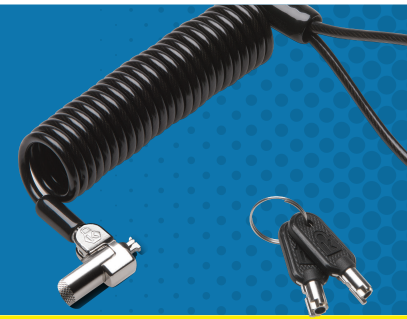
## Kensington

## La seguridad de la próxima generación para dispositivos ultra delgados

Candado portátil con llave para ordenadores portátiles NanoSaver™

Diseñado para adaptarse a la ranura de seguridad Nano de Kensington™, el candado portátil con llave para ordenadores portátiles 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.



## Características y ventajas:

- El resistente cabezal del candado con tecnología de bloqueo Cleat™ se fija a la ranura de seguridad Nano de Kensington integrada en tabletas y portátiles ultrafinos para ofrecer una seguridad inquebrantable
- La tecnología Hidden Pin™ es compatible con todos los últimos candados de Kensington e incluye un antirrobo patentado, y todo forma parte de nuestras soluciones de gestión de llaves personalizadas de 5 mm y resistentes que incluyen las opciones de llave maestra (K66641M), llave para el supervisor (K66641S) y llave idéntica (K66641L)
- El cable de acero al carbono resiste e impide los cortes
- El cable giratorio y oscilante ofrece un enganche superior al portátil



## ¿Por qué confiar en Kensington?

Como inventor y vendedor n.º 1 de candados para portátiles en todo el mundo, las ranuras de seguridad de Kensington están integradas en el 95 % de los portátiles, proyectores, impresoras y monitores del mundo.



Candado portátil con llave para ordenadores portátiles NanoSaver™	K66640WW
Candado portátil con llave para ordenadores portátiles NanoSaver™ — Llave idéntica	K66641L
Candado portátil con llave para ordenadores portátiles NanoSaver™ — Llave maestra	K66641M
Candado portátil con llave para ordenadores portátiles NanoSaver™ — Llave para el supervisor	K66641S

