



Cable de seguridad para notebooks delgado con llave NanoSaver® 2.0

Código de producto: K60630WW | Código UPC: 0 85896 60630 7

Seguridad de confianza para dispositivos ultradelgados.

Ideal para profesionales y organizaciones que buscan soluciones de seguridad física que no dificulten el acceso a los puertos o la estabilidad, el cable de seguridad para notebooks delgado con llave NanoSaver® 2.0 EQ mejora la seguridad para los dispositivos ultradelgados. Este cable de seguridad contiene solo 7,5 g de plástico en comparación con los 36 g que se usaban en la generación anterior, lo que implica una reducción del 78 %. Tanto el cable como el cuerpo del cabezal de bloqueo son de acero inoxidable, y todo el conjunto se envía en empaque con certificación del Forest Stewardship Council (FSC®). El cabezal de bloqueo Nano slim permite que el notebook se mantenga plano y estable, garantiza el acceso total a valiosos puertos y el pequeño sistema de llaves de 5 mm impide cualquier intento de robo. Cada candado de Kensington está diseñado con precisión para cumplir con los estándares rigurosos de fuerza, resistencia física y resiliencia mecánica de la industria.

Entre otras características, se pueden mencionar:

- Este cable de seguridad contiene solo 7,5 g de plástico en comparación con los 36 g que se usaban en la generación anterior, lo que implica una reducción del 78 %*
- Se envía en empaque con certificación del FSC®
- El cable de 1,8 m (6 pies) de largo ofrece una longitud extensa para sujetarlo con facilidad
- No bloquea los puertos de entrada y salida
- Permite que el dispositivo se mantenga en posición plana y estable
- La tecnología de bloqueo Cleat™ crea una conexión resistente al armazón del dispositivo
- Verificado y probado para resistir y disuadir los intentos de robo
- El sistema de llaves de 5 mm facilita el manejo de las llaves e impide los intentos de robo
- Register & Retrieve™ permite el reemplazo de llaves rápido, seguro y gratuito
- La opción Master Keyed está disponible para los administradores de TI
- Garantía limitada por 5 años

*Se quitó el plástico del recubrimiento del cable, la cobertura del engaste, la cobertura del casquillo y el protector de la llave.

Cable de seguridad para notebooks delgado con llave NanoSaver® 2.0

Código de producto: K60630WW | Código UPC: 0 85896 60630 7



Centrado en la sustentabilidad

Este cable de seguridad contiene solo 7,5 g de plástico en comparación con los 36 g que se usaban en la generación anterior, lo que implica una reducción del 78 %. Tanto el cable como el cuerpo del cabezal de bloqueo son de acero inoxidable, y todo el conjunto se envía en empaque con certificación del Forest Stewardship Council (FSC®).



Construcción de acero inoxidable de primera calidad

Cable de seguridad para notebook fuerte y resistente que se complementa con los espacios de trabajo modernos. El cable de 1,8 m (6 pies) de largo resiste los intentos de corte y ofrece una longitud extensa para sujetar fácilmente el notebook a escritorios, mesas y otros puntos de fijación.



Cabezal de bloqueo Nano slim

Compatible con dispositivos ultradelgados con slots de seguridad nano. El cabezal de bajo perfil no bloquea los puertos de entrada y salida y permite que el dispositivo se mantenga plano y estable.



Tecnología de bloqueo Cleat™

Los ganchos ampliables sujetan los lados internos del slot de seguridad nano, lo que produce una conexión resistente entre el armazón del dispositivo y el cable de seguridad.



Verificado y probado para resistir y disuadir los intentos de robo

Diseñado con precisión para cumplir con los estándares rigurosos de fuerza, resistencia física y resiliencia mecánica de la industria, o incluso excederlos.



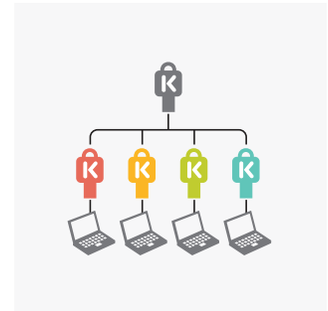
Sistema de llaves de 5 mm

Común en todos los cables más recientes de Kensington, por lo que hay que gestionar un solo sistema de llaves. Incluye tecnología patentada antirrobo Hidden Pin™ para impedir cualquier intento de robo.



Register & Retrieve™

Programa de registro de llaves en línea de Kensington que permite un reemplazo de llaves rápido, seguro y fácil en caso de pérdida o robo de llaves.



Soluciones de llaves personalizadas

La opción Master Keyed (K60631M) ofrece a los administradores de TI una llave maestra para todos los cables y una llave individual a cada usuario, lo que brinda un nivel de control administrativo ideal sobre los equipos, al mismo tiempo que ayuda a los empleados a protegerse contra los robos.

*Se quitó el plástico del recubrimiento del cable, la cobertura del engaste, la cobertura del casquillo y el protector de la llave.

Características de resistencia: cables de seguridad estándar



Cables de seguridad diseñados y probados para resistir una fuerza de tracción recta mínima de 90,71 kgf.



Cables de seguridad diseñados y probados para resistir una fuerza de tracción lateral mínima de 181,44 kgf.



El cable de acero de carbono resiste fuerzas de corte mínimas de 453,59 kgf. El revestimiento brinda seguridad y permite mayor movilidad, a la vez que evita que se rayen las superficies.



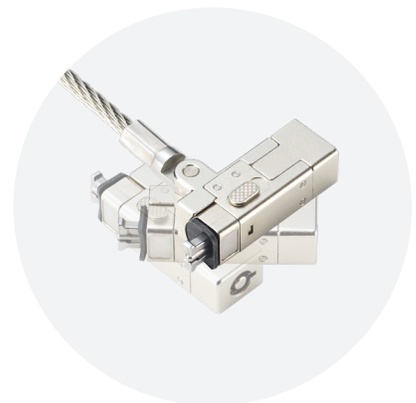
La rotación del cable, la sujeción del cable de seguridad y la rotación del adaptador del cable de seguridad han sido probados a 8000 ciclos.



Cabezal del cable de seguridad diseñado y probado para resistir temperaturas extremas que van de -22°F a 149°F (de -30°C a 65°C)



El cuerpo del cable de seguridad fue sometido a pruebas de integridad estructural de los materiales (daños por caídas, impactos fuertes, vibración y corrosión).



Cable de seguridad para notebooks delgado con llave NanoSaver® 2.0

Código de producto: K60630WW | Código UPC: 0 85896 60630 7

Especificaciones de los materiales

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Cabezal de bloqueo/llaves | Zinc fundido a presión |
| Cable | Acero inoxidable |
| Correa de Velcro | Nailon y dacrón 100 % reciclado |

Dimensiones del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones del cabezal | 11,1 x 20,26 x 39,55 mm (0,44 0,80 x 1,56 pulgadas) |
| Dimensiones del cable | Diámetro: 3,9 mm (0,153 pulgadas), Longitud: 1,83 m (72 pulgadas) |
| Peso de la unidad | 269,82 g (9,51 onzas) |

Dimensiones del empaque

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo del empaque | Caja marrón con certificación del FSC® |
| Dimensiones del empaque | 145 x 150 x 30 mm |
| Peso del empaque | 0,788 kg (1,73 libras) |
| Contenido del empaque | 1 cable de seguridad delgado de metal con llave para notebooks NanoSaver 2.0 2 llaves de usuario 1 manual de instrucciones 1 tarjeta de garantía |
| Caja maestra | 25pcs |

País de origen, normativa y garantía

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| País de origen | China |
| Garantía | Limitada por 5 años |
| Certificaciones y cumplimiento | Cumple con RSL |

Múltiples números de referencia

| | |
|----------|--|
| K60631M | Cable de seguridad delgado con llave para Cable de seguridad con llave para notebook NanoSaver |
| K60630WW | Cable de seguridad delgado con llave para notebooks NanoSaver® 2.0 - Keyed Different |



Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Los productos podrían no estar disponibles en todos los mercados. El nombre y el diseño de Kensington y ACCO son marcas registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca registrada de ACCO Brands. Todas las demás marcas registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2024 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Todos los derechos reservados. k24-23040p

Kensington

The Professionals' Choice™