



INTERACCIÓN Y AUTOSERVICIO. Gracias a su estructura, el eAutoself puede integrar los componentes necesarios para atender los servicios de cualquier usuario: pantalla de hasta 22", táctil, teclado, TPV, diversidad de impresoras, dispensador de tarjetas de socio, etc. Su diseño y estructura permiten incorporar una pantalla de 19" y módulo de pago así como la posibilidad de incluir hasta tres puertas (lateral, trasera y/o frontal) para facilitar el mantenimiento, cambio de papel, recogida de monedas...

El eAutoself además de ser una herramienta duradera con muchas opciones de configuración, tiene un gran poder de comunicación. Está disponible en cualquier color RAL con posibilidad de adaptarlo a la imagen corporativa. El departamento de marketing de EOS Ibérica puede elaborar varias propuestas adecuadas a cada proyecto.



PERFIL DE PRODUCTO

- Fabricante:** Grupo EOS Ibérica.
- Origen:** Fabricado y ensamblado en España.
- Producción:**
 - > 5 semanas (tiempo estimado).
- Material:**
 - > Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.
- Bridas/sujecciones interiores:**
 - > Chapa galvanizada.
- Acabado:**
 - > Pintura epoxi de alta resistencia.
- Estanqueidad y sellado:**
 - > IP65 (opcional).
- Dimensiones:** 1651x804x714 mm.
- Peso estructura:** 80Kg.
- Uso:**
 - > Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Pantalla:**
 - > LCD Industrial 24/7.
- Resolución de pantalla:**
 - > 19", 4:3 (horizontal).
- Número de pantallas:**
 - > 1.
- Salida de video:**
 - > HDMI, DVI, SVGA.
- Protección pantalla:**
 - > Cristal Antivandálico 3+3 mm.
- Accesos:**
 - > 1 puerta con cerradura de seguridad o pestillo.
- Conexiones:**
 - > Regleta interna con interruptor I/O.
- Color de estructura:**
 - > RAL: negro/ 9003/ 9007 liso.

COMPONENTES OPCIONALES

- Pantalla táctil:**
 - > Tecnología IR 3mm o capacitiva 6 mm.
- PC Industrial Fanless:**
 - > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
- Sistema Operativo:**
 - > Android, Windows o Linux.
- Multimedia:**
 - > Altavoces.
- Conexiones externas:**
 - > RJ45/ IEC/ Interruptor I/O / Antena WIFI.
- 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**.

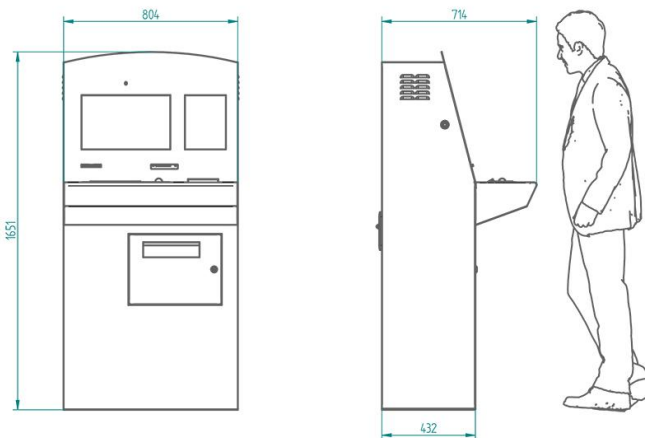
ADAPTACIONES OPCIONALES

- Resolución de pantalla:**
 - > 19" o 22", 4:3.
- Disposición de pantalla:**
 - > Horizontal.
- Ticketing:**
 - > Impresora de Ticket 60 mm o 80 mm.
 - > Impresora A4 monocromo.
- Lectores:**
 - > Código de barras / QR.
 - > DNle.
 - > RFID / NFC.
 - > Lector de huellas.
 - > Teclado extendido antivandálico IP65.
- Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hipercom:**
 - > Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.
- Sistema de refrigeración:**
 - > Ventilación forzada.

VALORES DE PRODUCTO

- > Integración de multitud de componentes.
- > Protección antivandálica.
- > Robustez.
- > Fácil y práctico mantenimiento gracias a sus tres puertas de servicio.
- > Adaptable para uso con o sin teclado.
- > Gran espacio para personalizar el frontal con colores, vinilos, imagen digital, etc.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Gestión de altas de usuarios.
- > Fidelización de clientes.
- > Terminal de autopago y recarga.
- > Check-in, check-out.
- > Venta de entradas.
- > Cajero ciudadano.
- > TPV: terminales de cobro.
- > Punto de información.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eCajero.
- > eCajero Dual.
- > eService.
- > eAutopago.

SECTORES MÁS HABITUALES

- > Admon. Públicas.
- > Deporte y ocio(cines, teatros gimnasios).
- > Logística y transporte.
- > Estaciones: metro, autobús, tren.
- > Comercio (farmacias, supermercados...).
- > Aeropuertos y puertos marítimos.
- > Banca y seguros.

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

