



Cable USB – USB-C en fibra aramida

SKU: TECABLEUNRETCK



El cable ultrarresistente y antienredos ideal para todas las necesidades

UNBREAKABLE

Si estás buscando un cable duradero, eficaz y que no se formen nudos, el **cable USB - USB-C** está hecho para ti.

ULTRARRESISTENTE

Está **realizado en fibra de aramida**, un material extremadamente sólido que asegura una resistencia superior a la media. Las **pruebas de esfuerzo de 50.000 pliegues** certifican su solidez incluso en las inclinaciones y curvas más acentuadas. El **acabado antienredos** y los **conectores reforzados**, además, evitan la formación de fastidiosos nudos y garantizan después su **duración**.

CARGA Y TRANSFIERE DATOS

Conéctalo a un cargador de pared, de coche o un cargador portátil para **cargar tus dispositivos Samsung, Huawei, Oppo, Xiaomi y de otras marcas** con puerto USB-C. Insertándolo en la toma USB de un ordenador portátil o PC, podrás **no solo disfrutar de la carga, sino también transferir datos**

DESTACA POR:

- realizado en fibra de aramida
- conectores reforzados USB y USB-C
- apto para la recarga, la transferencia y la sincronización de datos
- antienredos
- Longitud: 1,5 metros

- prueba de esfuerzo: 50.000 pliegues



Cable USB - USB-C en fibra aramida
SKU: TECABLEUNRETCK

Datos tecnicos

Prueba de resistencia: 50 000 pliegues
Longitud del cable: 1.5 m
Material: Fibra de aramida
Tipo de cable: Cable de alimentación y datos
Conector 1: USB
Conector 2: Type-C
Color: gray
EAN: 8018417340741
SKU: TECABLEUNRETCK
Longitud: 1.5000 METER
Peso: 15 g

Datos logísticos

Espesor Pack: 40 mm
Largo Pack: 100 mm
Espesor Inner: 220 mm
Altura Pack: 180 mm
Peso Pack: 85 g
Largo Inner: 150 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 430 mm
Altura Inner: 100 mm
Peso Inner: 565 g
Largo Master: 350 mm
Cantidad Master: 72
Altura Master: 330 mm
Peso Master: 7375 g



Reinforced Connector

DOUBLE MATERIAL
The reinforced connectors give it an extended lifespan compared to the standard cable present on the market.
I connettori rinforzati gli conferiscono una durata maggiore rispetto al cavo standard presente sul mercato.

