



Una funda. Posibilidades sin límite. /

Expande las funciones de tu tablet con el OtterBox uniVERSE Case System. uniVERSE presenta dos rieles y un soporte central que te permite acoplar con seguridad e intercambiar de forma sencilla diversos accesorios de gran utilidad sin tener que quitar la funda. Las fundas para tablet ofrecen un punto de sujeción adicional en la parte central para utilizar con soluciones de fijación.

Características /

- Múltiples puntos de fijación para acoplar e intercambiar accesorios
- Intercambia los distintos accesorios sin quitar la funda
- Acopla teclados, lectores de tarjetas, tarjetas de memoria, baterías, etc.: la lista de accesorios no deja de aumentar
- Diseño fino y de una pieza con protección de alto rendimiento
- Con o sin accesorios, la funda está siempre donde tiene que estar para proteger el dispositivo
- Protección certificada contra caídas Drop+ de OtterBox
 - La marca n.º 1 y de mayor confianza en protección de smartphones*
 - Protección demostrada por nosotros: más de 24 pruebas y más de 238 horas de ensayos
 - Artículos fabricados para ti: tu dispositivo estará protegido día tras día

Especificaciones técnicas /

Nombre del producto:	uniVERSE Case System
País de origen:	China
Compatibilidad del dispositivo:	Galaxy Tab Active Pro 10.1"
Dimensiones de la unidad:	10.32-in x 7.12-in x 0.64-in 26.21-cm x 18.08-cm x 1.63-cm
Peso de la unidad:	0.37-lb 167.00-g
Idiomas:	EN/FR/DE/ES/IT/PT/JA/KO/ZH/ZHT
Unidades por caja principal:	10
Dimensiones de la caja principal:	11.06-in x 7.94-in x 11.38-in 28.09-cm x 20.17-cm x 28.91-cm
Peso de la caja principal:	4.60-lb 2090.00-g



Negro/Clear
77-64126
840104201473

PRO Pack



AHORRA TIEMPO

Dejarás de perder tiempo abriendo paquetes individuales.



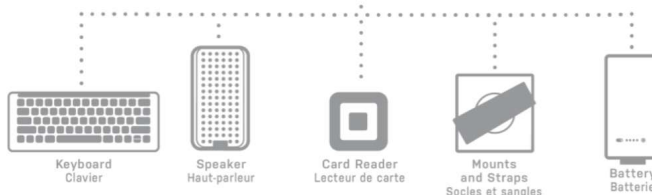
FÁCIL INSTALACIÓN

Tan solo tendrás que abrir el paquete del transportista e instalar los productos en los dispositivos.



MENOS RESIDUOS

Eliminamos los materiales de embalaje innecesarios en la venta al por menor.



♥ GIVING BACK

otterbox.com/givingback

