



Rf. VEN-CAB COKBC/N. COKBC

### **Cable USB 2.0 Tipo-C Vention COKBC/ USB Macho - USB Tipo-C Macho/ 480Mbps/ 25cm/ Gris**

#### **DURABLE y FLEXIBLE**

El nailon trenzado de alta calidad con una carcasa de aluminio superior hace que el cable USB C sea más duradero y libre de enredos, y que ofrece una excelente protección contra torceduras y dobleces, puede soportar más de 3000 pruebas de vida útil y más de 10 000 pruebas de enchufe. **CARGA RÁPIDA & TRANSFERENCIA DE DATOS**

El cable de carga USB C, los cables de cobre estañado incorporados y la resistencia pull-up de 56 k garantizan una corriente máxima de 3 A y transfieren datos de hasta 480 Mb / s, deje que su dispositivo se cargue a una velocidad ultrarrápida de 0 a 100 %, y al mismo tiempo transfiere muchas películas, archivos y canciones. Conector construido en aluminio

Los cabezales del conector de aluminio soldado con láser resisten la corrosión para lograr una señal pura y se ajustan firmemente y cómodamente a su teléfono y no se sueltan ni se caen de sus dispositivos. Encaja en casi todos los recortes de cajas. **Compatibilidad universal**

Perfectamente compatible con todos los dispositivos USB C disponibles actualmente: los últimos Huawei P40/ P40 Pro+/ P30/ P20/ Mate30 Pro, LG V30/ V20/ G7/ G6/ G5, Google Nexus 5X, Nexus 6P, Google Pixel, Google Chromebook Pixel, Moto z, Moto z2, Moto G6 Play, Nintendo Switch, Nexus 5X/ 6P, Lumia 950/ 950XL, etc **Cable USB-C rápido 3A**

**Carga rápida para dispositivos con conector USB-C** Carga rápida para Xiaomi/Huawei

Admite Huawei FCP/Qualcomm QC y otras tecnologías de carga rápida **Proteja la batería del teléfono móvil**

Protección múltiple, carga más segura

#### **Especificaciones**

Color: Gris Interfaz USB 2.0 Macho, USB-C Macho Velocidad de Transmisión 480Mbps Material TPE + Nylon Mesh Power 3A

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.