



Funda resistente BlackBelt™ con lector CAC integrado para Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5ª gen.) y Surface™ Pro 4

Número de referencia: K97550WW | Código UPC: 0 85896 97550 2, Número de referencia de la UE: K97550EU | EAN: 5028252603553

La carcasa definitiva para asegurar y proteger su Surface Pro, sus datos y su red.

Proteja y asegure su Surface Pro, sus datos y su red con la funda definitiva: la funda resistente BlackBelt™ con lector CAC integrado para Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5ª generación) y Surface™ Pro 4. Cuenta con un lector CAC compatible con FIPS 201, protección contra caídas de grado militar, una cubierta protectora para la cámara, compatibilidad con bloqueo de cable y conformidad con TAA.

- **Lector CAC integrado:** lector de tarjetas inteligentes compatible con FIPS 201 que admite las clases A, B y C para un acceso seguro al dispositivo y a su red.
- **Conformidad con las leyes/TAA:** para usar en instituciones y organizaciones del gobierno federal de Estados Unidos.
- **Protección contra caídas de grado militar:** la prueba de caídas MIL-STD-810G significa que esta carcasa está preparada para cualquier cosa.
- **Cubierta trasera de la cámara:** permite el uso de la cámara y mantiene la lente protegida cuando no está en uso.



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2019 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. K19_3232

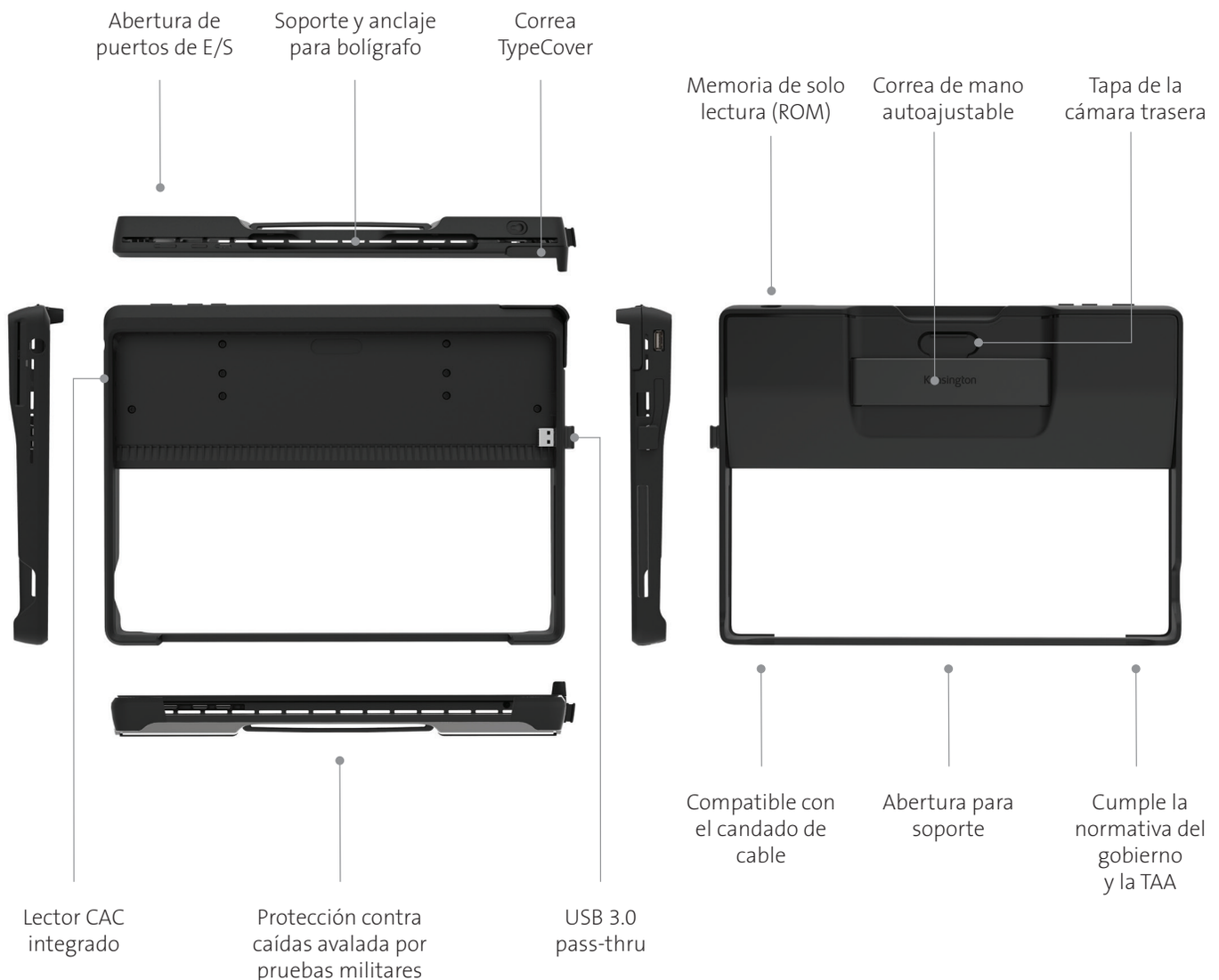
MÁS INFORMACIÓN DE CONTACTO: 1-855-692-0054 | sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™

Funda resistente BlackBelt™ con lector CAC integrado para Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5ª gen.) y Surface™ Pro 4

Número de referencia: K97550WW | Código UPC: 0 85896 97550 2, Número de referencia de la UE: K97550EU | EAN: 5028252603553



Funda resistente BlackBelt™ con lector CAC integrado para Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5ª gen.) y Surface™ Pro 4

Número de referencia: K97550WW | Código UPC: 0 85896 97550 2, Número de referencia de la UE: K97550EU | EAN: 5028252603553

Dimensiones del producto

Compatibilidad	Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5ª gen.), Surface™ Pro 4
Dimensiones (sin conector USB)	303 x 223 x 26 mm (11,93" x 8,78" x 1,02")
Dimensiones (con conector USB)	312 x 223 x 26 mm (12,28" x 8,78" x 1,02")
Peso	0,7 lbs (0,32 kg)

Especificaciones materiales

Estructura interna	policarbonato (PC)
Estructura externa	poliuretano termoplástico (TPU)
Correa para la mano	silicona
Correa del teclado	silicona
Almohadillas posteriores	silicona

Especificaciones del lector de tarjetas inteligentes

Proveedor	Identiv, Inc.
Tipo de lector de tarjetas inteligentes	uTrust 2500 R
Cumplimiento	TAA, FIPS 201

Embalaje

Estilo del paquete	Caja marrón
Peso del embalaje	0,7 lbs (0,32 kg)
Contenido del paquete	Una funda resistente BlackBelt, Guía de inicio rápido Información sobre la garantía

Medio ambiente

Temperatura de funcionamiento	de -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	de -40 a 80 C (de -40 a 176 F)
Humedad relativa	5 % a 95% sin condensación

País de origen, regulaciones y garantía

Código de origen	Taiwán
Cumplimiento regulatorio	MIL-STD-810G
Garantía	2 años en todo el mundo



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2019 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. K19_3232