

## Candado de combinación en serie para computadoras portátiles NanoSaver™

La seguridad sin llave de la próxima generación para dispositivos ultradelgados

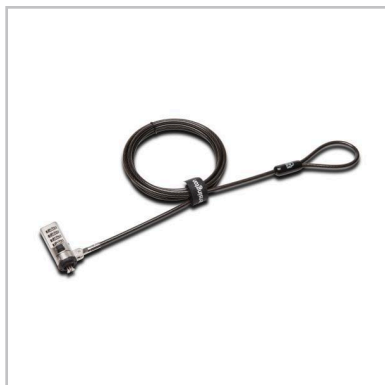
K63331EU

### Descripción producto

Diseñado para adaptarse a Kensington Nano Security Slot, el candado de combinación en serie para computadoras portátiles NanoSaver™ protege las portátiles, tabletas y 2 en 1 ultradelgadas con la misma resistencia y calidad por las cuales Kensington The Professionals' Choice™ es el más elegido por los profesionales desde hace más de 25 años. Desarrollado a partir de especificaciones estrictas, tecnologías patentadas y pruebas rigurosas contra condiciones ambientales severas, el candado de combinación en serie para computadoras portátiles NanoSaver™ ofrece seguridad de la próxima generación para dispositivos ultradelgados.

### Características

- El cabezal del candado en serie hace que sea fácil y simple recuperar la combinación predefinida.
- El cabezal del candado súper resistente con tecnología de bloqueo Cleat™ se adapta a Kensington Nano Security Slot™, una ranura que se encuentra en portátiles y tabletas ultradelgadas, para una seguridad inviolable.
- El cable de acero al carbono es resistente a cortes y se sujeta al escritorio, mesa o cualquier estructura fija.
- Diseño con botón de contacto para activación con una sola mano para introducir el candado fácilmente en la ranura.
- Verificado y probado según las normas líderes en la industria en torsión y extracción, implementos externos, vida útil del candado, corrosión y otras condiciones ambientales.
- Register & Retrieve™ le permite buscar códigos de combinación olvidados.



### Información del producto

**Peso bruto** 0.26kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 200mm  
**Ancho** 200mm  
**Alto** 22mm  
**Peso bruto** 0.28kg  
**UPC #** 5028252592994  
**Unidad de Cantidad** 1

### Información del master carton

**Profundo** 312mm  
**Ancho** 257mm  
**Alto** 147mm  
**Peso bruto** 6.88kg  
**UPC #** 5028252593151  
**Unidad de Cantidad** 25

### Envío de Información

**Minimum Order Quantity** 1