



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





### HP Cartucho de tinta DesignJet 72 de 130 ml cian

HP Cartucho de tinta DesignJet 72 de 130 ml cian, HP DesignJet T610, T620, T770, T1100, T1200, T1200 HD, T2300 eMFP, T790, T1300, Cian, Negocios, Singapur, 202 mm, 40 mm  
SKU: C9371A

## Información Técnica

- Marca: **HP**
- Compatibilidad: **Impresora HP DesignJet de la serie T610, impresora de la serie T620, impresora de la serie T770, impresora de la serie T1100, impresora de la serie T1200, impresora multifunción HP DesignJet T1200 HD, HP DesignJet T2300 eMFP, HP DesignJet ePrinter de la serie T790, HP DesignJet ePrinter de la serie**
- Tecnología de impresión: **Inyección de tinta térmica**
- Colores de impresión: **Cian**
- Compatibilidad: **Impresora HP DesignJet de la serie T610, impresora de la serie T620, impresora de la serie T770, impresora de la serie T1100, impresora de la serie T1200, impresora multifunción HP DesignJet T1200 HD, HP DesignJet T2300 eMFP, HP DesignJet ePrinter de la serie T790, HP DesignJet ePrinter de la serie**
- Compatibilidad: **Impresora HP DesignJet de la serie T610, impresora de la serie T620, impresora de la serie T770, impresora de la serie T1100, impresora de la serie T1200, impresora multifunción HP DesignJet T1200 HD, HP DesignJet T2300 eMFP, HP DesignJet ePrinter de la serie T790, HP DesignJet ePrinter de la serie**
- Peso: **192 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Compatibilidad: **Impresora HP DesignJet de la serie T610, impresora de la serie T620, impresora de la serie T770, impresora de la serie T1100, impresora de la serie T1200, impresora multifunción HP DesignJet T1200 HD, HP DesignJet T2300 eMFP, HP DesignJet ePrinter de la serie T790, HP DesignJet ePrinter de la serie**

Tecnología de impresión: **Inyección de tinta térmica**

Colores de impresión: **Cian**

Segmento HP: **Negocios**

País de origen: **Singapur**

Compatibilidad: **Impresora HP DesignJet de la serie T610, impresora de la serie T620, impresora de la serie T770, impresora de la serie T1100, impresora de la serie T1200, impresora multifunción HP DesignJet T1200 HD, HP DesignJet T2300 eMFP, HP DesignJet ePrinter de la serie T790, HP DesignJet ePrinter de la serie**

Compatibilidad: **Impresora HP DesignJet de la serie T610, impresora de la serie T620, impresora de la serie T770, impresora de la serie T1100, impresora de la serie T1200, impresora multifunción HP DesignJet T1200 HD, HP DesignJet T2300 eMFP, HP DesignJet ePrinter de la serie T790, HP DesignJet ePrinter de la serie**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **202 mm**  
Profundidad: **40 mm**  
Altura: **129 mm**  
Peso: **192 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **202 mm**  
Largo del paquete: **40 mm**  
Alto del paquete: **129 mm**  
Peso del paquete: **240 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **15 - 35 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **15 - 35 °C**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **20 - 80%**

#### Datos de logística

Número de cajas de cartón por tarima: **84 pieza(s)**  
Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1219 x 1016 x 1500 mm**  
Cantidad por tarima: **1680 pieza(s)**  
Número de capas por tarima: **6 pieza(s)**  
Dimensiones de euro tarima: **1219 x 1016 x 1500 mm**  
Peso de la tarima: **463 kg**  
Cantidad por caja principal: **20 pieza(s)**  
Peso de la caja principal: **5.28 kg**  
Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**  
Código de Sistema de Armonización (SA): **84439990**

#### Detalles técnicos

Contenidos de caja: **Ink cartridge**  
Otras indicaciones de peligro de la UE: **EUH208: Contains sensitizing substance. May produce an allergic reaction**  
Número de cartones por capa: **14 pieza(s)**

#### Otras características

Código UNSPSC: **44103105**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/105986/hp-cartucho-de-tinta-designjet-72-de-130-ml-cian>

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