

Self Kiosk

## Tótem de autopago electrónico

Customizable / Semi-Outdoor



COBRO SEGURO. La robustez del tótem de autopago garantiza la seguridad en los cobros.

El eAutopago Poste se emplea para ofrecer un servicio de pago, de ticketing y/o de gestión de cola y turnos en espacios públicos desatendidos. Estas funcionalidades y la posibilidad de usarlo a dos caras, lo convierten en una solución de autoservicio pleno, ideal para gasolineras, establecimientos de ocio, parking, etc.

Este modelo puede integrar pantallas LCD de 12" y el sistema de pago de los principales fabricantes homologados por la Casa de la Moneda y Timbre, como Hipercom e Ingenico. También puede incorporar un validador de billetes y otros complementos como lector de código de barras, impresora de tickets, altavoces auto amplificados así como los elementos requieran para el proyecto



#### PERFIL DE PRODUCTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica. Origen: Fabricado y ensamblado en España.

#### Producción:

- > 5 semanas (tiempo estimado).
- Material:
- > Chapa de acero AP2 de 1,5 / 5 mm.
- Bridas/sujeciones interiores:
- > Chapa galvanizada.
- > Pintura epoxi de alta resistencia.

#### Estanqueidad v sellado:

> IP65 (opcional).

## Dimensiones

1975x480x480

## Peso estructura

> LCD Industrial 24/7 Alto lumínica (\*)

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Resolución de pantalla:
- > 12'1", 16:9 (vertical).
- Número de pantallas:

#### Salida de video

> HDMI, DVI, SVGA,

## Protección pantalla:

> Cristal Antivandálico 3+3 mm.

#### Accesos:

- > 1 puerta con cerradura de 3 puntos.
- Conexiones:
- > Regleta interna con interruptor I/O.

Color de estructura: blanco 9003 liso.

(\*)El sol no puede incidir directamente sobre la

#### COMPONENTES OPCIONALES

#### Pantalla Táctil:

- Tecnología capacitiva 6 mm.
- PC Industrial Fanless: > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.

#### Sistema Operativo:

> Android, Windows o Linux

#### Multimedia:

> Altavoces

#### Cuadro eléctrico:

- > Borna, magnetotérmico y diferencial.
- > Fuentes de alimentación 5/12/24v.
- 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

#### Homologaciones

- 61000-6-4:2007. Directiva compatibilidad electromagnética. >EN60950-1:2006. Directiva de seguridad electromagnética.
- >ENV. Estándar Europay-Mastercard-Visa tarjetas
- > EN60529:1991. Grado de protección IP54.

> Código de Barras / QR.

#### Módulo TPV Ingenico, Verifone, Hypercom:

> Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.

#### Pago Efectivo (Innovative):

> Billetero Pay Out

## Sistema de refrigeración:

> Ventilación forzada.

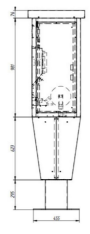
## VALORES DE PRODUCTO

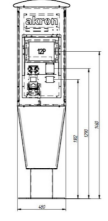
- > Integración de medios de pago de efectivo en espacios desatendidos.
- > Posibilidad de integrar a dos caras.
- > Protección antivandálica a un precio muy competitivo.
- > Versatilidad en formas de grabado, calado de letras y anagramas en el frontal.
- > Amplitud de espacio de personalización en el frontal con colores, vinilos o aerografía

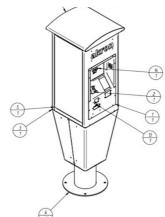
## REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eAutopago Encastrable
- > eAutopago Integrado > eAutopago Cash

# MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO







## APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > TPV: terminales de cobro
- > Terminales de autopago.
- > Check in / Check out. > Venta de entradas.
- > Taguillas inteligentes.
- > Soluciones embedded.
- > Parkings.
- > Pago de efectivo desatendido

## SECTORES MÁS HABITUALES

- > Turismo, hostelería y restauración.

- Intismo, nosteletia y restauración.
  Logística y transporte.
  Comercios y estaciones de servicio.
  Deportes y ocio.
  Aeropuertos y puertos marítimos.
  Estaciones de metro, tren y autobús.
- Banca y seguros.
  Administración pública (eAdministración).

## CASOS DE ÉXITO









## DETALLE

