



**ACCESOS Y AUTOPAGO SIN COLAS.** Terminal diseñado específicamente para camiones y vehículos de gran altura. Permite gestiones y pagos de manera autónoma sin necesidad de bajar del vehículo.

Equipo monocasco lo que hace que resista una climatología extrema. El frontal calado permite una instalación sencilla con posibilidad de retroiluminación leds.

En su estructura puede albergar una o dos pantallas panelables de 12,1" dotándolo de ergonomía, o de 17". Además puede incorporar webcam, impresora de tickets, lector de tarjetas o DNle, adecuándose a las necesidades de cada proyecto. Está disponible en cualquier color de la gama RAL y puede adaptarse a la imagen de marca del cliente mediante vinilos de corte o de imagen digital.



PERFIL DE PRODUCTO

**Fabricante:** Grupo EOS Ibérica.  
**Origen:** Fabricado y ensamblado en España.  
**Producción:**  
 > 4 semanas (tiempo estimado).  
**Material:**  
 > Chapa de acero AP2 de 1,5 / 5 mm.  
**Bridas/Sujecciones interiores:**  
 > Chapa galvanizada.  
**Acabado:**  
 > Pintura epoxi de alta resistencia.  
**Estanqueidad y sellado:**  
 > IP65.  
**Dimensiones:**  
 2500x464x352 mm.  
**Peso estructura:**  
 90Kg.  
**Uso:**  
 > Exterior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

**Pantalla:**  
 > LCD Industrial 24/7 Alto lumínica(\*)  
**Resolución de pantalla:**  
 > 12,1", 4:3 (horizontal).  
**Número de pantallas:**  
 > 1  
**Salida de video:**  
 > HDMI, DVI, SVGA.  
**Protección pantalla:**  
 > Cristal Antivandálico 3+3 mm.  
**Accesos:**  
 > 1 puerta frontal con cerradura de seguridad  
**Cuadro eléctrico:**  
 > Borna, magnetotérmico y diferencial.  
 > Fuentes de alimentación 5/12/24v.  
**Color de estructura :**  
 > RAL:  blanco 9003  
 (\*)El sol no puede incidir directamente sobre la pantalla

COMPONENTES OPCIONALES

**Pantalla Táctil:**  
 > Tecnología IR 3mm o capacitiva 6mm.  
**PC Industrial Fanless:**  
 > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.  
**Sistema Operativo:**  
 > Android, Windows o Linux.  
**Multimedia:**  
 > Altavoces.  
 > WebCam  
**Conexiones Externas:**  
 > Antena WIFI.  
**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.

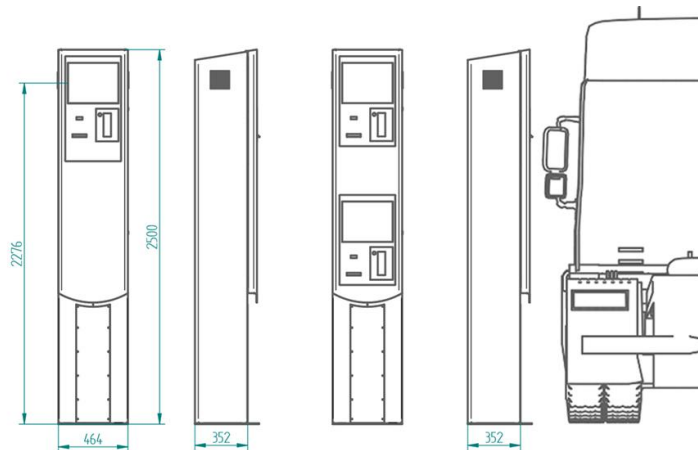
ADAPTACIONES OPCIONALES

**Resolución de pantalla:**  
 > 12"1"o 17" 4:3.  
**Disposición de pantalla:**  
 > Horizontal o vertical (consultar).  
**Ticketing:**  
 > Impresora de Ticket 60 mm o 80 mm.  
**Lectores:**  
 > Escáner de documentos.  
 > Código de Barras / QR.  
 > DNle.  
 > Interfono.  
**Módulo TPV Ingenico, Verifone, Hypercom:**  
 > Lector de tarjetas + PinPad + Contactless  
**Pago efectivo (Innovative):**  
 > Monedero Hopper (Smart Hopper).  
**Sistema de refrigeración:**  
 > Ventilación forzada.  
**Frontal personalizado con calado:**  
 > Con o sin retroiluminación leds

VALORES DE PRODUCTO

> Robusto  
 > Estanqueidad para exterior.  
 > Protección antivandálica.  
 > Accesibilidad  
 > Gran espacio para personalizar  
 > Rapidez  
 > Integración de medios de pago de efectivo en espacios desatendidos

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

> TPV: terminales de autopago  
 > Parking.  
 > Control de accesos.  
 > Básculas.  
 > Camping.  
 > Gestión de colas.  
 > Almazaras y cooperativas.  
 > Gasolineras

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> ePista  
 > eStop

SECTORES MÁS HABITUALES

> Agricultura.  
 > Industria.  
 > Automóvil.  
 > Combustible.  
 > Aeropuertos y puertos marítimos.

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

