



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.

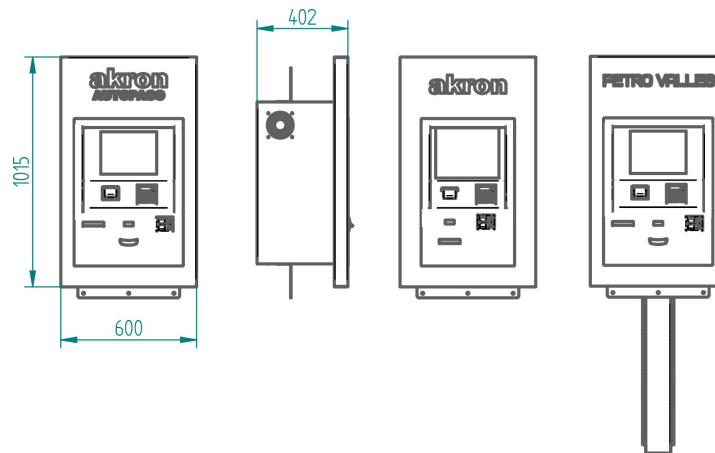
Pago Efectivo (Innovative):
> Reciclador de billetes.
> Billetero (NV +200).

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

