



Rf. MUV-CARGA MCAACCC0048

Cargador de Pared Muvit For Change MCAACCC0048/ 1xUSB Tipo-C/ 20W

*muvit for change cargador de pared Tipo C PD20W BioFnix*El cargador de pared muvit for change BioFnix 20W representa una nueva generación de tecnología más respetuosa con el planeta. Fabricado a partir de aceite de ricino transformado en bioresina, este cargador nace literalmente de una semilla, como símbolo de innovación sostenible y compromiso medioambiental.

Equipado con un puerto USB-C y tecnología Power Delivery (PD), ofrece una carga rápida, segura y eficiente de hasta 20W, compatible con la mayoría de smartphones, tablets y otros dispositivos. Su formato compacto, ligero y resistente lo convierte en el compañero perfecto para el día a día, tanto en casa como en movimiento.

Fiel al espíritu de muvit for change, el BioFnix ha sido diseñado con un enfoque integral: materiales vegetales, reducción de plásticos, y embalaje 100% reciclable y responsable, todo pensado para minimizar el impacto ambiental sin renunciar a la calidad ni al rendimiento.

El cargador BioFnix no solo es un cargador: es una elección consciente. Porque cuidar el planeta también empieza por los pequeños gestos. Especificaciones

Potencia máxima:

20W con tecnología PowerDelivery (PD)

Puerto:

1xUSB-C PD

Material:

bioresina derivada de aceite de ricino, material vegetal y sostenible

Compatibilidad:

dispositivos USB-C (smartphones)

Diseño:

compacto, ligero y resistente

Seguridad:

protección contra sobrecargas, cortocircuitos y sobrecalentamiento Enchufe europeo tipo C/F (220-240V, 50/60Hz) Embalaje 100% reciclable Cargador de pared con 1 puerto USB-C

Modelo:

SN-TC201JD1E020A

Entrada:

CA 100-240 V~50/60Hz, 0.5 A

Salida-C (20W):

5.0 V=3.0 A, 9.0 V=2.22 A, 12.0 V=1.67 A

PPS:

3.3-11.0 V/2.7 A

** 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.