



## Epson T6064 cartucho de tinta 1 pieza(s) Original Amarillo

Epson T6064, Amarillo, Tinta a base de pigmentos, 220 ml, 1 pieza(s)

SKU: C13T606400

### Información Técnica

Marca: **Epson**

Tecnología de impresión: **Impresión por inyección de tinta**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Tipo: **Original**

Colores de impresión: **Amarillo**

### Aspectos destacados

Epson T6064. Tipo de tinta de color: Tinta a base de pigmentos, Volumen de tinta de color: 220 ml, Colores de impresión: Amarillo, Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Características</b>
Tipo de tinta de color: <b>Tinta a base de pigmentos</b>
Tecnología de impresión: <b>Impresión por inyección de tinta</b>
Compatibilidad: <b>Stylus Pro 4800, 4880</b>
Cantidad por paquete: <b>1 pieza(s)</b>
Cantidad de cartuchos de tinta de color: <b>1</b>
Volumen de tinta de color: <b>220 ml</b>
Tipo: <b>Original</b>
Tipo de tinta: <b>Tinta a base de pigmentos</b>
Colores de impresión: <b>Amarillo</b>
Compatibilidad de marca: <b>Epson</b>
Código OEM: <b>C13T606400</b>
País de origen: <b>China</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>27 mm</b>
Largo del paquete: <b>290 mm</b>
Alto del paquete: <b>110 mm</b>
Peso del paquete: <b>0.427 g</b>
<b>Datos de logística</b>
Ancho de la tarima: <b>80 cm</b>
Longitud de la tarima: <b>120 cm</b>

Peso de la tarima: <b>198 cm</b>
Cantidad por tarima: <b>1200 pieza(s)</b>
Largo de la caja principal: <b>302 mm</b>
Longitud de la caja principal: <b>452 mm</b>
Alto de la caja principal: <b>198 mm</b>
Cantidad por caja principal: <b>24 pieza(s)</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>84439990</b>
Ancho de la tarima (UK): <b>100 cm</b>
Longitud de la tarima (UK): <b>120 cm</b>
Altura de la tarima (UK): <b>198 cm</b>
Cantidad por tarima (Reino Unido): <b>1680 pieza(s)</b>
Cantidad por capa de palet: <b>120 pieza(s)</b>
Cantidad por capa de tarima (Reino Unido): <b>168 pieza(s)</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/137109/epson-t6064-cartucho-de-tinta-1-piezas-original-amarillo>