



Candado fino con llave N17 2.0 de doble cabezal para portátiles con ranura tipo "wedge"

Número de referencia de llaves distintas: K60508WW | Código UPC: 0 85896 60508 9

Números de referencia de llave maestra, única e idéntica: K60509M/K60509S/K60509L | Código UPC: 0 85896 60509 6

Bloquee dos dispositivos con una única solución.

Probado y aprobado por Dell, el fino candado con llave N17 2.0 de doble cabezal para portátiles con ranura tipo "wedge" le permite bloquear dos dispositivos con una única solución sin obstruir puertos valiosos y colocar horizontalmente el portátil. El cabezal del candado secundario en forma de T asegura los periféricos que tienen la ranura de seguridad Kensington estandarizada. Cumple y supera las rigurosas normas de las pruebas de resistencia. Cuenta con un cabezal pivotante omnidireccional y un anclaje giratorio, un sistema de llaves de 5 mm y con el programa gratuito de registro y sustitución de llaves Register & Retrieve™. Cinco años de garantía. Creado por Kensington, inventor del candado con cable para portátiles y líder de la industria en seguridad física de portátiles durante más de 25 años.

Prestaciones:

- Probado y aprobado por Dell
- Bloquea dos dispositivos con una única solución
- No obstruye los puertos del portátil
- El fino cabezal del candado permite que los portátiles ultrafinos y 2 en 1 permanezcan en una posición horizontal y estables
- El cabezal secundario en forma de T es compatible con la ranura de seguridad Kensington estándar de la industria
- Cable de acero al carbono
- Sistema de llave de 5 mm
- Cabezal pivotante omnidireccional y anclaje giratorio
- Verificado y probado
- Register & Retrieve™
- Cinco años de garantía



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. CBT35893ES

Kensington
The Professionals' Choice™

Candado fino con llave N17 2.0 de doble cabezal para portátiles con ranura tipo “wedge”

Número de referencia de llaves distintas: K60508WW | Código UPC: 0 85896 60508 9

Números de referencia de llave maestra, única e idéntica: K60509M/K60509S/K60509L | Código UPC: 0 85896 60509 6



Dos cabezales con llaves de 5 mm

Bloquee dos dispositivos con una única solución. El cabezal secundario en forma de T es compatible con la ranura de seguridad Kensington estándar de la industria. El revestimiento de plástico protege las superficies. El sistema de llave de 5 mm es común en todos los candados de Kensington más recientes, por lo que solo hay que gestionar un único sistema de llave.



Delgado

Diseñado especialmente para portátiles ultrafinos y 2 en 1. Probado y aprobado por Dell.



No bloquea los puertos más usados

Permite usar los puertos del portátil.



Permite que el portátil quede en posición horizontal y estable

No eleva el portátil de la superficie ni hace que se tambalee.



Verificado y probado

Cada candado de Kensington está diseñado con precisión para cumplir y superar los rigurosos estándares de la industria en cuestión de fuerza, resistencia física y resiliencia mecánica.



Cabezal pivotante omnidireccional y anclaje giratorio

Las bisagras especiales ofrecen gran libertad de movimiento, eliminan los ángulos incómodos y permiten introducir la llave con toda facilidad.



Register & Retrieve™

Programa de registro de llaves en línea de Kensington que permite sustituir la llave de forma rápida, segura y gratuita en caso de que la olvide o la pierda.



Cinco años de garantía

Esté tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington, inventor y líder mundial de candados de seguridad para portátiles.

Candado fino con llave N17 2.0 de doble cabezal para portátiles con ranura tipo “wedge”

Número de referencia de llaves distintas: K60508WW | Código UPC: 0 85896 60508 9

Números de referencia de llave maestra, única e idéntica: K60509M/K60509S/K60509L | Código UPC: 0 85896 60509 6

Especificaciones materiales

Cabezal del candado	Zinc fundido
Llaves	Zinc fundido + cubierta de plástico
Candado con cable	Acero al carbono con funda de plástico
Color del producto	Plata

Dimensiones del producto

Dimensiones del cabezal	10,0 x 21,75 x 269 mm (0,39 x 0,86 x 1,1")
Diámetro del cable	5,0 mm (0,20 ")
Peso de la unidad	231,4 g (8,2 oz)

Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Bolsa de plástico
Dimensiones del paquete	335 x 220 x 18 mm (13,2 x 8,7 x 0,7")
Peso del paquete	246,4 g (8,7 oz)
Contenido del paquete	1 x Candado fino N17 2.0 + 1 x Candado MS2.0 con configuración de cable doble 2 x Llaves de usuario 1 x Manual de instrucciones 1 x Tarjeta de garantía
Caja principal	25 unidades

País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	China
Certificaciones y conformidad	Cumple la normativa RSL. Cumple la norma Prop 65 de California
Garantía	5 años

Notas especiales

Múltiples referencias	Llave distinta: K60508WW Llave maestra: K60509M Llave única: K60509S Llaves idénticas: K60509L Llave maestra (FastTrack): K60509EUM Llave única (FastTrack): K60509EUS Llave idéntica (FastTrack): K60509EUL
-----------------------	--



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. CBT35893ES