



**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 amplificadas así como los elementos que se requieran para el proyecto en concreto.



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.  
**Acabado:**  
 > Pintura epoxi de alta resistencia.  
**Estanqueidad y sellado:**  
 > IP65 (opcional).  
**Dimensiones**  
 1975x480x480  
**Peso estructura**  
 90 kg.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

**Pantalla:**  
 > LCD Industrial 24/7 Alto lumínica (\*)  
**Resolución de pantalla:**  
 > 12"1", 16:9 (vertical).  
**Número de pantallas:**  
 > 1.  
**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 pantalla

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.

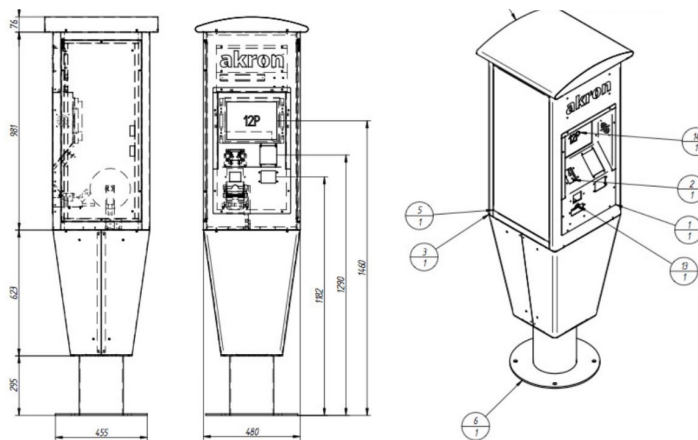
ADAPTACIONES OPCIONALES

**Homologaciones**  
 >EN 61000-6-4:2007. Directiva de compatibilidad electromagnética.  
 >EN60950-1:2006. Directiva de seguridad electromagnética.  
 >ENV. Estándar Europay-Mastercard-Visa para tarjetas IC  
 > EN60529:1991. Grado de protección IP54.  
**Lectores**  
 > Código de Barras / QR.  
**Módulo TPV Ingenico, Verifone, Hypercom:**  
 > Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.  
**Pago Efectivo (Innovative):**  
 > Billettero 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.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

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

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> eAutopago Encastrable.  
 > eAutopago Integrado  
 > eAutopago Cash

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería 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



CASO DE ÉXITO



DETALLE

