



**DESDE DENTRO HACIA FUERA:** módulo para empotrar en distintos muros de hormigón o ladrillo, ajustándose a su grosor.

Este kiosco de autopago permite ofrecer un servicio de pago o de ticketing en espacios públicos desatendidos, así como cobrar en efectivo (billetes) sin riesgo de robo gracias a una canalización conectada directamente a una caja fuerte o de seguridad.

El eAutopago encastrable 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 Hypercom e Ingenico. También puede incluir un validador de billetes y otros complementos como lector de código de barras, impresora de tickets, altavoces auto amplificadores y otros elementos requeridos por el cliente para cumplir con todas sus necesidades.



### 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:**  
1000x600x401,5 mm.

**Peso estructura:**  
30Kg.

**Uso:**  
> Interior.  
> Exterior.

### ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

**Pantalla:**  
> LCD Industrial 24/7 Alta 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

(\*)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 de Teclado + Trackball:**  
> Teclado Extendido Antivandálico IP65.

**Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hypercom:**  
> Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.

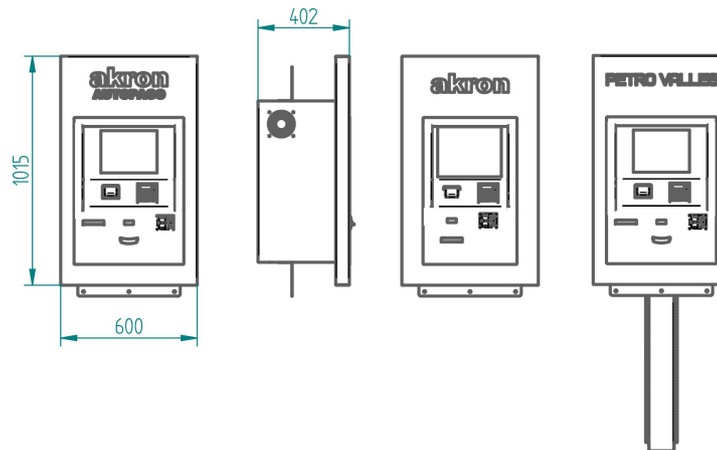
**Pago Efectivo (Innovative):**  
> Reciclador de billetes.  
> Billettero (NV +200).

**Sistema de refrigeración:**  
> Ventilación forzada.

### VALORES DE PRODUCTO

> Integración de medios de pago en espacios desatendidos.  
> Instalación en muros o paredes de distinto grosor.  
> Protección antivandálica a un precio muy competitivo.  
> Versatilidad en formas de grabado, calado de letras y anagramas en el frontal.  
> Personalización 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.

### REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> eAutopago Poste.  
> eAutoservice.  
> eCajero.  
> eCajero Dual.

### 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

