



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson T6138 cartucho de tinta 1 pieza(s) Original Negro mate

Epson T6138, Negro mate, Tinta a base de pigmentos, 110 ml, 1 pieza(s)
SKU: T613800

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Compatibilidad: **Stylus Pro 4800, 4880, 4450**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
- Tipo: **Original**
- Colores de impresión: **Negro mate**
- Compatibilidad de marca: **Epson**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo de tinta de color: **Tinta a base de pigmentos**
Tecnología de impresión: **Impresión por inyección de tinta**
Compatibilidad: **Stylus Pro 4800, 4880, 4450**
Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
Cantidad de cartuchos de tinta negra: **1**
Volumen de tinta negra: **110 ml**
Tipo: **Original**
Tipo de tinta: **Tinta a base de pigmentos**
Colores de impresión: **Negro mate**
Compatibilidad de marca: **Epson**
Código OEM: **C13T613800**
País de origen: **China**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **30 mm**
Largo del paquete: **172 mm**
Alto del paquete: **110 mm**
Peso del paquete: **0.27 g**

Datos de logística

Ancho de la tarima: **80 cm**
Longitud de la tarima: **120 cm**
Peso de la tarima: **130.5 cm**
Cantidad por tarima: **1800 pieza(s)**
Largo de la caja principal: **354 mm**
Longitud de la caja principal: **554 mm**
Alto de la caja principal: **185 mm**
Cantidad por caja principal: **60 pieza(s)**
Código de Sistema de Armonización (SA): **84439990**
Ancho de la tarima (UK): **100 cm**
Longitud de la tarima (UK): **120 cm**

Altura de la tarima (UK): **130.5 cm**

Cantidad por tarima (Reino Unido): **1800 pieza(s)**

Cantidad por capa de palet: **240 pieza(s)**

Cantidad por capa de tarima (Reino Unido): **300 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/492501/epson-t6138-cartucho-de-tinta-1-piezas-original-negro-mate>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.