



TERMINAL



POS  
TERMINAL

**NOVA**

2026



NOVA  
POS



### Procesador CPU

Intel Core i3 1005G1 Quad Core 3.4 GHz



### Procesador CPU

Intel Core i5 1035G1 Octa Core 3.6 GHz (Opcional)



### Memoria RAM

8 GB DDR4. Kingston. Dual Channel



### Memoria RAM

16 GB DDR4. Kingston. Dual Channel (Opcional)



### Memoria RAM. ↑ → J6412

32 GB DDR4. Kingston. Dual Channel (Opcional)



### Memoria RAM. ↑ → Core i3 e i5

64 GB DDR4. Kingston. Dual Channel (Opcional)



### Ssd

Estado Sólido. 256GB. Kingsman Gaming



### Ssd

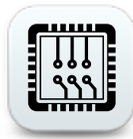
Estado Sólido. 512GB. Kingsman Gaming (Opcional)



### Ssd

Estado Sólido. 1TB. Kingsman Gaming (Opcional)





**Motherboard**  
Intel



**Tarjeta Gráfica GPU**  
Intel UHD 10Gen Integrada



**Pantalla**  
Pantalla Led de 21.5 Pulgadas



**Aspect Ratio**  
16:9. Resolución 1920 x 1080



**Touch Screen**  
True Flat Capacitivo de 10 Líneas



**Customer Display**  
Lcd Full Color de 9.7 Pulgadas (Opcional)



**Customer Display Touch**  
Touch Screen Lcd Full Color 9.7 Pulgadas (Opcional)



**Customer Display**  
Lcd Full Color de 15.6 Pulgadas (Opcional)



**Customer Display Touch**  
Touch Screen Lcd Full Color 15.6 Pulgadas (Opcional)



**Puertos**  
USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 5, HDMI x1, Serial x 2, Entrada y Salida de Audio



**Msr Lector de Tarjetas**  
Banda Magnética. 3 Track



**Msr Lector de Tarjetas**  
3 Track con Lector de Huella Digital (Opcional)



**Conectividad**  
Ethernet



**Conectividad**  
Wifi (Opcional)



**Tipo de Base**  
Removible. Montaje Vesa



**Material**  
Carcaza de Aluminio Extra Resistente



**Color**  
Negro Mate Metalizado



**Organizador De Cables**  
Magnético



**Sistema Operativo**  
Windows 11 Pro



**Peso**  
8.5 Kg. (Con Empaque 9 Kg.)



**Dimensiones de la Caja**  
Profundidad: 260 mm. Ancho: 610 mm. Alto: 430 mm

# ALL IN ONE

ULTRA DELGADA

---





- LECTOR MSR
- 2 PUERTOS USB LATERALES EXTRA
- BASE REMOVIBLE
- BISAGRAS REFORZADAS



● ROTACIÓN A 210 GRADOS



# ● PUERTOS

ENTRADA DE AUDIO

SALIDA DE AUDIO

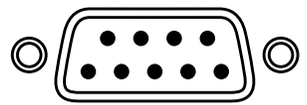
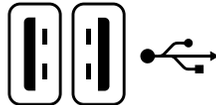
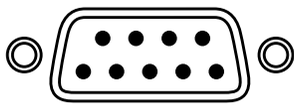
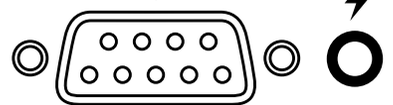
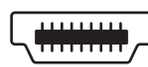
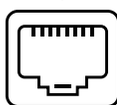
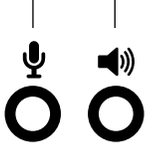
PUERTOS USB

CONECTOR DE CORRIENTE DC

PUERTO DE RED

PUERTO HDMI

PUERTO VGA



PUERTO SERIAL

PUERTOS USB EXTRA

PUERTO SERIAL



## ● ESPECIFICACIONES



### Intel Celeron J6412

Cuad Core 2.0 GHz



#### Puntos fundamentales

Estado	Activo
Fecha de lanzamiento	Q1'21
Número de procesador	J6412
Caché	1.5 MB L2
Conjunto de instrucciones	64-bits

#### Desempeño

Cantidad de núcleos	4
Cantidad de subprocesos	4
Frecuencia básica del procesador	2,0GHz
Frecuencia de impulso	2,6GHz
TDP	10 W

#### Especificaciones de memoria

Tamaño de memoria máximo	32 GB
Tipos de memoria	4x32 LPDDR4/x 3733MT/s Max (8GB, 16GB @3200MT/s) / 2x64 DDR4 3200MT/s Max 32GB
Cantidad máxima de canales de memoria	4

#### Especificaciones de gráficos

Gráficos del procesador ‡	Intel UHD Graphics for 10th Gen
Frecuencia de base de gráficos	400 MHz
Frecuencia dinámica máxima de gráficos	800 MHz
Intel® Quick Sync Video	Sí
Unidades de Ejecucion	16
Nº de pantallas admitidas ‡	3

#### Tecnologías avanzadas

Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡	Sí
Intel® 64 ‡	Sí
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	N/A

#### Tecnología de protección de plataforma Intel®

Bit de desactivación de ejecución ‡	Sí
-------------------------------------	----

## ● ESPECIFICACIONES



Intel Core i3 1005G1  
Quad Core 3.4 GHz



### Puntos fundamentales

Estado	Descontinuado
Fecha de lanzamiento	Q3'19
Número de procesador	i3 1005G1
Caché	4MB Intel Smart Cache
Conjunto de instrucciones	64-bits

### Desempeño

Cantidad de núcleos	2
Cantidad de subprocesos	4
Frecuencia básica del procesador	1,2GHz
Frecuencia de impulso	3,4GHz
TDP	15 W

### Especificaciones de memoria

Tamaño de memoria máximo	64 GB
Tipos de memoria	DDR4-3200, LPDDR4-3733
Cantidad máxima de canales de memoria	2

### Especificaciones de gráficos

Gráficos del procesador ‡	Intel UHD Graphics for 10th Gen
Frecuencia de base de gráficos	300 MHz
Frecuencia dinámica máxima de gráficos	900 MHz
Intel® Quick Sync Video	Sí
Unidades de Ejecucion	32
Nº de pantallas admitidas ‡	3

### Tecnologías avanzadas

Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡	Sí
Intel® 64 ‡	Sí
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	N/A

### Tecnología de protección de plataforma Intel®

Bit de desactivación de ejecución ‡	Sí
-------------------------------------	----

## ● ESPECIFICACIONES



### Intel Core i5 1035G1 Octa Core 3.6 GHz



#### Puntos fundamentales

Estado	Descontinuado
Fecha de lanzamiento	Q3'19
Número de procesador	i5 1035G1
Caché	4MB Intel Smart Cache
Conjunto de instrucciones	64-bits

#### Desempeño

Cantidad de núcleos	4
Cantidad de subprocesos	8
Frecuencia básica del procesador	1,0GHz
Frecuencia de impulso	3,6GHz
TDP	15 W

#### Especificaciones de memoria

Tamaño de memoria máximo	64 GB
Tipos de memoria	DDR4-3200, LPDDR4-3733
Cantidad máxima de canales de memoria	2

#### Especificaciones de gráficos

Gráficos del procesador ‡	Intel UHD Graphics for 10th Gen
Frecuencia de base de gráficos	300 MHz
Frecuencia dinámica máxima de gráficos	1.05 GHz
Intel® Quick Sync Video	Sí
Unidades de Ejecucion	32
Nº de pantallas admitidas ‡	3

#### Tecnologías avanzadas

Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡	Sí
Intel® 64 ‡	Sí
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	N/A

#### Tecnología de protección de plataforma Intel®

Bit de desactivación de ejecución ‡	Sí
-------------------------------------	----



# ACCESORIOS



## ● LECTOR MSR CON LECTURA DE HUELLA DACTILAR

Lector de MSR de 3 pistas con lector de huella digital incluido.  
Conectado por USB interno al POS (cableado interno).  
Lector de huella rápida, lee y reconoce en menos de 1 segundos.  
Tasa de error de lectura de huella menor al 0.001 %.  
Tasa de rechazo de lectura de huella menor al 0.1 %  
Algoritmos de seguridad soportados 128-bit AES,56-bit AES.  
Tamaño de imagen de huella digital: 192 \* 192 (píxeles), 508 DPI.



## ● DISPLAY DE CLIENTE 9.7"

---

Display Lcd Full Color de 9.7"

Acabado en Negro con montaje y conexiones directo al POS.

No requiere alimentacion externa como otros.

Resolucion de 1024 x 768, funciona como un segundo monitor.



## ● DISPLAY DE CLIENTE 15.6"

---

Display Lcd Full Color de 15.6"

Acabado en Negro con montaje y conexiones directo al POS.

No requiere alimentacion externa como otros.

Resolucion de 1024 x 768, funciona como un segundo monitor.



N

CONSTRUIDA EN ALUMINIO



POS  
TERMINAL

NOVA

2026



**55.3083.7046** 

55.7158.7356

ventas@c4pos.com

www.c4pos.com

facebook.com/c4pos

