



TERMINAL



POS  
TERMINAL

SNOW

2026



# SNOW POS



## Procesador CPU

Intel Celeron J6412 Quad Core 2.0GHz



## Procesador CPU

Intel Core i3 1005G1 Quad Core 3.4 GHz (Opcional)



## Procesador CPU

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



## Memoria RAM

4 GB DDR4. Kingston. Dual Channel



## Memoria RAM

8 GB DDR4. Kingston. Dual Channel (Opcional)



## 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 Puerto SSD MVMme2**  
Estado Sólido. 128GB. Kingsman Gaming



**SSD Puerto SSD MVMme2** +  
Estado Sólido. 256GB. Kingsman Gaming (Opcional)



**SSD Puerto SSD MVMme2** +  
Estado Sólido. 512GB. Kingsman Gaming (Opcional)



**SSD Puerto SSD MVMme2** +  
Estado Sólido. 1TB. Kingsman Gaming (Opcional)



**Motherboard**  
Intel



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



**Pantalla**  
Pantalla Led de 15.6 Pulgadas



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



**Touch Screen**  
Capacitivo 10 Lineas Full HD



**Customer Display vertical/horizontal** +  
Led de 15.6" , 16:9, Full HD1920 X 1080



**Customer Display Touch Screen v/h** +  
Led Capacitivo Touch 15.6" , 16:9, Full HD



**Sonido**  
Bocina integrada



**Msr Lector de Tarjetas**  
Banda Magnética. 3 Track (Opcional)



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



**Printer & Scan Box**  
Térmica 80mm y Escaner 2D con rotación (Opcional)



**Conectividad**  
Ethernet + Wifi



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



**Tipo de Base**  
Fija, no desmontable



**Material**  
Carcasa de Aluminio y algunas piezas plásticas



**Color**  
Blanca



**Organizador De Cables**  
Magnético



**Sistema Operativo**  
Windows 11 Pro



**Peso con Printer Box y Customer Display**  
12.5 Kg. (Con Empaque 13.5 Kg.)



**Dimensiones de la Terminal**  
Profundidad: 300 mm. Ancho: 430 mm. Alto:380 mm.



**Dimensiones de la Caja**  
Profundidad: 400 mm. Ancho:500 mm. Alto:620 mm.



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



● ROTACIÓN A 45 GRADOS

## ● PUERTOS

ENTRADA DE AUDIO

SALIDA DE AUDIO

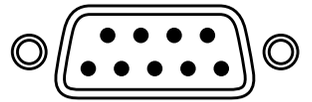
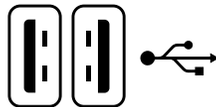
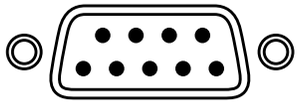
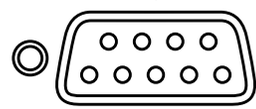
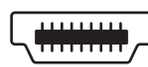
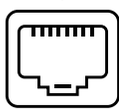
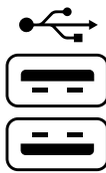
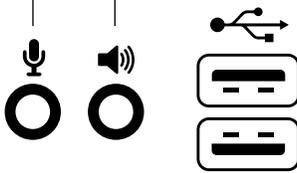
PUERTOS USB

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
-------------------------------------	----

## ● 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.



**Msr Lector de Tarjetas**  
Banda Magnética. 3 Track (Opcional)



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



## ● DISPLAY DE CLIENTE 15.6"

Led Capacitivo de 15.6" , 16:9, Full HD

Acabado en Negro con montaje y conexiones directo al POS.

No requiere alimentacion externa como otros.

Resolucion de 1920 x 1080, funciona como un segundo monitor.

Orientación opcional, horizontal o vertical.



## ● PRINTER & QR BOX

Optimiza tu equipo con el PrinterBox, un accesorio compacto, giratorio y eficiente para Impresión y escaneo en un solo módulo.



- **ROTACIÓN DE 270° GRADOS**  
Permite un ajuste flexible para distintas configuraciones de uso y montaje.

- **PRINTER & QR BOX**

- Impresora térmica de tickets de 80 mm de ancho, ideal para: recibos, turnos o comprobantes.



- Escáner automático de códigos QR y códigos de barras, perfecto para aplicaciones como identificación, validación, venta de productos o control de acceso e inventarios.

§  
CONSTRUIDA EN ALUMINIO



POS  
TERMINAL

SNOW

2026



**55.3083.7046** 

55.7158.7356

ventas@c4pos.com

www.c4pos.com

facebook.com/c4pos

