier punto remoto.

Diseñado en doble altura, puede dar servicio a cualquier categoría de vehículos (coches, furgonetas, camiones...), permitiendo al usuario interactuar con el terminal cómodamente sin salir del vehículo.

Personalizable en cualquier color RAL y/o con vinilos de corte, imagen digital y calado para adaptarlo a la imagen corporativa del cliente.



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/ 3 mm.
- Bridas/sujeciones interiores:**
  - > Chapa galvanizada.
- Acabado:**
  - > Pintura epoxi de alta resistencia.
- Estanqueidad y sellado:**
  - > IP65 (opcional).
- Dimensiones:**
  - > Simple 1298x675x400mm.
  - > Dual 2347x675x400mm.
- Peso estructura:**
  - > Simple 60 kg aprox.
  - > Dual 90 kg aprox.
- Uso:**
  - > Interior/Exterior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Pantalla:**
    - > LCD Industrial 24/7 Alto lumínica (\*)
    - > >12"1", 4:3 (horizontal).
  - Validador/Reciclador de efectivo:**
    - > Smart Coin System (Innovative Technology).
    - > Smart Payout (Innovative Technology).
  - Módulo de Pago Electrónico:**
    - > Lector de tarjetas, PinPad, Contactless.
    - > Lector QR, Impresora 80 mm extraíble.
  - Accesos:**
    - > Doble puerta trasera.
    - > Cerradura de seguridad de 3 puntos.
    - > Tolva frontal para la introducción de monedas
    - > Cajón de monedas de gran capacidad con cerradura de seguridad.
    - > Anclajes para empotrar en suelo.
  - Color de estructura :**
    - > RAL: Negro/ 9003/ 9007 liso.
- (\*)El sol no puede incidir directamente sobre la pantalla

COMPONENTES OPCIONALES

- PC Industrial Fanless:**
  - > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
- Sistema Operativo:**
  - > Android, Windows o Linux.
- Conexiones Externas:**
  - > Antena WiFi.
- Cuadro eléctrico:**
  - > Borna, magnetotérmico y diferencial.
  - > Fuentes de alimentación 5/12/24v.
- Sujeción:**
  - > Anclajes para fijar en suelo.
- Soporte:**
  - > 4 patas niveladoras.
- Personalización/Customización:**
  - > Vinilo de corte/ Imagen digital.
  - > Aerografía o Graffiti multicolor.
  - > Pintura Industrial en varios **Colores RAL**.

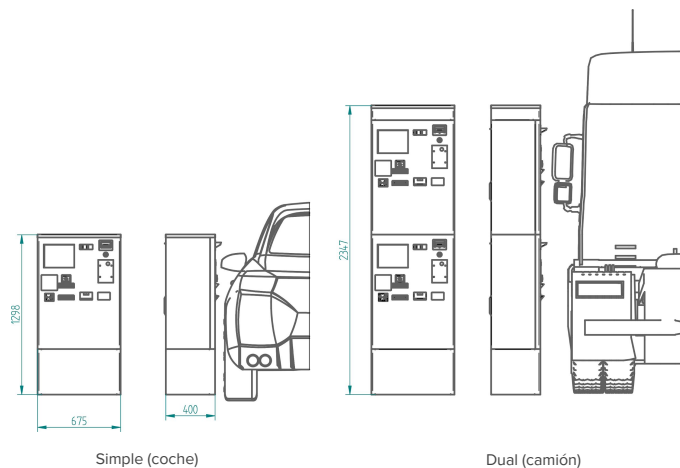
ADAPTACIONES OPCIONALES

- Luminosidad:**
  - > Paneles alto lumínicos.
- Doble altura:**
  - > Unidad superpuesta para dar servicio a vehículos de gran altura.
- Peana Standing:**
  - > Suplemento para su uso de pie o para ajustar a la altura deseada.
- Sistema de refrigeración:**
  - > Ventilación forzada.
- Iluminación:**
  - > Interna y/o externa; para mantenimiento o bajo calado corporativo en diferentes colores.

VALORES DE PRODUCTO

- > Compacto.
- > Protección antivandálica.
- > Gran espacio para personalizar el frontal con colores, vinilos, imagen digital, etc.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > TPV, terminales de cobro.
- > Autopago.
- > Venta de entradas.
- > Cajero ciudadano.
- > Control de accesos.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eCash TPV.
- > eAutopago Encastrable.
- > eAutopago Poste.
- > eCajero Dual.

SECTORES MÁS HABITUALES

- > Transporte y logística.
- > Farmacias.
- > Franquicias.
- > Supermercados (Caja Rápida)
- > Aeropuertos y puertos marítimos.
- > Admon. públicas.
- > Banca y seguros.
- > Estaciones de servicio.
- > Estaciones de metro, tren y autobús.

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

