



## Candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles

Número de referencia: K65090WW | Código UPC: 0 85896 65090 4 (reseteable)

Número de referencia: K65102WW | Código UPC: 0 85896 65102 4 (serializada, paquete de 25)

Seguridad fiable  
sin llave para  
dispositivos  
ultrafinos.

El candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles es ideal para profesionales y organizaciones que buscan soluciones de seguridad física que no obstaculicen el acceso a los puertos adyacentes ni pongan en peligro la estabilidad de los dispositivos. Este candado mejora la seguridad de los dispositivos ultrafinos.

El candado solo contiene 7,5 g de plástico, frente a los 36 g de la generación anterior, lo que equivale a una reducción del 78 % en el plástico utilizado\*. El cable y el cuerpo del candado son de acero inoxidable resistente. Además, el candado se entrega en un embalaje certificado por el Forest Stewardship Council (FSC®).

El candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles es una solución sin llave ideal para proteger dispositivos ultrafinos. Elimina las molestias de la pérdida o el extravío de las llaves gracias a un código reseteable que proporciona una cómoda seguridad. El fino diseño del candado permite que el portátil quede plano y estable, al mismo tiempo que garantiza un acceso total a los puertos adyacentes.

Prestaciones:

- Utiliza un 78 % menos de plástico que la generación anterior\*
- Embalaje de envío certificado por el FSC®
- Cable de 1,8 m (6') de longitud para facilitar el anclaje
- No bloquea los puertos de E/S
- Permite que los dispositivos queden planos y estables
- El enganche único del candado crea un fuerte anclaje a la ranura de seguridad del dispositivo
- Verificado y probado para resistir y disuadir del robo
- 10 000 combinaciones posibles
- Register & Retrieve™ permite una búsqueda de códigos rápida y sencilla
- Opción de combinación predeterminada serializada disponible
- Garantía limitada de cinco años

\* Se han eliminado 28 g de plástico de las cubiertas del cable, el enganche, la virola y la llave.

## Candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles

Número de referencia: K65090WW | Código UPC: 0 85896 65090 4 (reseteable)

Número de referencia: K65102WW | Código UPC: 0 85896 65102 4 (serializada, paquete de 25)



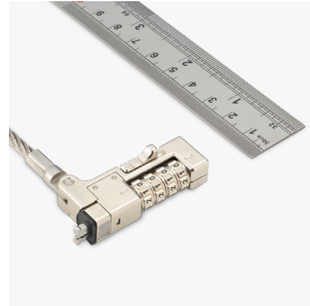
### Centrado en la sostenibilidad

El candado solo contiene 7,5 g de plástico, frente a los 36 g de la generación anterior, lo que equivale a una reducción del 78 % en el plástico utilizado.\* El gancho, el cierre en bucle y la brida para el cable están fabricados con nailon 100 % reciclado y el producto se entrega en un embalaje certificado por el Forest Stewardship Council (FSC®).



### Fabricado en acero inoxidable de primera calidad

Candado resistente y duradero para portátiles que complementa los espacios de trabajo modernos. El cable de 1,8 m (6') resiste los intentos de corte y ofrece una gran longitud para conectar fácilmente el portátil a escritorios, mesas y otros puntos de anclaje.



### Cabezal del candado Slim Nano

Admite dispositivos ultrafinos con ranuras Nano. El cabezal del candado de tamaño reducido no bloquea los puertos adyacentes y permite que tus dispositivos queden planos y estables.



### Anclaje único

Los ganchos ampliables sujetan los bordes interiores de la ranura de bloqueo Nano para crear un fuerte anclaje entre el candado y la ranura de seguridad del dispositivo.



### Verificado y probado para resistir y disuadir del robo

Diseñado con precisión para cumplir y superar los rigurosos estándares de la industria en cuestión de fuerza, resistencia física y resiliencia mecánica.



### Código numérico reseteable de cuatro ruedas.

10 000 combinaciones posibles, a elegir por el usuario.



### Register & Retrieve™

El registro gratuito del código permite buscar la combinación de forma segura y fácil si alguna vez la olvida.



### Opción de combinación predeterminada serializada

Disponible en paquetes de 25 (K65102WW) para grandes despliegues y preprogramado con un código de cuatro dígitos para uso inmediato, sin necesidad de configuración manual de la combinación.

\* Se han eliminado 28 g de plástico de las cubiertas del cable, el engarce, la virola y la llave.

## Candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles

Número de referencia: K65090WW | Código UPC: 0 85896 65090 4 (reseteable)

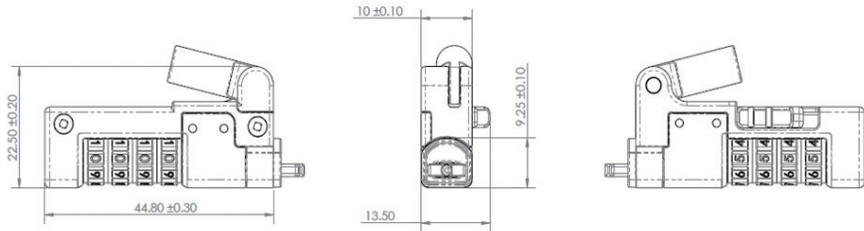
Número de referencia: K65102WW | Código UPC: 0 85896 65102 4 (serializada, paquete de 25)

### Especificaciones de los materiales

Cabezal del candado	Zinc fundido, acero inoxidable
Candado con cable	Acero inoxidable
Color del producto	Plata

### Dimensiones del producto

Dimensiones del cabezal	44,8 x 22,5 x 13,5 mm (1,76 x 0,90 x 0,53")
Dimensiones del cable	Cable estándar: diámetro de 5 mm (0,2") Longitud del cable: 1,8 m (6')
Peso de la unidad	177 g (6,2 onzas)



### Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Caja marrón certificada por FSC®
Dimensiones del paquete	30 x 134 x 145 mm (1,2 x 5,3 x 5,7")
Peso del paquete	194 g (6,8 onzas)
Contenido del paquete	K65090WW 1 x Candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles 1 x Manual de instrucciones 1 x Tarjeta de garantía K65102WW 1 x Candado de combinación Slim NanoSaver® 2.0 EQ para portátiles 1 x Manual de instrucciones 1 x Tarjeta de garantía 1 x Hoja de código maestro
Caja principal	25 uds. (K65102WW)
Dimensiones del paquete principal	420 x 286 x 173 mm (16,5 x 11,3 x 6,8")
Peso del paquete principal	5,3 kg (11,8 libras); peso neto: 4,9 kg (10,7 libras)

### País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	China
Certificaciones y conformidad	Cumple la normativa RSL. Cumple la normativa CA Prop65.
Garantía	5 años



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. © 2025 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT49471ES