



## Presentación



### ***Diseño y tecnología***

Modelo serie S, uno de los productos más demandados por nuestros clientes por unas características que saltan a la vista: Belleza, Esbeltez y Tecnología. Este modelo es el más indicado para clientes que necesitan un modelo que les brinde funcionalidad a través de componentes electrónicos de última generación y quieran dar un toque de distinción al entorno en el que se ubican.

### ***Esbeltez y resistencia***

Gracias al diseño del modelo S podemos disfrutar de un terminal que ocupa muy poco espacio, solo 8cm de grosor de cuerpo. Además está realizado en chapa de acero galvanizado lo que lo dota de una alta resistencia a golpes o cambios de temperatura.

### ***Componentes***

El modelo S está pensado para integrar los componentes más solicitados para los puntos de información. Lo que se convierte en una opción muy atractiva cuando el cliente no necesita un gran número de componentes.

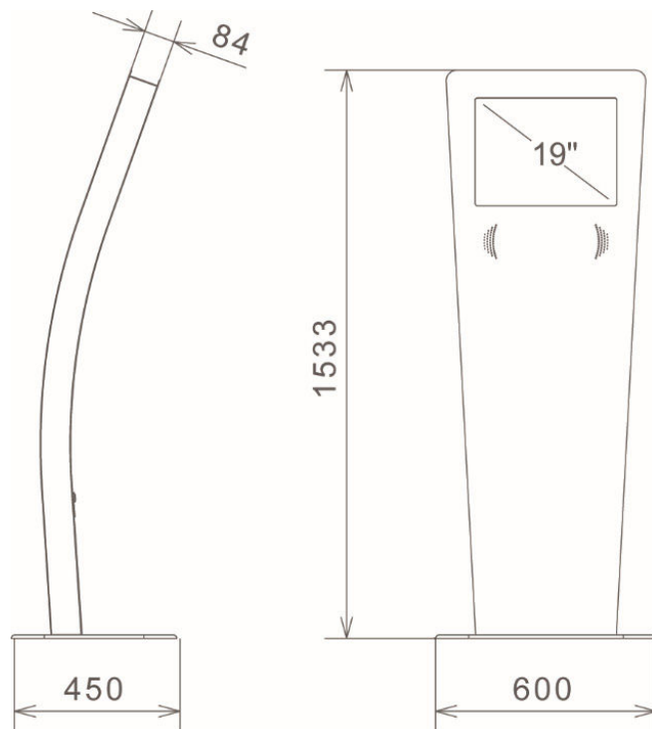
### ***Ejemplos de uso***

Publicidad - Guías - Información de eventos - Control de personal - Ticketing

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil tecnología capacitiva y no táctil 19". 1280x1024
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones</b>	1533 Alto x 600 Ancho x 84(450 base) Profundo
<b>Peso</b>	95Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

## Imágenes



Imágenes



Imágenes



Imágenes



## Cientes





## Presentación



### ***Diseño y tecnología***

El modelo SW es el hermano mayor del modelo S, con todas las ventajas de este fantástico modelo pero pensado para aquellos que necesitan un formato mayor de pantalla en panorámico, integrando pantalla fullhd de 21,5" sin romper en absoluto la elegancia y el diseño que les caracteriza.

### ***Esbeltez y resistencia***

Gracias al diseño del modelo SW podemos disfrutar de un terminal muy estilizado, solo 8cm de grosor de cuerpo. Además está realizado en chapa de acero lo que lo dota de una alta resistencia a golpes o cambios de temperatura.

### ***Componentes***

El modelo SW está pensado para integrar los componentes más solicitados para los puntos de información con pantalla de 21,5" Widescreen, lector de tarjeta, equipo informático, etc. Lo que se convierte en una opción muy atractiva cuando el cliente no necesita un gran número de componentes.

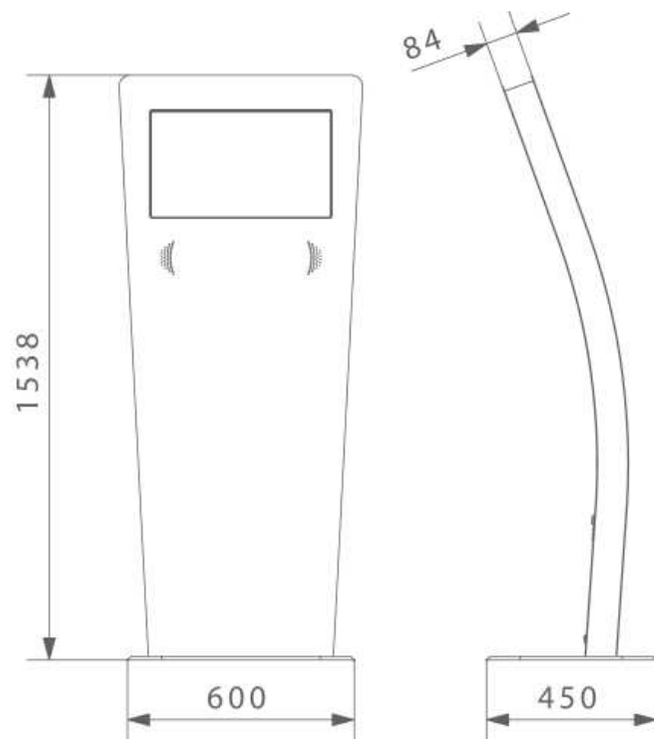
### ***Ejemplos de uso***

Publicidad - Guías interactivas - Información de eventos - Control de personal - Ticketing

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil tecnología capacitiva y no táctil 21,5". FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones</b>	1533 Alto x 600 Ancho x 84(450 base) Profundo
<b>Peso</b>	95Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

Imágenes



Imágenes



## Imágenes



Cientes





## Presentación



### **Presencia**

El modelo Serie G es la opción deluxe para ofrecer cualquier tipo de servicio llamando la atención del usuario por su gran formato y su espectacular diseño provocando en el usuario nuevas experiencias al uso. Es ideal para cualquier tipo de aplicación servicios de publicidad, compras, turismo, cartelería digital, etc.

### **Pantalla**

El gran formato de pantalla para el que está pensado, 32", táctil o no táctil, siempre acompañado de una tarjeta gráfica de vídeo adecuada para alcanzar la resolución gráfica óptima.

### **Componentes**

Además de la posibilidad de incorporar monitores de gran formato es posible complementar aún más sus funciones a través de la integración de los componentes electrónicos más utilizados como lector de banda magnética, lector de microchip, micrófono, sensor de presencia, etc. de forma que podrá elevar el valor de los servicios ofrecidos a sus clientes.

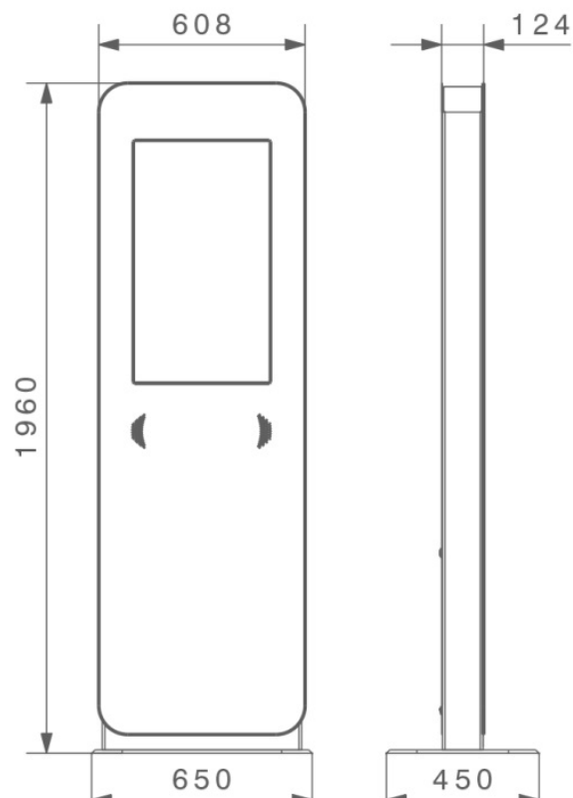
### **Ejemplos de uso**

Publicidad - Guías - Pagos con tarjeta- Información de eventos - Control de personal - Ticketing

## Descripción técnica

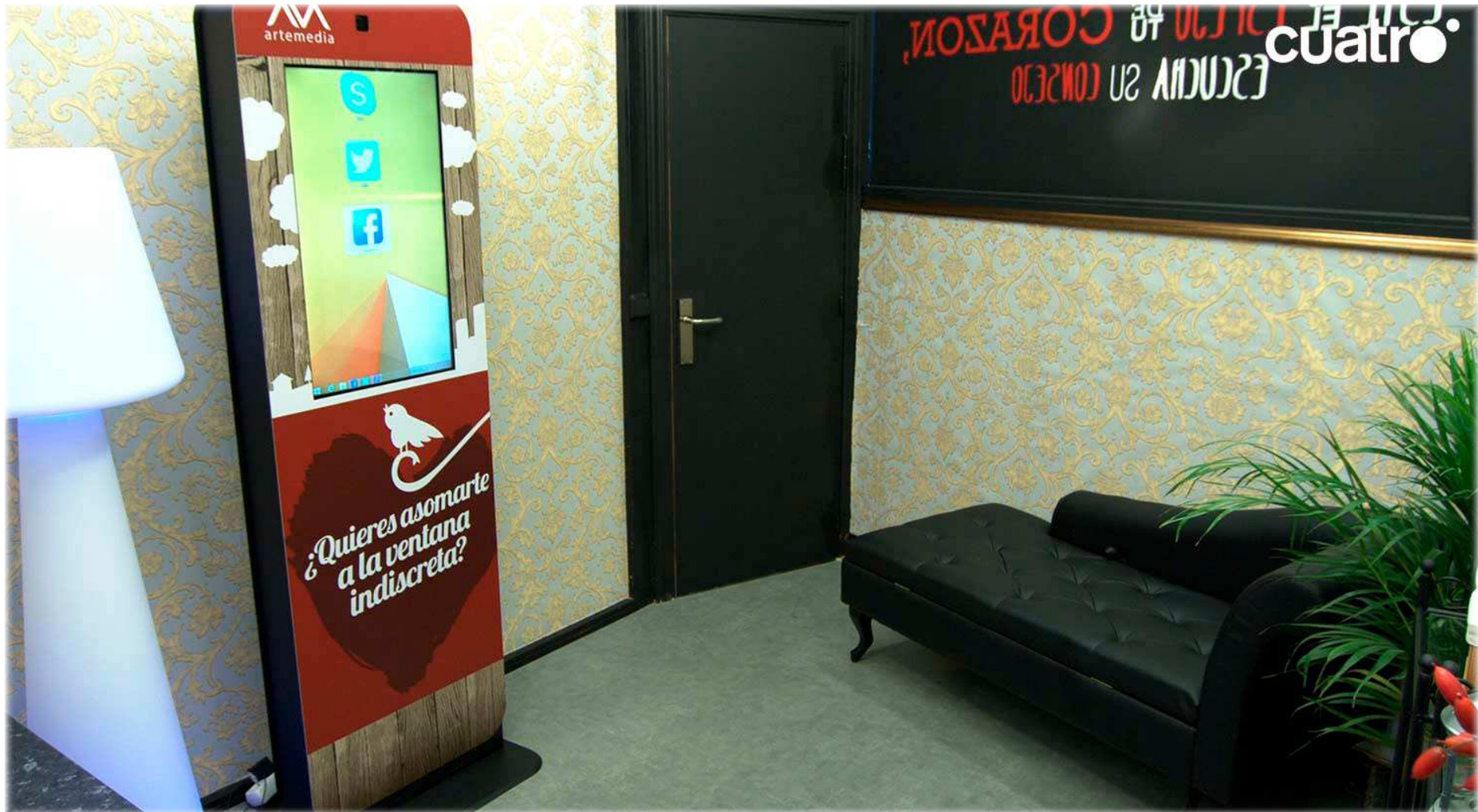


## Datos técnicos

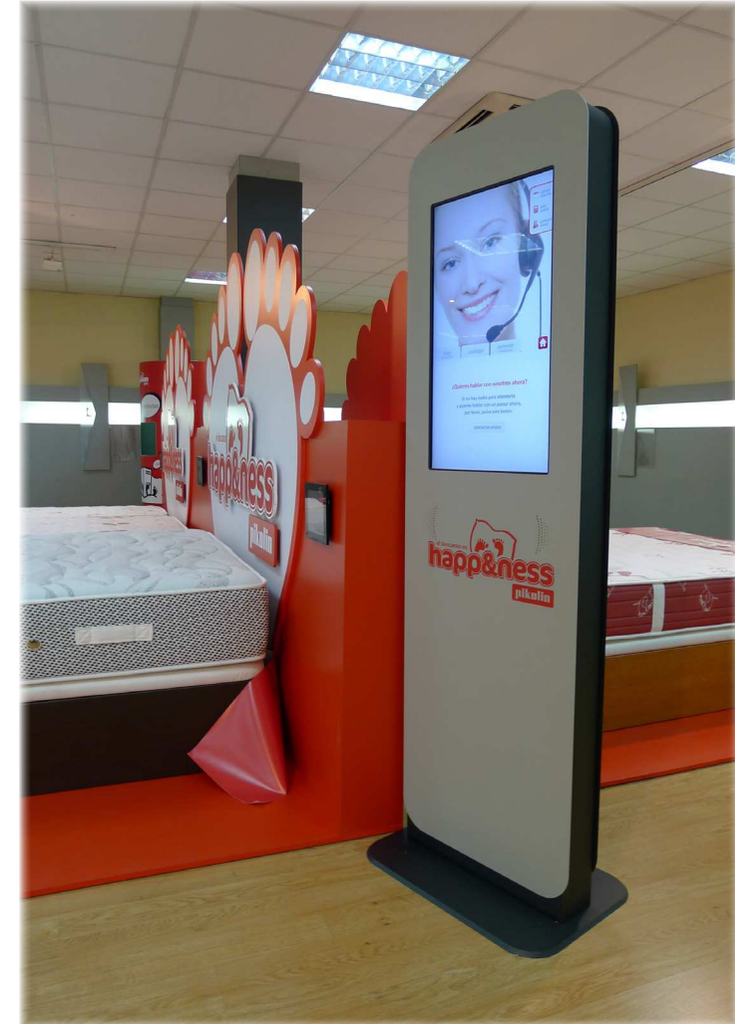


<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil 32" tecnología multitouch y no táctil. FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones</b>	1960 Alto x 650 Ancho x 124(450 base) Profundo
<b>Peso</b>	125 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

Imágenes



Imágenes



Imágenes



## Imágenes



*Cientes*





## Presentación



### **Presencia**

El modelo Serie G es la opción deluxe para ofrecer cualquier tipo de servicio llamando la atención del usuario por su gran formato y su espectacular diseño provocando en el usuario nuevas experiencias al uso. Es ideal para cualquier tipo de aplicación servicios de publicidad, compras, turismo, cartelera digital, etc.

### **Pantalla**

El gran formato de pantalla para el que está pensado, 32", táctil o no táctil, siempre acompañado de una tarjeta gráfica de vídeo adecuada para alcanzar la resolución gráfica óptima.

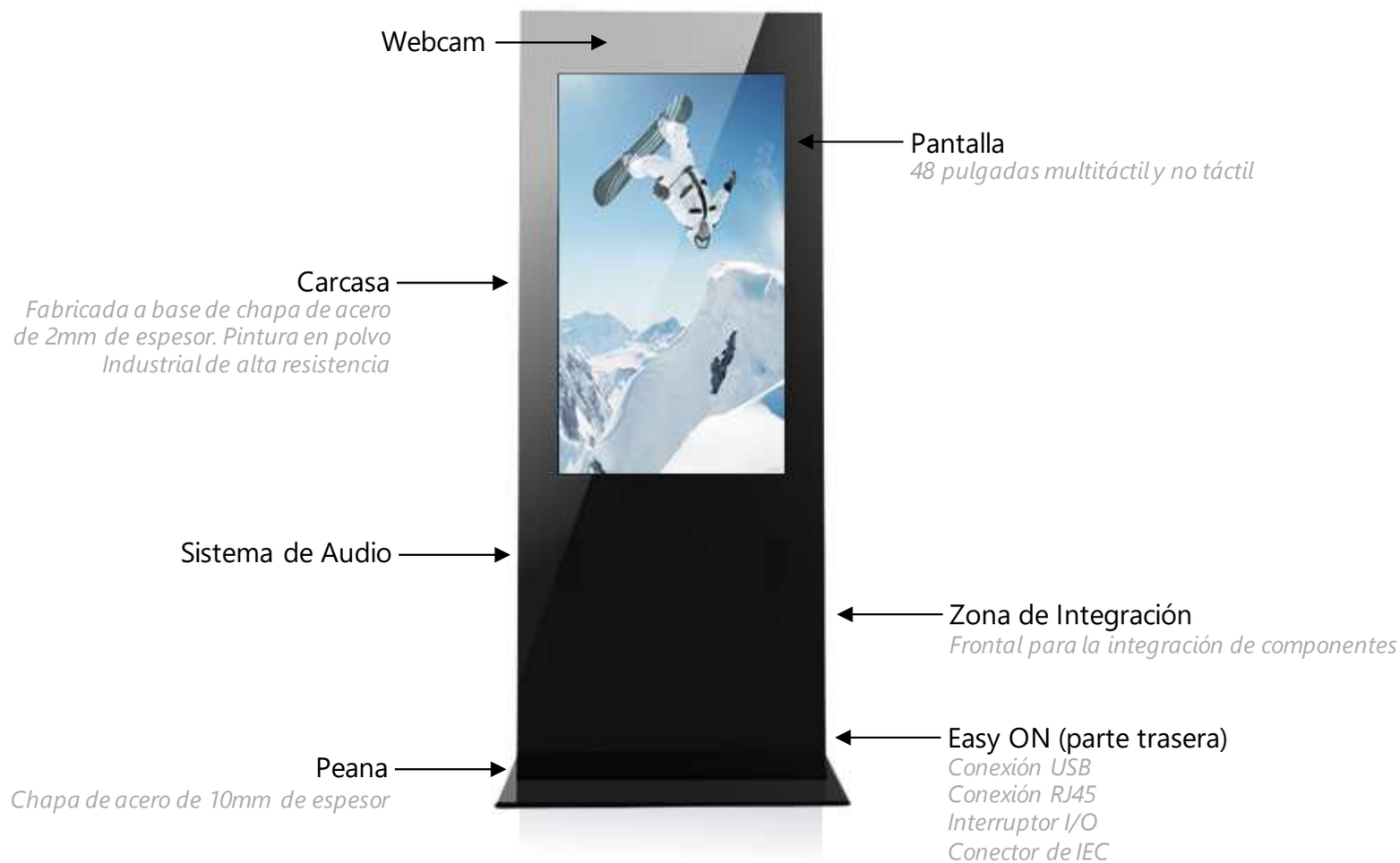
### **Componentes**

Además de la posibilidad de incorporar monitores de gran formato es posible complementar aún más sus funciones a través de la integración de los componentes electrónicos más utilizados como lector de banda magnética, lector de microchip, micrófono, sensor de presencia, etc. de forma que podrá elevar el valor de los servicios ofrecidos a sus clientes.

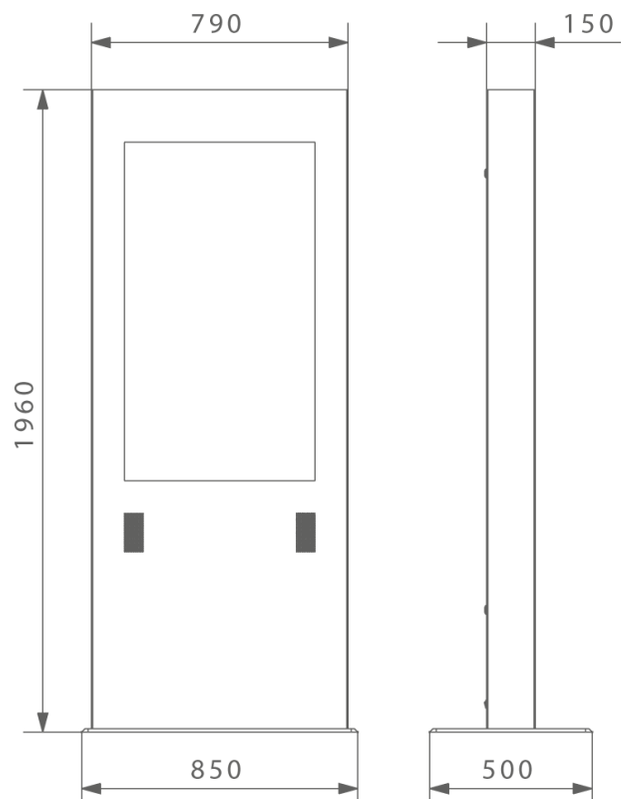
### **Ejemplos de uso**

Publicidad - Guías - Pagos con tarjeta- Información de eventos - Control de personal - Ticketing

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil 48" tecnología multitouch y no táctil. FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones</b>	1960 Alto x 850 Ancho x 150(500 base) Profundo
<b>Peso</b>	125 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

Imágenes



Imágenes



Imágenes



## Imágenes



Cientes





## Presentación



### ***Innovación***

El modelo Serie T es una nueva forma de concebir la tecnología de la información. Pensada para ser utilizada por uno a varios usuarios para intercambio de todo tipo de información (fotos, archivos, dibujar, etc.) Es ideal para cualquier tipo de aplicación servicios de publicidad, compras, turismo, cartelería digital, etc.

### ***Pantalla***

Admite formatos de 32" y 48" táctil siempre acompañado de una tarjeta gráfica de vídeo adecuada para alcanzar la resolución gráfica óptima y con opción multitouch.

### ***Componentes y personalización***

Personalize con los componentes electrónicos más utilizados como lector de banda magnética, lector de microchip, micrófono, sensor de presencia, etc. de forma que podrá elevar el valor de los servicios ofrecidos a sus clientes. Además es posible su personalización a través de cualquier color de la gama RAL y mediante vinilo.

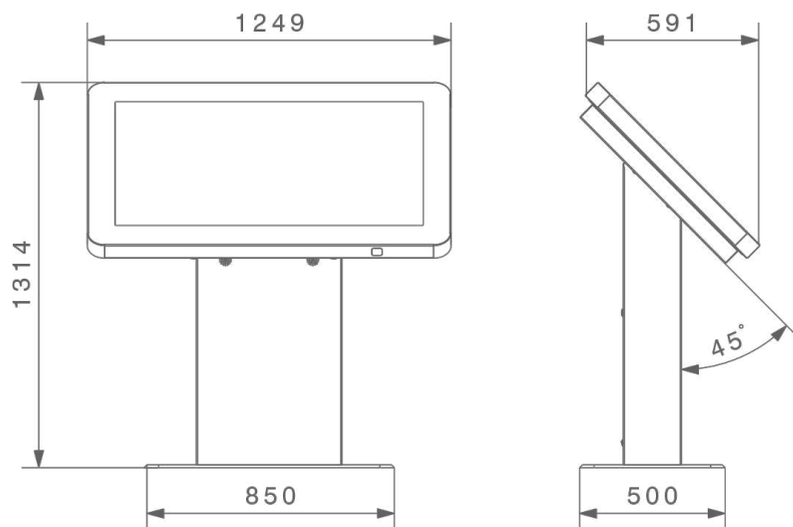
### ***Ejemplos de uso***

Publicidad - Guías interactivas - Información de eventos - Control de personal - Ticketing

## Descripción técnica

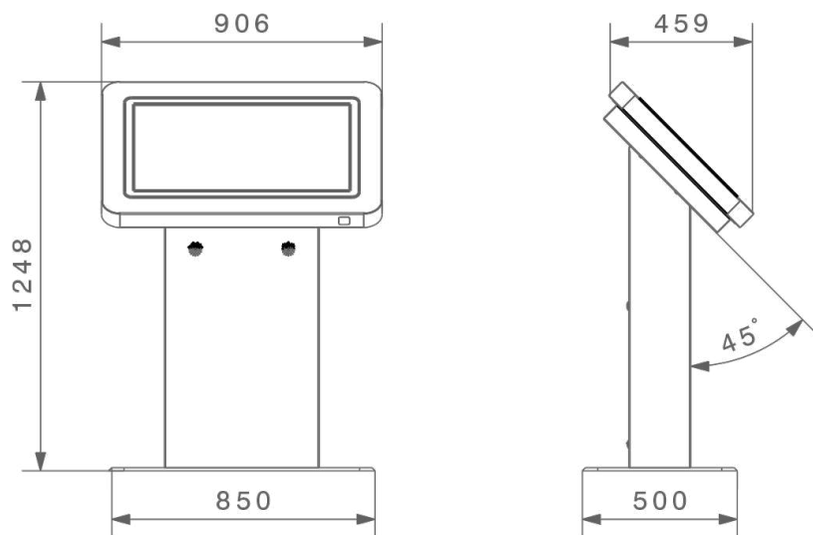


## Datos técnicos modelo 48"



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	48" táctil tecnología infrarroja o no táctil. FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1314 Alto x 1249 Ancho x 591 Profundo
<b>Peso</b>	120Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

## Datos técnicos modelo 32"



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	32" táctil tecnología capacitiva o no táctil. FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1248 Alto x 906 Ancho x 459 Profundo
<b>Peso</b>	110Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

*Imágenes 48"*



*Imágenes 32"*



*Imágenes*



## Cientes





## Presentación



### **Presentación**

El modelo Serie F Slim es la opción sin límites, diseño y espacio se combinan de forma elegante para poder incorporar cualquier tipo de componente, configurable en función de las necesidades del cliente. Todo tiene perfecto acoplamiento para un terminal especialmente pensado para soluciones que requieren todo tipo de servicios y siempre bajo un tamaño reducido y un diseño innovador.

### **Componentes**

El modelo Serie F Slim puede incorporar multitud de componentes con diversos tamaños: Pantalla táctil, lectores de tarjetas, impresoras e incluso sistemas de pago como monederos o billetteros, todo perfectamente integrado bajo una estructura de chapa de acero con un acabado de diseño.

### **Funcionalidad**

Inserción de datos: Pantallas táctiles, Teclados QWERTY, Numéricos -Impresión: Impresoras de Tickets, Térmicas-Identificación: Lector de huella, Tarjeta Chip, Banda Magnética-Multimedia: Webcams, Sonido Stereo, Micrófono, Bluetooth-Medios de pago: Lectores de tarjetas de crédito, pinpad, contacless-Lectura: Lector RFID, Código de barras

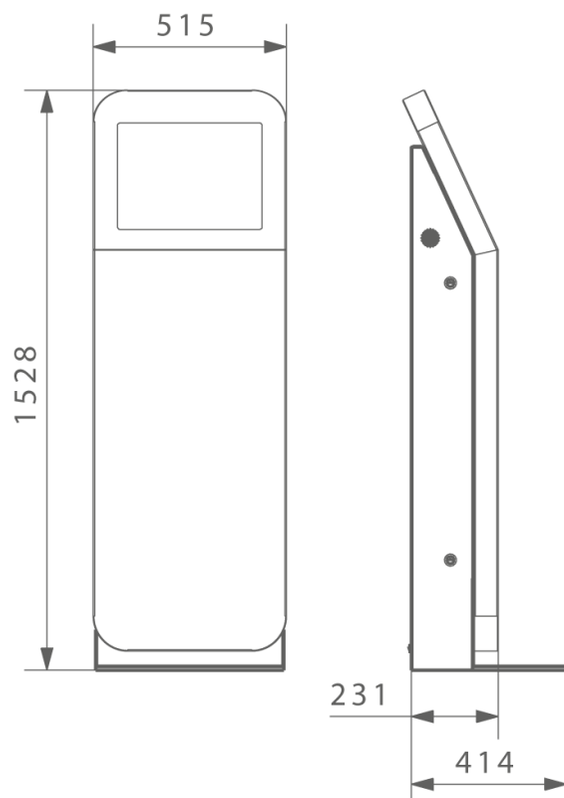
### **Ejemplos de uso**

Ticketing - Gestión de colas - Publicidad - Control - Sistema de pago - Guía - Información...

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	19" táctil tecnología capacitiva . FullHD 1280x1020
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1528 Alto x 510 Ancho x 231 Profundo (414 con base)
<b>Peso</b>	125 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

Imágenes



Imágenes



Cientes



## Imágenes

---



## Presentación



### **Presentación**

El modelo Serie F es la opción sin límites, diseño y espacio se combinan de forma elegante para poder incorporar cualquier tipo de componente, configurable en función de las necesidades del cliente. Todo tiene perfecto acoplamiento para un terminal especialmente pensado para soluciones que requieren todo tipo de servicios y siempre bajo un tamaño reducido y un diseño innovador.

### **Componentes**

El modelo Serie F puede incorporar multitud de componentes con diversos tamaños: Pantalla Táctil, Lectores de tarjetas, impresoras e incluso sistemas de pago como monederos o billetteros, todo perfectamente integrado bajo una estructura de chapa de acero galvanizado con un acabado de diseño.

### **Funcionalidad**

Inserción de datos: Pantallas táctiles, Teclados QWERTY, Numéricos  
Impresión: Impresoras A4, de Tickets, Térmicas  
Identificación: Lector de huella, Tarjeta Chip, Banda Magnética  
Multimedia: Webcams, Sonido Stereo, Micrófono, Bluetooth  
Medios de pago: Monederos y billetteros con reciclador, lectores de tarjetas de crédito, pinpad  
Lectura: Lector RFID, Código de barras

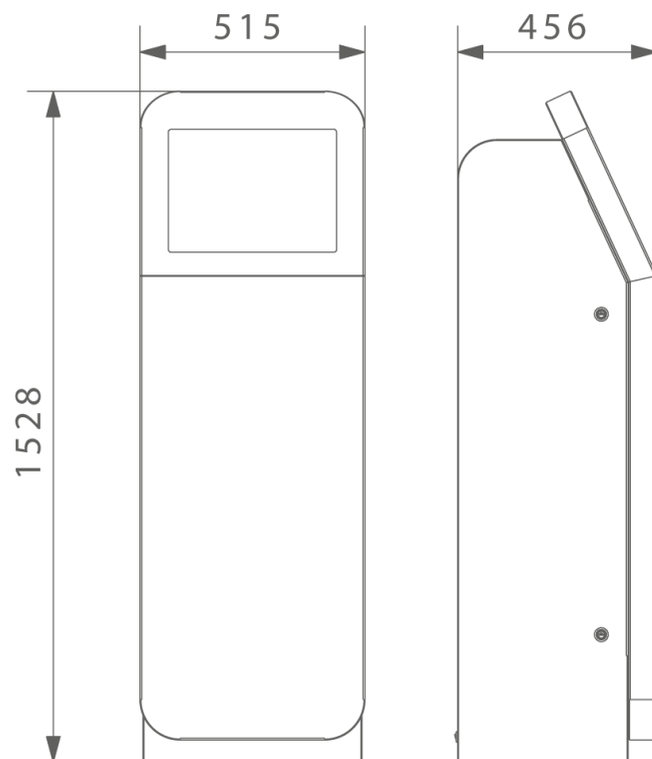
### **Ejemplos de uso**

Ticketing - Gestión de colas - Publicidad - Control - Sistema de pago - Guía - Información...

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	19" táctil tecnología capacitiva . FullHD 1280x1020
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1528 Alto x 510 Ancho x 456 Profundo
<b>Peso</b>	125 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

*Imágenes*



Imágenes



Imágenes



Cientes





## Presentación



### ***Todoterreno***

Kiosco multimedia exclusivamente diseñado para entornos exteriores, perfectamente capacitado para soportar las más adversas condiciones climatológicas y garantizar un perfecto funcionamiento, con un diseño innovador y tecnológico de última generación.

### ***Robustez***

Los La serie E está diseñada con un atractivo diseño y alta tecnología que la dota de una gran flexibilidad para soportar todo tipo entornos, incluso en las condiciones más exigentes, gracias a sus múltiples medidas antivandálicas y a su equipamiento interno que permite un perfecto funcionamiento en los entornos más adversos.

### ***Pantallas para exteriores***

Los paneles de alta luminosidad son legibles prácticamente con cualquier condición de luz, con luz directa del sol o con fuentes de luz muy intensas. Las pantallas cuentan con formatos desde 21,5" a 47" pulgadas con opción antivandálica.

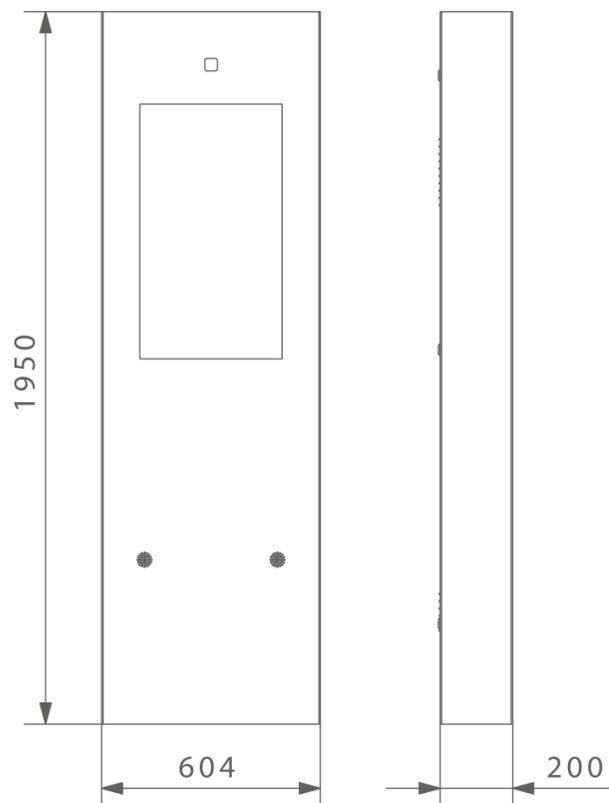
### ***Equipamiento***

Equipado con 14 ventiladores, termostato, higrstato y recubrimiento completo de espuma elastomérica para evitar las altas temperaturas o corrosión y condensación.

## Descripción técnica

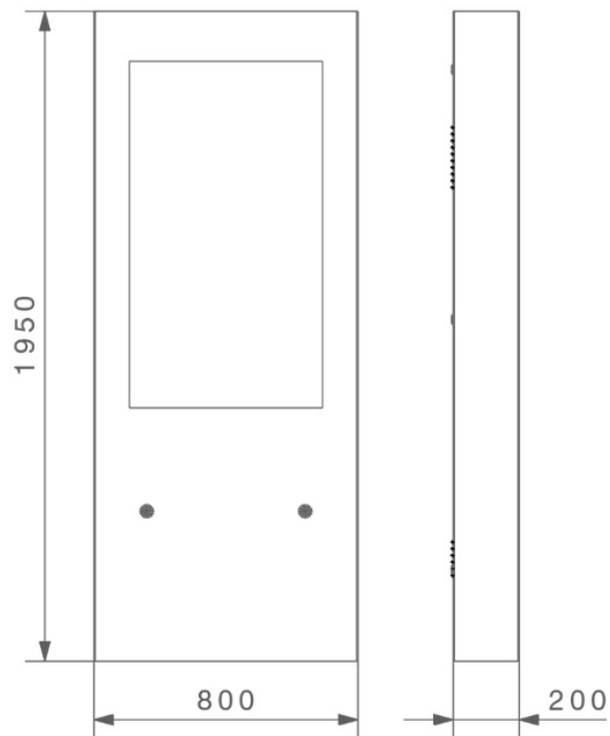


## Datos técnicos 21,5 / 32"



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado / Protección</b>	Pintura en polvo de alta resistencia. IP65 / IK10
<b>Pantalla</b>	Táctil o no táctil de 21,5"/ 32" antivandálica de alta luminosidad. FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones</b>	1950 Alto x 604 Ancho x 200 Profundo
<b>Peso</b>	125 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

## Datos técnicos 47"

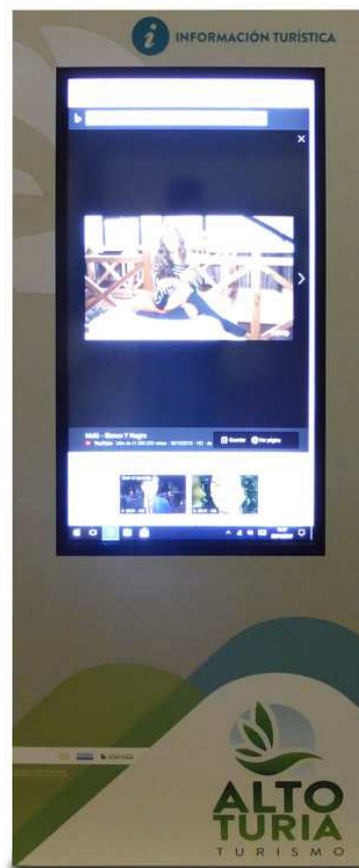


<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado / Protección</b>	Pintura en polvo de alta resistencia. IP65 / IK10
<b>Pantalla</b>	Táctil o no táctil de 47" antivandálica de alta luminosidad. FullHD 1920x1080
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones</b>	1950 Alto x 800 Ancho x 200 Profundo
<b>Peso</b>	145 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

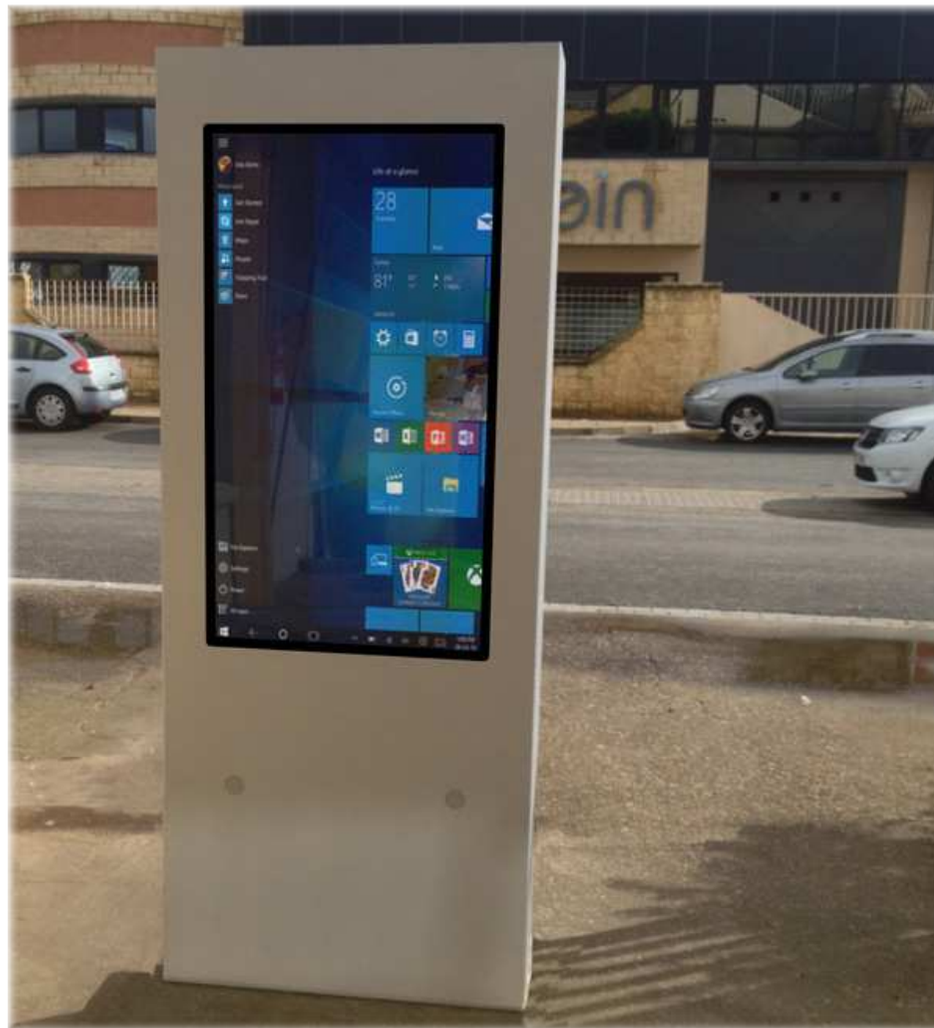
*Imágenes 32"*



Imágenes 47"



Imágenes 32" - 47"



Imágenes 47"



Cientes





## Presentación



### ***Solución para discapacitados***

Presentamos el nuevo modelo Serie A, kiosco interactivo mixto especialmente diseñado para personas con y sin discapacidad. Es la respuesta a una demanda cada vez más intensa en relación a kioscos multimedia que, a un precio muy competitivo, pueda ser utilizado tanto por personas en sillas de ruedas tanto como por personas sin discapacidad, sin mantenimiento y apto para todos los públicos.

### ***Resistencia y estabilidad***

Gracias al diseño del modelo Serie A podemos disfrutar de un kiosco interactivo que ocupa muy poco espacio, siendo posible ubicarlo prácticamente en cualquier lugar. Además está realizado en chapa de acero lo que lo dota de una alta resistencia a golpes o cambios de temperatura. Por otro lado está realizado de forma que sea completamente estable sin riesgos a caídas y no lleva ningún tipo de electrónica de elevación que sea susceptible de averiarse.

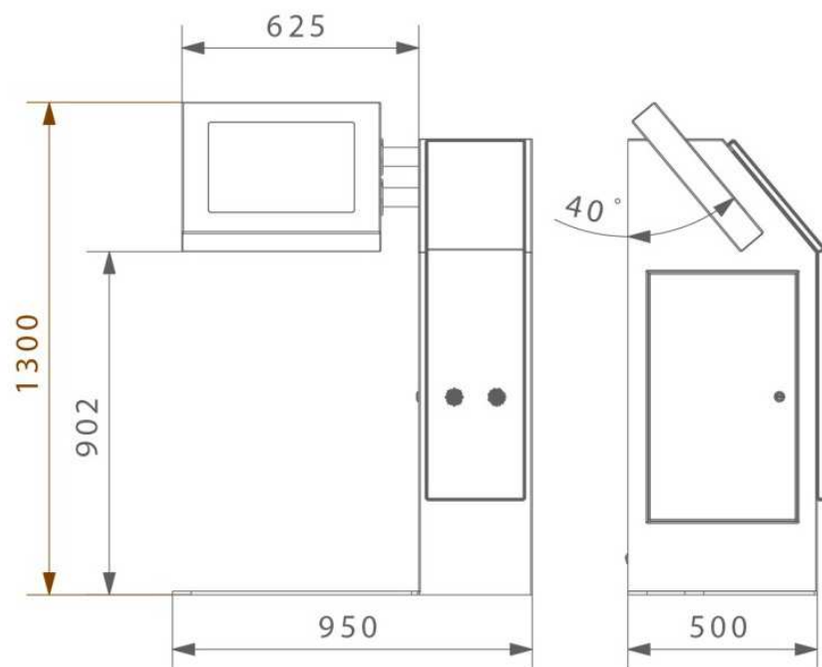
### ***Ejemplos de uso***

Publicidad - Guías interactivas - Información de eventos - Control de personal - Ticketing

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	19" táctil o no táctil. Resolución 1280x1024
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1300 Alto x 950 Ancho x 500 Profundo
<b>Peso</b>	105Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

## Imágenes



## Imágenes



## Imágenes



## Cientes





## Presentación



### *Presencia*

El modelo Serie MiniTable es un elegante tótem de sobremesa perfecto para ofrecer información a sus clientes en un espacio muy reducido. Por otro lado se puede transportar cómodamente por si lo necesita para eventos puntuales.

### *Pantalla*

Pantalla de 10.1" táctil con tecnología IPS y Full Lumination

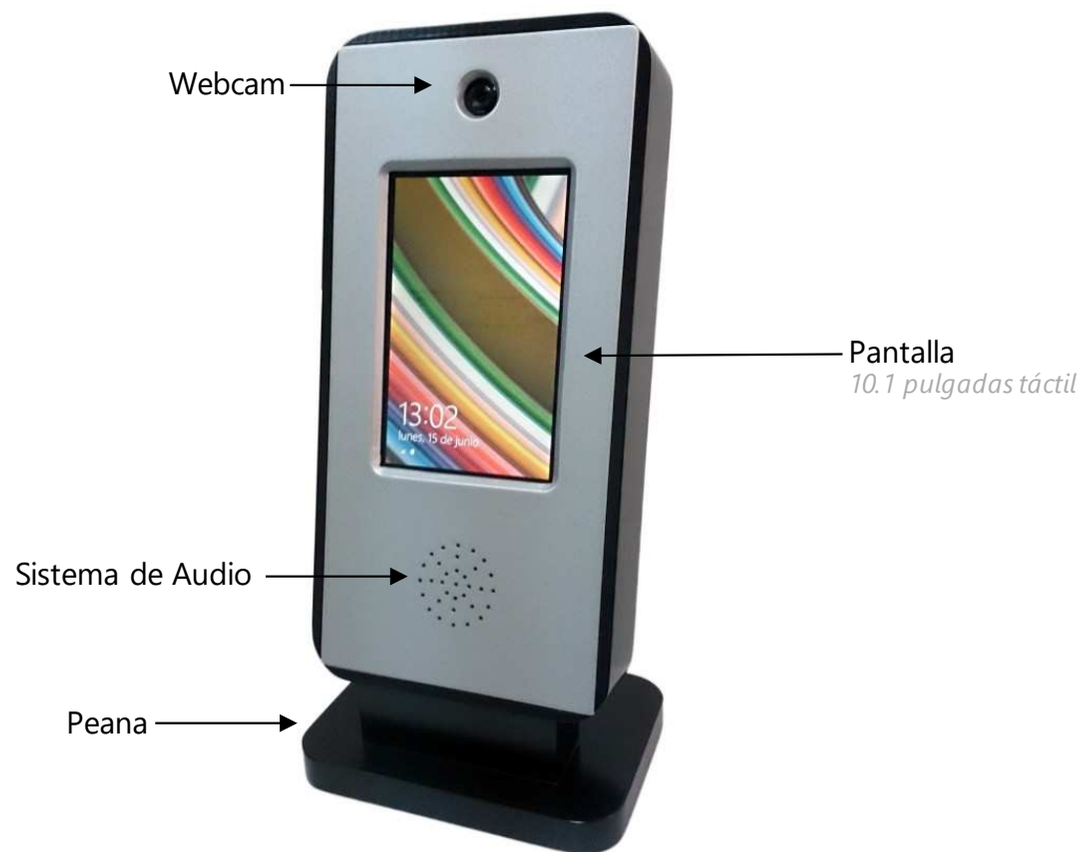
### *Componentes*

Además de la pantalla táctil, tiene la posibilidad de la integración de un sistema de audio y de una Web Cam.

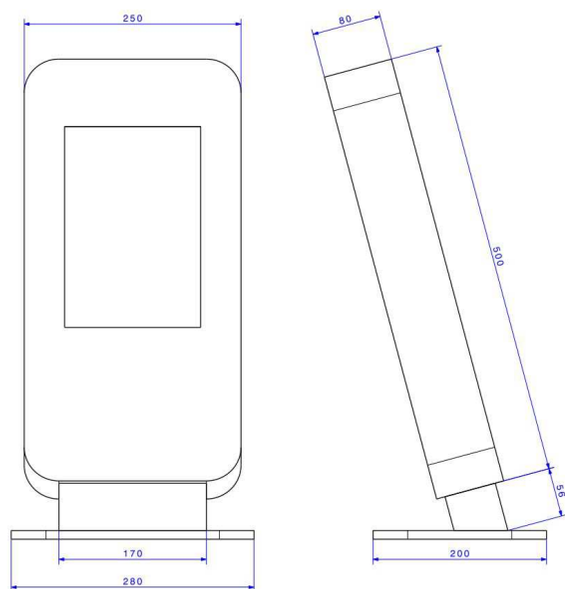
### *Ejemplos de uso*

Publicidad - Información

## Descripción técnica



## Datos técnicos



<b>Estructura</b>	Fabricada en madera de alta calidad
<b>Acabado</b>	Pintura lacada de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil 10.1"
<b>PC</b>	Procesador Quad Core A7 de hasta 1,3 GHz y sus 2 GB de RAM
<b>Conexión</b>	Salida de cable de fuente de alimentación para conexión a red
<b>Dimensiones</b>	250 mm Alto x 280mm Ancho x 80mm Profundo (200 x 280 base)
<b>Peso</b>	5 Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

Imágenes



## Cientes

