

# Kensington®



## Candado para portátil con llave NanoSaver®

Número de referencia: K64444WW | Código UPC: 0 85896 60600 0

Seguridad  
de última  
generación para  
dispositivos  
ultrafinos

Diseñado para adaptarse a la ranura de seguridad Nano, el candado para portátiles con llave NanoSaver® asegura los portátiles, tabletas y dos en uno ultrafinos de última generación con la misma ingeniería y resistencia de calidad que ha hecho ganar a Kensington el reconocimiento The Professionals' Choice™ durante más de 25 años. Desarrollado siguiendo estrictas especificaciones, tecnologías patentadas y rigurosas pruebas contra condiciones ambientales severas, el candado para portátiles con llave NanoSaver® ofrece seguridad de última generación para dispositivos ultrafinos.

Prestaciones:

- Duro cabezal de 10 mm con tecnología de bloqueo Cleat™
- El sistema de llave de 5 mm
- El cable de acero al carbono
- El cable giratorio y oscilante
- Verificado y probado
- Garantía vitalicia limitada



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2021 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT33743ES

# Kensington

The Professionals' Choice™

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON: +34 932 38 44 00 • sales.es@kensington.com

## Candado para portátil con llave NanoSaver®

Número de referencia: K64444WW | Código UPC: 0 85896 60600 0



### Duro cabezal de 10 mm con tecnología de bloqueo Cleat™

Que se fija a la ranura de seguridad Nano de Kensington integrada en una selección de tabletas y portátiles ultrafinos para ofrecer una seguridad inviolable.



### El sistema de llave de 5 mm

es compatible con todos los últimos candados de Kensington y cuenta con la tecnología patentada antirrobo Hidden Pin™, y todo forma parte de nuestras soluciones de gestión de llaves personalizadas y resistentes que incluyen las opciones de Llave Maestra (K64445M), Llave Única (K64445S) y Llaves Idénticas (K64445L).



### Exclusiva conexión del candado

Los “ganchos” laterales ampliables sujetan los lados internos de la ranura de bloqueo, creando una conexión resistente entre la carcasa del dispositivo y el candado capaz de resistir e impedir los robos.



### El cabezal del cable pivotante y giratorio permite el uso con una mano

Permite un movimiento y una conexión fácil y flexible,



### Verificado y probado

Según los principales estándares del sector en par/extracción, herramientas extrañas, vida útil del candado, corrosión, fuerza de la llave y otras condiciones medioambientales.



### Register & Retrieve™

### Portal en línea Register & Retrieve™

La herramienta de registro de candados que permite a los administradores gestionar fácilmente los candados y recuperar las combinaciones en caso de pérdida u olvido.

## Características de resistencia: candados con cable estándar



Candados diseñados y probados para soportar fuerzas de tracción rectas de más de 91 kgf [200 lbf].



Candados diseñados y probados para soportar fuerzas de tracción laterales de más de 181 kgf (400 lbf).



El cable de acero al carbono resiste fuerzas de corte de más de 453 kgf (1000 lbf). El revestimiento ofrece seguridad y mayor movilidad, a la vez que protege las superficies frente a los arañazos.



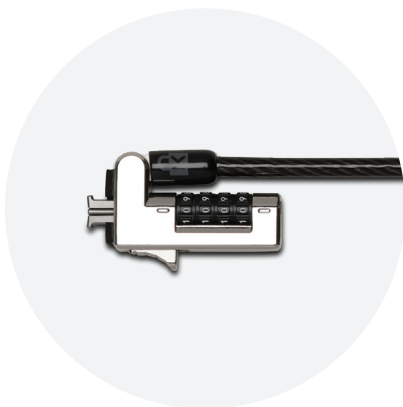
Rotación del cable, fijación del candado y rotación de la punta del candado probados a 8000 ciclos.



Cabezales diseñados y probados para soportar temperaturas extremas de  $-30$  a  $65$  °C (de  $-22$  a  $149$  °F).



Cuerpo del candado probado para verificar la integridad estructural de los materiales. (Daños por caída, impactos fuertes, vibraciones y corrosión)



## Candado para portátil con llave NanoSaver®

Número de referencia: K64444WW | Código UPC: 0 85896 60600 0

### Requisitos del sistema

Requisitos del sistema	Cualquier sistema con una ranura de seguridad NanoSaver® de Kensington
------------------------	--

### Dimensiones del producto

Lock head dimensions	Diámetro: 10 mm Longitud: 22 mm
Cable Dimensions	Diámetro: 4,5 mm Longitud: 1,8 m

### Embalaje

Estilo del paquete	Bolsa de plástico
Dimensiones del paquete Longitud: 152mm Altura: 25mm	Ancho: 178 mm
Peso del embalaje	0,2 kg
Contenido del paquete	Un candado para portátil con llave NanoSaver®, Dos llaves, Una guía de instrucciones

### País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	Taiwan
Certificados y cumplimiento	REACH, RoHS, Prop 65
Garantía	Vitalicia limitada: en todo el mundo

### Apuntes especiales

Diferentes N.º SKU	Paquete a granel (K64444WW) Llave Maestra (K64445M) Llave Única (K64445S) Llaves Idénticas (K64445L)
--------------------	---



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2021 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT33743ES