



# HP Cabezal de impresión DesignJet 72 negro mate y amarillo

HP Cabezal de impresión DesignJet 72 negro mate y amarillo, HP Designjet T610, T620, T770, T1100, T1200, HP Designjet T1200 HD, HP Designjet T2300 eMFP, HP..., Inyección de tinta, Negro mate, Amarillo, C9384A, Singapur, 28 mm

SKU: C9384A

## Información Técnica

Marca: HP

Compatibilidad: HP Designiet T610, T620, T770, T1100, T1200, HP Designiet T1200 HD,

HP Designjet T2300 eMFP, HP Designjet T790, HP Designjet T1300

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Desempeño

Compatibilidad: HP Designjet T610, T620, T770, T1100, T1200, HP Designjet T1200 HD, HP Designjet T2300 eMFP, HP Designjet

T790, HP Designjet T1300

Tecnología de impresión: Inyección de tinta

Colores de impresión: Negro mate, Amarillo

Código OEM: C9384A

País de origen: Singapur

#### Peso y dimensiones

Ancho: 28 mm

Profundidad: 143 mm

Altura: 132 mm

Peso: 66 q

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 28 mm

Largo del paquete: 143 mm

Alto del paquete: 132 mm

Peso del paquete: 110 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: 80 pieza(s)

Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): 1219 x 1016 x 1325 mm

Cantidad por tarima: 1920 pieza(s)

Número de capas por tarima: 8 pieza(s)

Dimensiones de euro tarima: 1219 x 1016 x 1325 mm

Peso de la tarima: 248 g

Cantidad por caja principal: 24 pieza(s)

Peso de la caja principal: 2.85 g Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Código de Sistema de Armonización (SA): 84439990

**Technical details** 

Contenidos de caja: Printhead

Otras indicaciones de peligro de la UE: EUH208: Contains sensitizing substance. May produce an allergic reaction

Link: https://mcashop.mx/producto/119506/hp-cabezal-de-impresion-designjet-72-negro-mate-y-amarillo