

MINIKIOSCO VERITEC G4



El *VeriTEC G4* es un potente y versátil minikiosco con amplia pantalla táctil de 15", un verdadero diseño sin ventiladores con un poderoso procesador Intel Celeron J1900 a 1.99 GHz y un esbelto diseño tanto funcional como elegante. Esto lo convierte en un equipo ideal para aplicaciones como verificador de precios, terminal comandera o kiosco de información multimedia.

El diseño "fanless" del *VeriTEC G4*, con cubierta posterior de aluminio moldeado, le permite operar de manera totalmente silenciosa y con una excelente confiabilidad al evitar el peligro de fallas inherente a las partes móviles de cualquier sistema. Del mismo modo, su almacenamiento en memoria de estado sólido (SSD) también contribuye a reducir fallas de manera dramática al tiempo que mejora notablemente el desempeño general del equipo.

Por otra parte, el equipo cuenta con un sellado contra agua y partículas sólidas grado IP54, lo que le permite trabajar en ambientes hostiles, lo que aunado a la posibilidad de ser colocado en paredes con su montaje compatible con el estándar VESA, le ofrece al cliente una máxima flexibilidad.

El *VeriTEC G4* cuenta con una gran variedad de opciones para adaptarse a su aplicación específica:

- Lector de banda magnética
- Lector de código de barras 1D o 2D
- Lector iButton
- Lector de huella digital
- Segundo display LCD



Los lectores de código de barras y de banda magnética mostrados en estas fotos son opcionales.

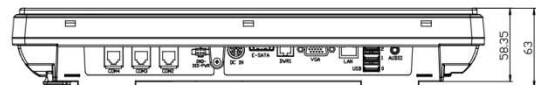
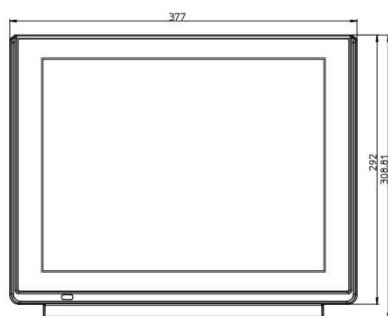


Especificaciones

Sistema	
CPU	Intel Celeron J1900 Quad Core a 1.99GHz
Memoria	RAM DDR3L SO-DIMM de 4GB (expandible hasta 8GB)
Puerto de red	1 puerto 10/100/1000Mbps Base-T Fast Ethernet
WLAN	WiFi integrado
Fuente de poder	Adaptador de poder de 72~120W
Audio	Bocina de 2W
Peso	5 Kg. Aproximadamente, con adaptador de poder.
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	377 mm x 308 mm x 58 mm (sin considerar periféricos como el lector de código de barras y su montaje o el MSR).
Sistemas operativos soportados	Windows 8 / Windows 10 / POS Ready 7
Tipo de Montaje	Soporta el estándar VESA 100
Resistencia al agua	IP54 (excepto área de puertos de comunicación)
Almacenamiento	SSD de 2.5" de 128GB
Conectividad	
Puertos USB	4 puertos USB en la parte posterior y 1 en el bisel lateral
Puertos seriales	3 puertos RJ-45 (uno de ellos con salida seleccionable de DC +5V/12V). 1 puerto RJ-45 adicional de manera opcional.
LAN	1 puerto RJ-45
VGA	1 puerto DB15
Puertos de audio	1 de salida con conector tipo telefónico
Puerto para gaveta	1 puerto RJ-11 (+12V/24V). Un puerto adicional, opcional con cable Y
Entrada de corriente directa	1 conector de energía de 4 patas
Periféricos Opcionales	
Lector de banda magnética	JIS-I o II, ISO pistas 1+2+3 (interfaz PS/2)
Segundo display	LCD de 8" o 10.4"
Lector de huella digital	8 bits en escala de grises
Display	
Tamaño del LCD	Panel TFT LCD de 15"
Resolución	1024 x 768
Brillo	LED retroiluminado, 250 cd/m ²
Tecnología táctil	Resistiva análoga de 5 hilos sin bisel (opción de capacitiva proyectada)
Ambientales	
EMC & seguridad	CD/FCC
Temperatura de operación	0 ~ 35°C
Temp. de almacenamiento	-5 ~ 60°C
Humedad	20 ~ 90%

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Dimensiones



Unidad: milímetros

V190118

OFICINA MATRIZ
Tel.: (55) 4160 4200
tecmexico@tecelectronica.com.mx

SUCURSAL NORTE
Tel.: (81) 4160 1503
tecnorte@tecelectronica.com.mx

SUCURSAL PACÍFICO
Tel.: (667) 715 7799
tecpacifico@tecelectronica.com.mx

www.tecelectronica.com.mx

SUCURSAL BAJO
Tel.: (442) 215 3092
tecbajo@tecelectronica.com.mx

SUCURSAL OCCIDENTE
Tel.: (33) 4160 1500
teccoccidente@tecelectronica.com.mx

[/tecelectronica](https://www.facebook.com/tecelectronica)
[/tecmexico](https://www.youtube.com/tecmexico)
[@TECElectronica](https://www.instagram.com/TECElectronica)
[+TeelectronicaMx](https://www.linkedin.com/+TeelectronicaMx)

