



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).
Grado de protección IK:
 > IK9.
Dimensiones:
 1000x600x401,5 mm.
Peso estructura:
 30Kg.
Uso:
 > Interior.
 > Exterior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
 > LCD Industrial 24/7 Alta lumínica (*)
Resolución de pantalla:
 > 12"i, 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.

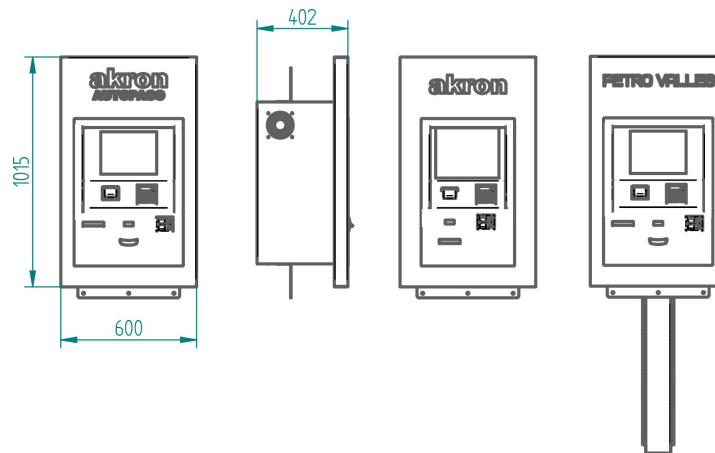
ADAPTACIONES OPCIONALES

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

