

## Llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C - FIDO2, WebAuthn/CTAP2 y FIDO U2F - Multiplataforma

La tecnología de autenticación biométrica más reciente al alcance de sus dedos.

K64709WW

### Descripción producto

La llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C - FIDO2, WebAuthn/CTAP2 y FIDO U2F - Multiplataforma ofrece la autenticación biométrica más reciente. La certificación de FIDO2 y FIDO U2F con opciones de autenticación ampliadas, incluye las de un solo factor (sin contraseña), de doble factor, multifactor y Tap-and-Go para servicios FIDO U2F. Máxima compatibilidad con servicios web como Google, Facebook y Microsoft (para Windows Hello, consulte VeriMark o VeriMark IT), con soporte para Chrome, Edge, Firefox y Safari. Supera los estándares de la industria en cuanto a tasas de falsa aceptación (FAR) y falso rechazo (FRR). Ayuda a cumplir el RGPD.

### Características

- Diseñada para Windows 10, esta solución de autenticación biométrica con clave de seguridad es compatible con los navegadores web más recientes (Chrome, Edge, Firefox y Safari). La compatibilidad multiplataforma en macOS y Chrome OS es compatible con nuestra función Tap-and-Go (es decir, clave de seguridad). Tenga en cuenta que algunos servicios pueden requerir la configuración del inicio de sesión mediante Clave de seguridad en ordenadores Windows para permitir la autenticación biométrica. Consulte nuestra página de asistencia ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) para ver una lista de servicios compatibles. La función Tap-and-Go combina un nombre de usuario y contraseña con una autenticación de clave de seguridad de segundo factor, para contar con seguridad adicional en servicios que no son FIDO2.
- VeriMark™ Guard, con certificación FIDO2 y FIDO U2F, ofrece opciones ampliadas de autenticación para los servicios de autenticación biométrica FIDO2, así como para servicios FIDO U2F que requieren de la función de clave de seguridad. Proporciona soporte resistente de un solo factor (sin contraseña), doble factor, multifactor y Tap-and-Go, lo que la convierte en la mejor clave de autenticación biométrica del mercado. Soporta hasta 10 huellas dactilares.
- Aunque FIDO2 es la tecnología más reciente en materia de seguridad integral en línea, cada día se añaden nuevos servicios, por lo que no todos son compatibles con este estándar. VeriMark™ Guard fue diseñado para permitir autenticaciones biométricas y de clave de seguridad para que le acompañe a medida que cambian sus necesidades de autenticación. Le recomendamos consultar nuestra lista de servicios bajo la sección de asistencia ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) de nuestro sitio web para asegurarse de recibir la mejor experiencia posible.
- La seguridad cifrada de extremo a extremo con la tecnología de huella digital Match-in-Sensor™ combina un rendimiento biométrico superior y una legibilidad de 360° con la tecnología antisuplantación. Supera los estándares de la industria en cuanto a tasas de falso rechazo (FRR 2 %) y de falsa aceptación (FAR 0,001 %).
- Su diseño compacto cuenta con una cubierta protectora y una correa de sujeción para facilitar el transporte y evitar las pérdidas cuando no se utiliza.
- Puede utilizarse para respaldar las medidas de ciberseguridad de acuerdo con (y sin limitarse a) las leyes y reglamentos de privacidad, como el RGPD, BIPA y CCPA.
- Gracias a los dos años de garantía, puede estar tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington.



Member of  
Microsoft Intelligent  
Security Association  
Microsoft

### Información del producto

**Peso bruto** 0.04kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 80mm  
**Ancho** 20mm  
**Alto** 134mm  
**Peso bruto** 0.04kg  
**UPC #** 085896647096  
**Unidad de Cantidad** 0

### Información del master carton

**Profundo** 137mm  
**Ancho** 113mm  
**Alto** 105mm  
**Peso bruto** 0.25kg  
**UPC #** 50085896647091  
**Unidad de Cantidad** 5

### Envío de Información

**Minimum Order Quantity** 1