



# MINI PC INDUSTRIAL SAT PL5000C

## Beneficios

- ✓ Mini PC Industrial 7\*24.
- ✓ Diseño moderno y compacto.
- ✓ Chasis de aleación de aluminio tipoin dustrial.
- ✓ CPU Intel® Core i5 2.7GHz
- ✓ Solución ideal para alto trafico.
- ✓ Circuito y componentes industriales.
- ✓ Flexibilidad para Sistema de montaje Vesa

## Descripción

**SAT Soluciones POS** diseñadas exclusivamente a su medida. Agilice, optimice y renueve de forma eficaz sus procesos, brindando la experiencia que sus empleados necesitan y sus clientes desean.

Diseñamos nuestros **Mini PC PL5000C** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7x24).

La serie **PL5000C** ofrece un procesador Intel® Core i5 (2.7 GHz) con un sistema refrigeración FANLESS ideal para funciones de alta demanda, posee un disco estado sólido para mayor agilidad, adicional incorpora 6 puertos USB entre 2.0/3.0 para lograr instalar los periféricos ideales de cada entorno, sin dejar aparte las dimensiones de esta serie pensado para espacios reducidos así como su soporte vesa

## Mercados



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Casinos



Bares y discotecas



Fabricas

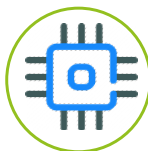


Kioskos



Las **Mini PC** están diseñados para brindar la experiencia ideal compacta gracias a su procesador Intel® Core i5 (2.7 GHz) y a su sistema refrigeración FANLESS

Los Mini PC están contruidos con componentes industriales aprueba de polvo.

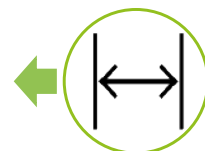


Los Mini PC incorpora un funcionamiento industrial para Trabajo 7x 24. su procesador Intel® Core i5 es ideal para funciones de alta demanda y multi tarea.

Múltiples opciones de montaje: Función para instalar en el monitor  
Construido con opción de montaje Ideal para implementar en lugares con espacios pequeños.

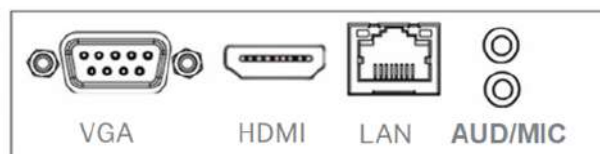


Flexibilidad de instalación.  
Ideal para soluciones de punto venta de facturacion POS (Supermercados, Bancos, etc).





ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
<b>Main Board</b>	Procesador	Intel® Core i5 5200U 2.2-2.7GHz
	Gráficos	Clockspeed: 2.0 GHz - Turbo Speed: 2.4
	Memoria RAM	8GB RAM DDR3L 1600
	Slot Memoria RAM	1SO-DIMM slot
	Almacenamiento	128GB SSD
	Máxima CapaciHDD	Interfaz SATA SSD 512GB HDD Máx.1TB
<b>S.O</b>	Windows	No incluye sistema Operativo - Ni Software POS
	Soporta	Windows 7/8/10 32bit,64bit / Linux
<b>Puertos</b>	Puertos USB (2.0 - 3.0 )	4x USB 2.0(Real I/O) 2x USB 3.0(Real I/O) 2x USB 2.0 (Pin Header)
	Puertos Seriales	2x RJ45 (RS232)
	LAN	2 x RJ45
	VGA	1 x VGA Video
	HDMI	1 x Puerto HDMI
	Audio	Puerto Stereo 1*MIC+1*SPK
<b>Energía</b>	Conector adaptador	1x AC cable
	Voltaje de Adaptador	12V/5A
	Plug Adaptador	1Pin MiniDIMVV
	Consumo	30W
<b>Chasis</b>	Color	Negro
	Material	Base Estructura metálica Posterior pantalla ABC
	<b>Garantía</b>	2 Años de Garantía
<b>Ambiental</b>	Funcionamiento	0 ° C ~ 45 ° C, 20% HR ~ 80% HR
	Almacenamiento	'-20 ° C ~ 70 ° C, 10% HR ~ 90% HR
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones Equipo	170 x 125 x 50 mm(WxHxD)
	Peso Equipo	1.24 KL
	<b>Certificaciones</b>	CE, FCC
<b>Opción de montaje</b>	Mostrador	Base extraíble
	Anclaje	Montaje VESA de 75mm



## Dimensiones



## Accesorios Adicionales



SAT LDIDIR PLUS

### Cajon Monedero



RS100



### Monitor Industrial SAT 1053FP

Tamaño de la pantalla	15 Pulgadas
Tecnología touch	Capacitivo
MTBF Vida Útil	50.000 Horas

### Monitor Industrial SAT 2013FP

Tamaño de la pantalla	15 Pulgadas
Tecnología touch	Capacitivo
MTBF Vida Útil	50.000 Horas



### Impresora Termica SAT 38T

Velocidad de impresión	Máx. 300mm/s
Tamaño del Papel	58mm/80mm
Corte del Papel	Parcil o total

