



**TECNOLOGÍA EN LA PARED.** El eMural permite organizar y exponer información de forma atractiva y ordenada, a modo de tablón de anuncios, así como la interacción del usuario mediante una pantalla táctil o un teclado..

En el hall, en la recepción o en el control de entrada. Para identificarse, registrarse, leer y contestar comunicaciones... Y sin restar espacio ni diseño: con sólo 11 centímetros de profundidad, el eMural se adapta a cualquier pared mostrando contenidos con los que el usuario puede interactuar cómodamente.

EOS Ibérica ayuda al cliente a configurar este kiosk seleccionando los componentes más adecuados: lectores de identificación, impresoras de tickets, teclado, firma digital, monedero o cámaras web... Además, el eMural puede personalizarse en cualquier color de la gama RAL y/o con vinilos de corte, imagen digital y calado para adaptarlo a la imagen corporativa del cliente. El departamento de marketing de EOS elaborará varias propuestas estéticas de esta duradera y funcional herramienta.



## 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/Sujecciones interiores:**  
> Chapa galvanizada.

**Acabado:**  
> Pintura epoxi de alta resistencia.  
**Estanqueidad y sellado:**

> IP65 (opcional).  
**Dimensiones:**  
800x550x110 mm.  
**Peso estructura:**  
20Kg.

**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 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.  
**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/15 min.

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

## ADAPTACIONES OPCIONALES

**Resolución de pantalla:**  
> 12,1", 2x12"1", 2x19", 22".  
**Disposición de pantalla:**  
> Horizontal o vertical (consultar).  
**Ticketing:**  
> Impresora de Ticket 60mm o 80mm.  
**Lectores:**  
> Código de Barras / QR.  
> DNle.  
> RFID / NFC.  
> Lector de huellas.  
**Módulo Teclado + Trackball :**  
> Teclado Extendido Antivandálico IP65.

**Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hipercom:**  
> Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.  
**Frontal personalizado con calado:**  
> Con o sin retroiluminación leds.

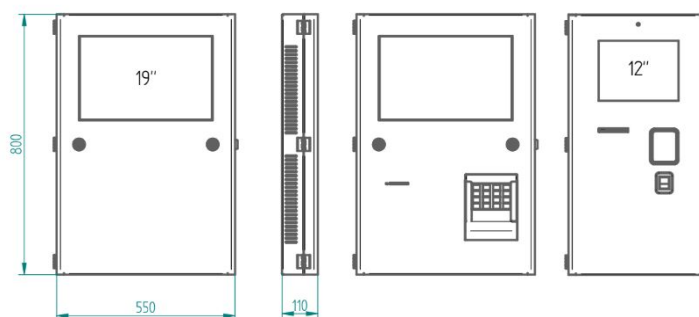
## VALORES DE PRODUCTO

> Para colgar en cualquier muro o pared.  
> Viabilidad de instalación en espacios reducidos.  
> Protección antivandálica.  
> Fácil de personalizar con imagen digital o vinilos de corte.  
> Integración de componentes como webcam, impresora de tickets y/o DNle.

## REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> eControl.  
> eAccess

## MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



## APLICACIONES MÁS HABITUALES

> Soluciones Embedded.  
> Punto de información.  
> Identificación.  
> Aplicaciones de AutoServicio  
> Kiosco de apuestas.  
> Control de accesos.

## SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.  
> Deportes y ocio.  
> Educación y Sanidad.  
> Logística y transporte.  
> Museos y bibliotecas.  
> Admon. públicas (eAdministración, organismos oficiales, corporaciones).  
> Comunicación, publicidad y marketing.

## CASOS DE ÉXITO



## DETALLE



## CASO DE ÉXITO



## DETALLE

