



Todo en uno. El e419 concentra en un solo terminal las ventajas del e400 y el ePrinter. La verticalidad de su estructura permite que la webcam capte con mayor realidad la fisonomía de las personas.

Este kiosk interactivo se caracteriza porque puede integrar **impresora y/o escáner A4**. Además, puede incorporar otros periféricos como lectores, módulo de teclado o TPV, e incluso 2 ruedas que facilitan su movilidad. Puede albergar una pantalla de hasta 19" en vertical.

Este terminal tiene **apertura frontal**, lo que facilita el mantenimiento de su uso. Admite distintas opciones de personalización para adaptarlo a tu imagen corporativa. Se puede customizar en plano, imprimiendo la parte delantera o se puede personalizar con vinilo de corte o impresión digital.

PERFIL DE PRODUCTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica
Origen: Fabricado y ensamblado en España.

Producción:
> De 4 semanas (tiempo estimado).
Material:
> Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.
Bridas/sujeciones interiores:
> Chapa galvanizada.
Acabado:
> Pintura epoxi de alta resistencia.

Estanqueidad y sellado:
> IP53 (opcional).
Dimensiones:
> 1707 x 540 x 399 mm.
Peso estructura:
> 60 kg.
Uso:
> Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Pantalla:
> LCD industrial 24/7.
Resolución de pantalla:
> 19", 16:9 (wide / 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.
Conexiones:
> Regleta interna con interruptor I/O.

Color de estructura: ● Texturizado o liso.
Color del frontal: ○ ● RAL 9003/9007 liso.

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.
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.
> Personalización en plano.
> Aerografía o Graffiti multicolor.
> Pintura Industrial en varios **Colores RAL**.

ADAPTACIONES OPCIONALES

Resolución de pantalla:
> 12"1", 15" o 19"
Ticketing:
> Impresora de Ticket 60 mm o 80 mm.
Lectores:
> Código de Barras / QR.
> DNle.
> RFID / NFC.
> USB / SD.
> Lector de huellas.
Módulo de Teclado + Trackball:
> Teclado extendido antivandálico IP65.
Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hypercom:
> Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.
Sistema de refrigeración:
> Ventilación forzada.
Soporte:
> 2 ruedas
Frontal personalizado con calado:
> Con o sin retroiluminación leds.

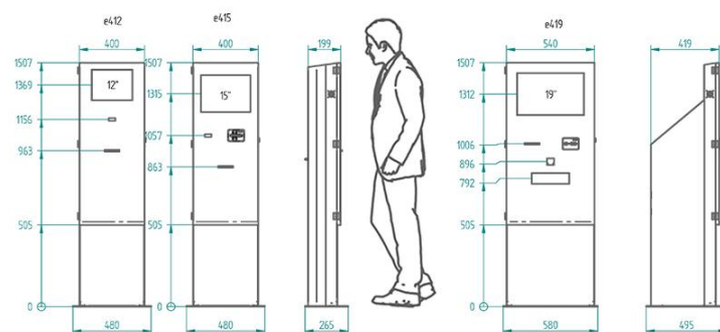
VALORES DE PRODUCTO

> Económico.
> Fácil mantenimiento de componentes.
> Apertura frontal.
> Personalización en plano.
> Posibilidad de grabado y calado en el frontal.
> Mínimo cubicaje a la hora de apilar o transportar.
> 6 uds en palet europeo.
> Adaptación a la legislación de cada Comunidad Autónoma.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> e400.
> eInfo.
> e700w.
> e600w
> ePrinter.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

> Punto de información interactivo.
> Ticketing.
> Gestión de colas o turnos.
> Gestión de citas
> Catálogo virtual.
> Fidelización de clientes.
> Identificación y trazabilidad.
> Check-in / Check-out.
> Medical Solutions.

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.
> Museos y bibliotecas.
> Admon. públicas (eAdministración, organismos oficiales, corporaciones).
> Banca y seguros.
> Logística y transporte.
> Ferias, congresos y exposiciones.
> Educación y Sanidad.
> Templos religiosos

CASOS DE ÉXITO



DETALLE



CASO DE ÉXITO



DETALLE

