



## Caja para computadora ATX

Model: **AK11BK**



Código de producto	AK11BK
Tipo de producto	Caja para computadora ATX
Formato	Micro ATX
Serie	Micro Tower ATX Case
Compatibilidad placa base	Micro ATX, Flex ATX, Mini ITX
Bahías externas de 5.25"	1 ud
Drive Bays 5.25" interno	Ninguno
Dispositivo de instalación sin herramientas de 5.25"	No
Bahías internas de 3.5"	2 uds
Bahías externas de 3.5"	Ninguno
Dispositivo de instalación sin herramientas de 3.5"	No
Bahías internas de 2.5"	2 uds
Instalación de disco sin herramientas 2.5"	No
Sin herramientas de instalación de disco delgado de 2.5"	No
Total bahías de 2.5" y 3.5"	4 uds
Total bahías internas	4 uds
Total bahías externas	1 ud
Longitud máxima de la tarjeta gráfica	350 mm
Altura máxima de refrigeración de la CPU	160 mm
Espesor de la chapa	0.55 mm
Número de puertos USB 3.0 en el panel frontal	1 ud
Número de puertos USB 2.0 en el panel frontal	2 uds
Número total de conectores USB	3 uds
Memoria card reader	SD/MMC, TransFlash
Toma de audio en el panel frontal	1 ud
Toma de micrófono en el panel frontal	1 ud
Ranuras de tarjeta de expansión	4
Protección mecánica ante apertura	Si
Agujero para candado	Si
Sistema de gestión de cables	Basic
Ventiladores instalados	Ninguno
Ajustes del ventilador	Ninguno
Espacios para ventiladores adicionales	4
Refrigeración por agua lista	No
Filtros antipolvo	No
Tunel de alimentación	No
Fuente de alimentación incluida	No
Materiales	Acero galvanizado
Color del producto	Negro
Pantalla	Ninguno

Paquete	EcoBox
Tamaño del producto (L x AN x AL)	400 x 198 x 393 mm
Tamaño del paquete (L x AN x AL)	435 x 222 x 440 mm
Peso neto	2.85 kg
Peso bruto	3.45 kg
Conformidad CE	Si
Accesorios incluidos	Conjunto de tornillos de montaje
Código EAN	5901720133953
Garantía	24 meses



# Descripción

La caja Akyga® **AK11BK** es un producto de la gama de cajas Akyga® Micro Tower, dedicada a los usuarios que buscan una computadora compacta. Cada vez son más populares las computadoras de escritorio de pequeño tamaño y esta caja se basa en esa idea, ocupar un pequeño espacio y no crear la sensación de desorden en la oficina o en el hogar. Su minimalista y cepillado panel frontal hará que nunca volvamos a querer ocultar la computadora entre estanterías, dando paso a su inclusión en la decoración interior o en el ambiente laboral. Gracias a sus cuatro pequeños apoyos, el conjunto se ve delgado. Esto hará más fácil elevar la caja cuando se necesite y mantener el orden y la limpieza.

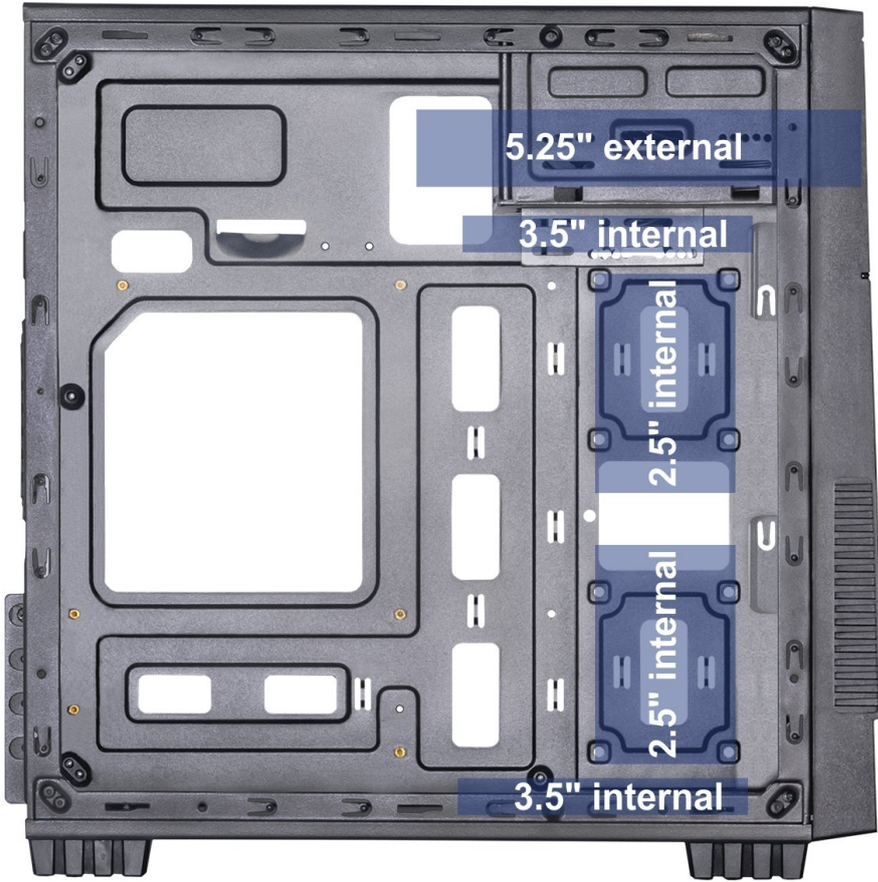
Una de sus grandes ventajas es la habilidad para adaptar componentes para cambiar necesidades y requerimientos. La caja permite el uso de una entre tres tipos diferentes de placas base: **Micro ATX**, **Mini ITX** y **Flex ATX**. La **bahía externa de 5.25"** en la parte alta le permitirá el montaje de, por ejemplo, un lector de CD/DVD. Dispone también de **dos bandejas de 2.5"** y **dos bandejas de 3.5"**, lo que hace un total de **cuatro bahías de montaje**. El sistema de administración de cableado y recortes personalizados del interior de la caja hacen fácil la instalación de componentes y el espacio interior permite la instalación de tarjetas gráficas con una longitud máxima de **350 mm**. Para una mejor refrigeración, dispone de tres asientos para ventiladores. La capacidad máxima de enfriamiento del procesador es de **160 mm**.

En el panel frontal están dispuestos **tres puertos USB**, uno de ellos **un puerto USB 3.0**, que permite una rápida transferencia de datos o carga de dispositivos, y **dos puertos USB 2.0**. Junto a los puertos USB, se encuentran las entradas de auriculares y micrófono. Gracias a su localización, la conexión de equipos es rápida y sencilla. El lateral del panel frontal se caracteriza por tener un lector de tarjetas de memoria SD/MMC.

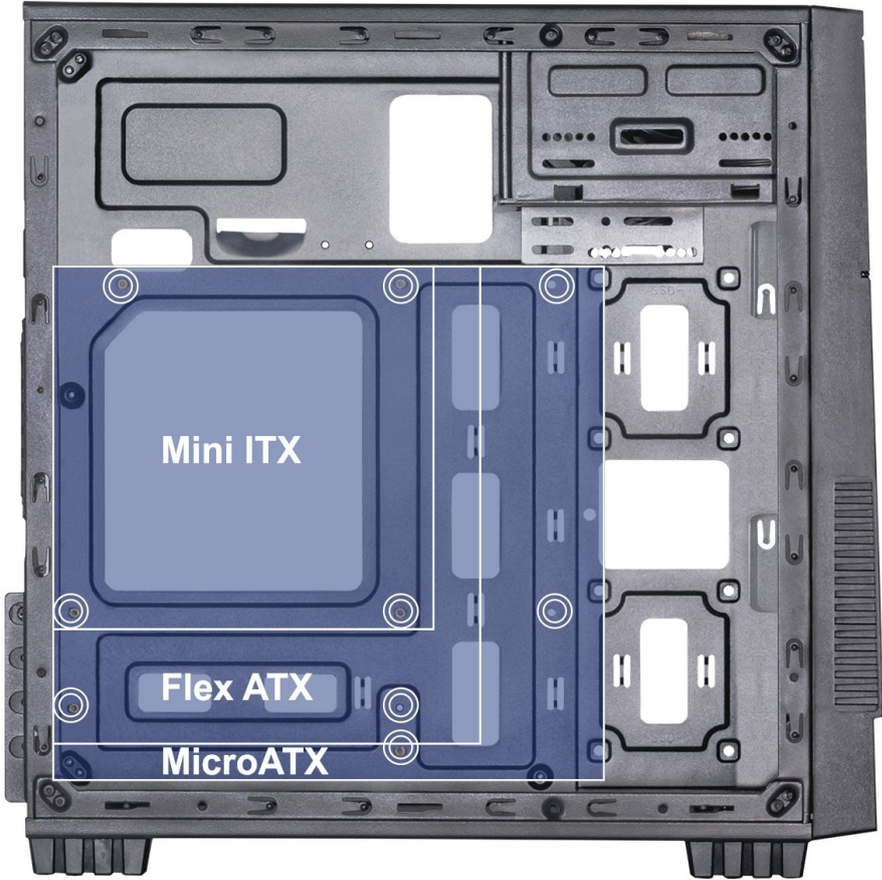
Un juego de tornillos de montaje incluido. El contenido del conjunto puede variar dependiendo de la entrega.

En colaboración con el cuidado al medio ambiente, todas las cajas Akyga se empaquetan en envase **EcoBox**.

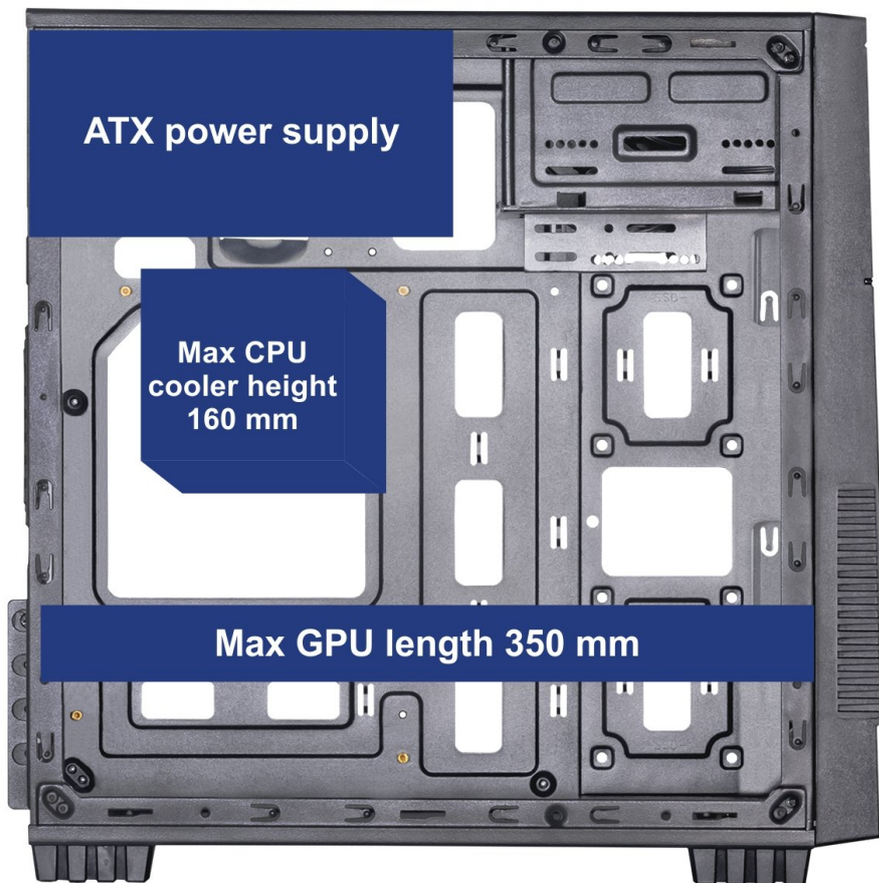
## Bahías



# Placas base



# ATX, CPU, GPU



# Flujo de aire

