

Candado con llave MicroSaver® 2.0 para ordenadores portátiles

Tamaño reducido sin renunciar a prestaciones

K65020WW

Descripción producto

Kensington, The Professionals' Choice™ (la elección de los profesionales) para la seguridad de los dispositivos durante casi 25 años, ha creado el último estándar en seguridad para los dispositivos: el candado con llave MicroSaver 2.0 para ordenadores portátiles. El MicroSaver 2.0, diseñado para ser el candado más pequeño y más fuerte para portátiles y otros dispositivos, representa la siguiente generación en la seguridad de ordenadores portátiles. El MicroSaver 2.0 se ha desarrollado utilizando estrictas especificaciones, tecnologías patentadas y rigurosas pruebas contra duras condiciones medioambientales, y puede soportar la prueba del tiempo en un tamaño más pequeño y compacto sin sacrificar nada.

Características

- El resistente cabezal del candado de 10 mm ofrece una seguridad que no sacrifica nada incluso para los portátiles y dispositivos más delgados.
- La tecnología patentada de Hidden Pin™ admite un candado tubular antirrobo
- La tecnología de bloqueo T-Bar™ se fija a la ranura Kensington Security Slot™, presente en la mayoría de portátiles
- El cable de acero al carbono resiste los intentos de corte y se ancla al escritorio, a la mesa o a cualquier estructura fija
- El cable que pivota y gira ofrece un enganche superior al portátil
- Se ha verificado y probado de manera independiente que cumple los principales estándares del sector en par/ extracción, herramientas extrañas, vida útil del candado, fuerza de la llave y otras condiciones medioambientales
- El programa Register & Retrieve™ le permite solicitar llaves de repuesto

Especificaciones

- **Gestión de candados** Estándar
- **Tipo de candado** Standard



Información del packing del producto

Profundo	20mm
Ancho	140mm
Alto	130mm
Peso bruto	0.19kg
UPC #	085896650201
Unidad de Cantidad	0

Información del master carton

UPC #	50085896650206
Unidad de Cantidad	25

Envío de Información

Período de Garantía	99
---------------------	----

Información General

% Reciclado	0
-------------	---