

# pad 7

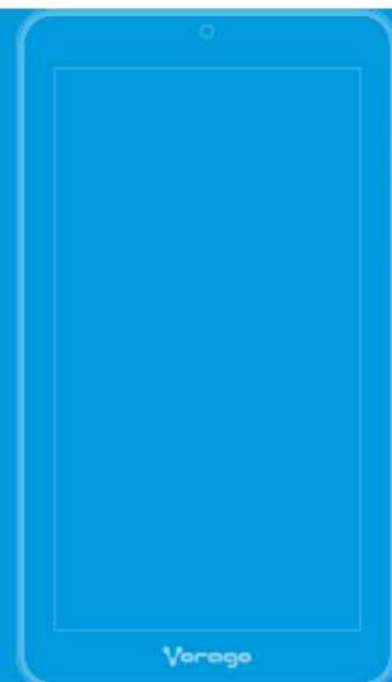
# Vorago®

## PAD-7-V6

TABLET VORAGO PAD-7-V6 7"

### Ahora más potente

La tableta PAD-7 de Vorago evoluciona en su interior para que tengas tus aplicaciones realmente a la mano. Ahora leer, ver películas, jugar, escuchar música, navegar en tus redes sociales, mandar correos electrónicos y todo lo que habitualmente haces se convertirá en una experiencia más rápida y potente. Llévala contigo siempre a cualquier lugar y nunca te apartes de ella.



AHORA

MÁS POTENTE



Colores



Android 11



Características  
Sobresalientes

2GB

32GB  
interno  
Memoria

64GB

Memoria  
Expandible  
NO incluida

1.5 GIGAHERTZ  
QUAD  
CORE  
Procesador

Conexión BT

WiFi

2.0 Megapíxeles  
0.3 Megapíxeles

7"  
(17.8 cm)

1024 x 600



**Ágil.** Su procesador Quad Core de 1.5 GHz te permite correr tus aplicaciones favoritas rápidamente y sin problemas.

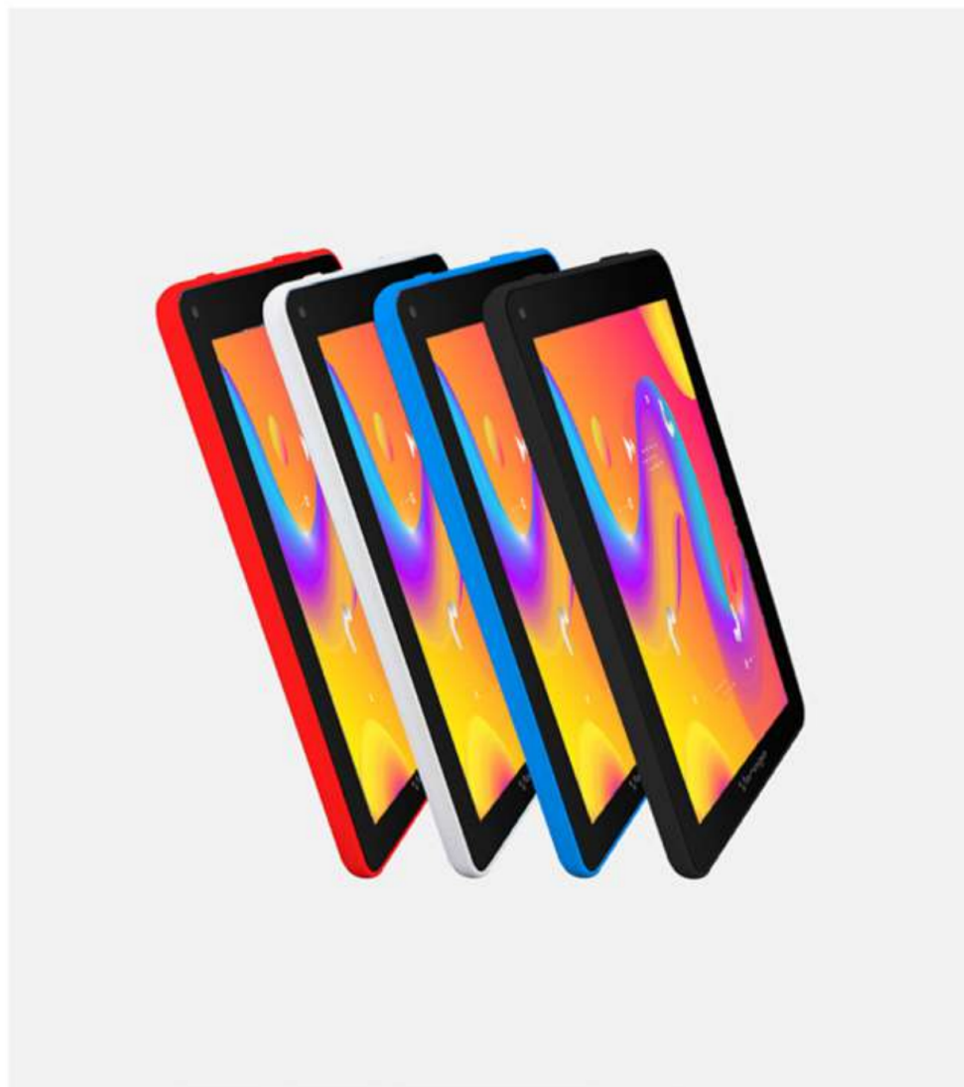
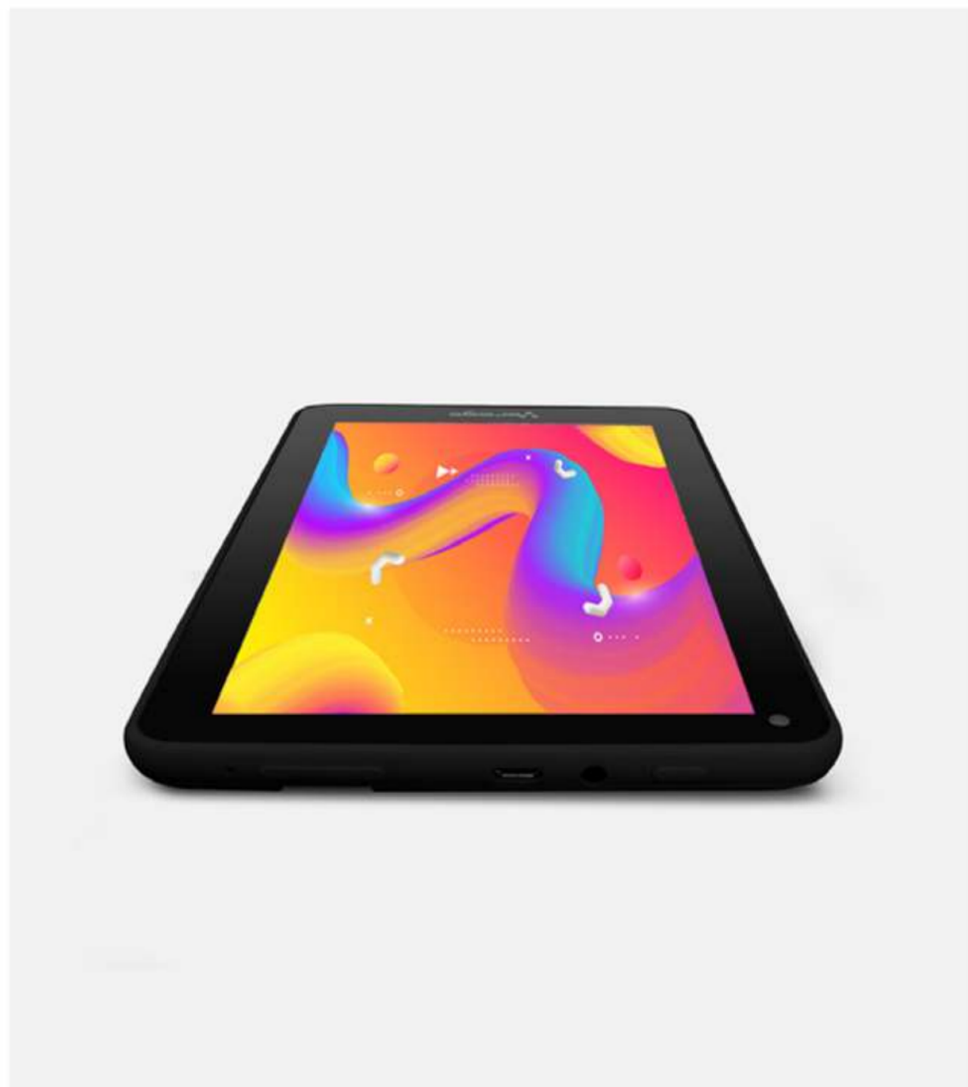
**Práctica.** Su conveniente pantalla de 7 pulgadas se adapta fácilmente a tu mano brindándote mayor comodidad para largas horas de diversión.



**Completa.** Comparte tus momentos gracias a su ranura Micro SD, su conector MicroUSB y auxiliar de 3.5mm.

**Fácil y confiable.** Disfruta de videollamadas y captura los mejores momentos gracias a sus dos cámaras.





# Especificaciones Técnicas

Modelo: PAD-7-V6

Artículo:	TABLET VORAGO PAD-7-V6
Adaptador:	100 - 240 V, ac, 3 A, 50 - 60 Hz, 10 W
Consumo:	5V, cc 1.5 A
Procesador:	Rockchip Quadcore, 1.5 Ghz
RAM:	2GB
Almacenamiento:	32 GB
Memoria externa:	Micro SD hasta 64 GB (no incluida)
Conectividad:	WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.2
Conectores:	Micro USB 2.0
Sensores:	G-Sensor
Audio:	Audífonos, salida 3.5mm
Pantalla:	7", 1024 x 600, TFT, Panel Capacitivo de 5 puntos
Sistema Operativo:	Android 11 Certificado
Dimensiones:	182.5 mm x 122 mm x 10.5 mm
Cámara:	Doble Cámara,
Batería:	Li-Polimero, 3.7 V, 2500 mAh
Tiempo de carga:	4 Hrs
Duración:	Hasta 3 Hrs
Peso:	266g
Q'ty/Carton:	10

Soporta Zoom y Google Meet para Android \*

\* El buen funcionamiento de dichas aplicaciones dependerá del ancho de banda de la red en la que se encuentre. Para aprovechar al máximo el rendimiento de tu tablet es recomendable cerrar aquellas aplicaciones que no estás usando.

- 1.- Cámara frontal
- 2.- Subir Volumen
- 3.- Bajar Volumen
- 4.- Botón de encendido
- 5.- Salida de audio de 3.5 mm

- 6.- Ranura para tarjetas de memoria Micro SD
- 7.- Cámara trasera
- 8.- Puerto de carga micro USB
- 9.- Bocina

