



EN OCASIONES, MENOS ES MÁS. Este soporte está pensado para usar aplicaciones en Windows, Linux o Android o mostrar slideshows.

Con un tamaño reducido, el eInfo tiene la ventaja de poder integrar diferentes periféricos: táctil, impresora de tickets, lector de DNle, de códigos QR, de códigos de barras e incluso un lector RFID.

Este kiosk es muy útil en ferias, congresos y exposiciones, ya sea empleado de forma individual o creando islas de dos, tres, o cuatro unidades.

Disponible en los colores blanco o negro liso, puede personalizarse en cualquier color RAL y/o customizarse con vinilo de corte o con paneles de dibond impresos con imágenes digitales.



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:
 > IP42

Dimensiones:
 > 1307x430x310mm.

Peso estructura:
 > 25Kg.

Uso:
 > Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
 > LCD Industrial 24/7.

Resolución de pantalla:
 > 19" o 22", 16:9 (wide / 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 6mm

PC Industrial Fanless:
 > Celeron, 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.

Personalización/Customización:
 > Vinilo de corte/ Imagen digital.
 > Aerografía o Graffiti multicolor.
 > Pintura Industrial en varios Colores RAL.

ADAPTACIONES OPCIONALES

Resolución de pantalla:
 > 12,1", 17", 4:3.

Disposición de pantalla:
 > Horizontal o vertical.

Ticketing:
 > Impresora de Ticket 60mm o 80mm.

Lectores:
 > Código de Barras / QR.
 > DNle.
 > RFID / NFC.
 > USB / SD.
 > Lector de huellas.

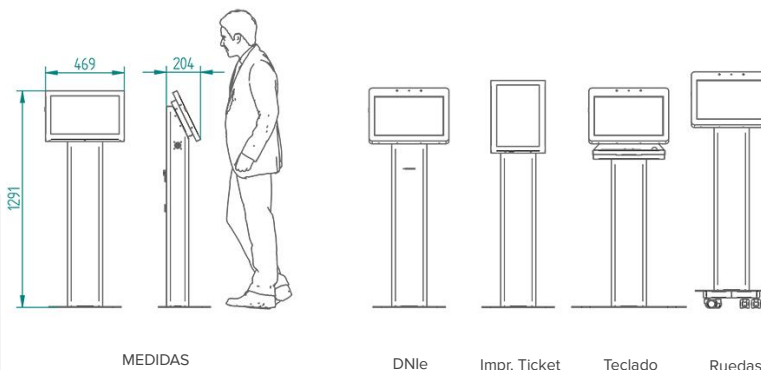
Módulo de Teclado + Trackball:
 > Teclado Extendido Antivandálico IP65.

Sistema de refrigeración:
 > Ventilación forzada.

VALORES DE PRODUCTO

- > Solución muy económica.
- > Ocupa un espacio muy reducido.
- > Protección antivandálica.
- > Posibilidad de integrar múltiples periféricos.
- > Varios tamaños de pantalla.
- > Posibilidad de pantalla táctil.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Punto de información de interior.
- > Gestión de colas y turnos.
- > Gestión de citas.
- > Control de accesos.
- > Control de personal.
- > Ticketing.
- > Información en puntos de venta.
- > Advertising.
- > PLV (promociones).
- > Identificación y trazabilidad.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePad Floor.
- > ePad Ticket.
- > eInfo Adaptado.
- > e600w.
- > e700w.
- > eDirectorio.

SECTORES MÁS HABITUALES

- > Turismo, hostelería y restauración.
- > Museos y bibliotecas.
- > Admon. públicas (eAdministración).
- > Banca y seguros.
- > Deportes y ocio (gimnasios, cines...).
- > Banca electrónica.
- > Comunicación, publicidad y marketing.
- > Ferias, congresos y exposiciones.
- > Educación (colegios y universidades).

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

