

## Presentación



### *Diseño y tecnología*

Modelo serie P32, gran formato en espacio reducido. Automatice sus procesos, rentabilice su tiempo.  
Disponibile en dos versiones, con soporte de pie o para ser anclado a la pared.

### *Esbeltez y resistencia*

Modelo realizado en chapa de acero galvanizado lo que lo dota de una alta resistencia a golpes o cambios de temperatura.

### *Componentes*

El modelo serie P32 está pensado para integrar los componentes más solicitados para los puntos de información.

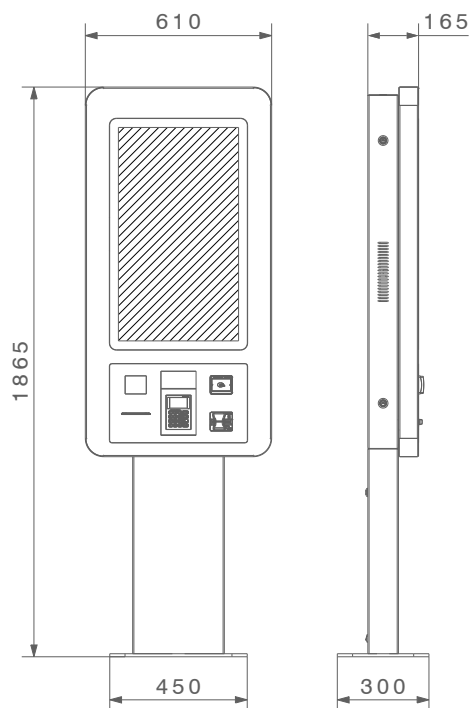
### *Ejemplos de uso*

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

## Descripción técnica

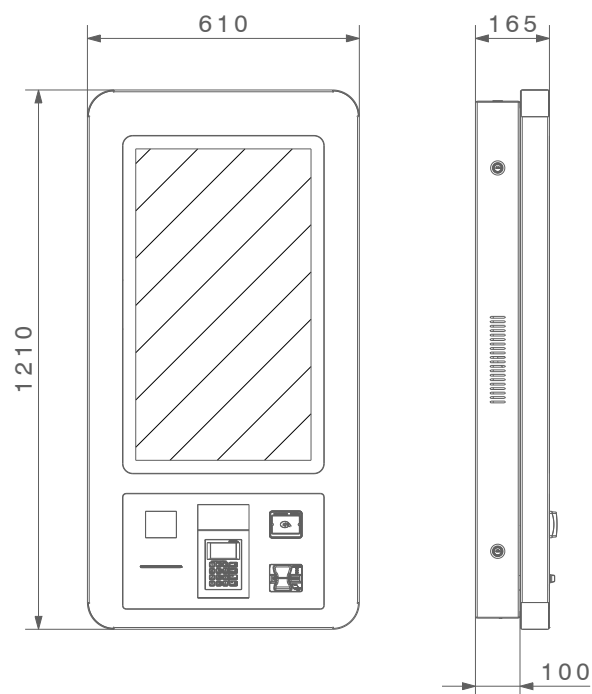


*Datos técnicos (Versión con soporte de pie)*



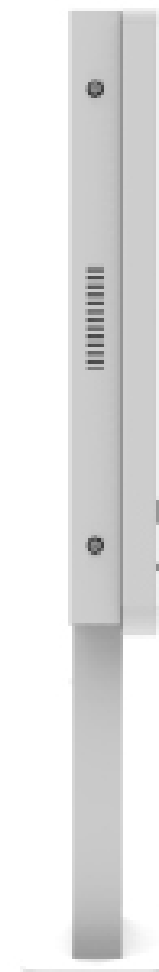
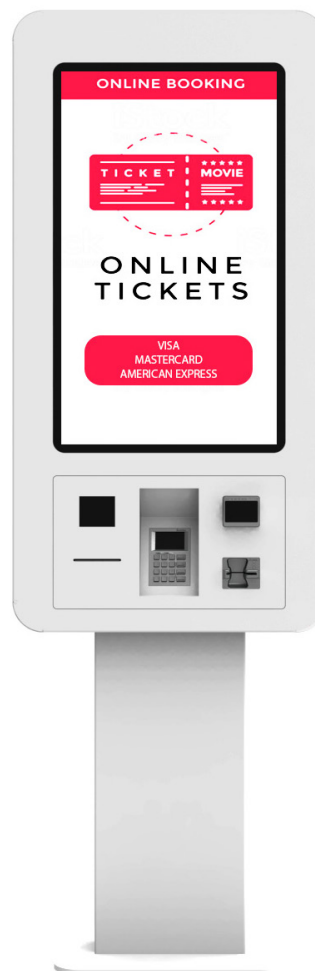
<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil tecnología capacitiva - Resolución 1080x1920
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1865 Alto x 610 Ancho x 300 Profundo
<b>Peso</b>	75Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

*Datos técnicos (Versión anclaje en pared)*

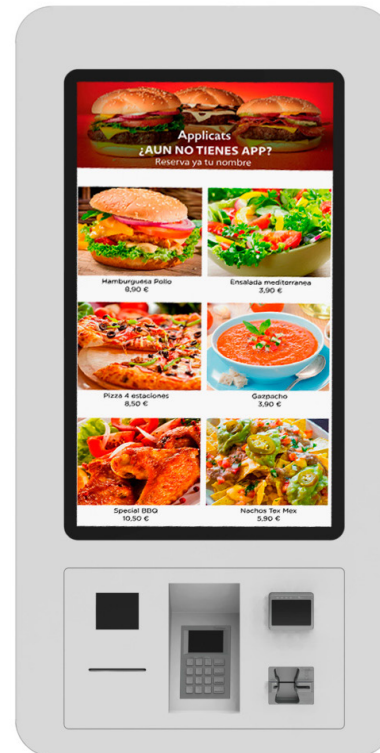


<b>Estructura</b>	Fabricada a base de chapa de acero 2-4 mm espesor
<b>Acabado</b>	Pintura en polvo de alta resistencia
<b>Pantalla</b>	Táctil tecnología capacitiva - Resolución 1080x1920
<b>PC</b>	Cuatro núcleos, 4GB RAM, 120GB SSD, Win10 (Personalizable)
<b>Easy ON</b>	Conexión USB, RJ45, Interruptor I/O, Conector IEC
<b>Dimensiones (mm)</b>	1210 Alto x 610 Ancho x 165 Profundo
<b>Peso</b>	60Kg aproximadamente
<b>Personalización</b>	Vinilo de corte y digital - Colores gama RAL

*Imágenes (Versión con soporte de pie)*



*Imágenes (Versión anclaje en pared)*



## Cientes

