



HP Cartucho de tinta DesignJet 712 de 29 ml, magenta

HP Cartucho de tinta DesignJet 712 de 29 ml, magenta, DesignJet T210, T230, T250, T630, T650, Magenta, Malasia, 114 mm, 25 mm, 126 mm

SKU: 3ED68A

Información Técnica

Marca: **HP**

Compatibilidad: **Serie de impresoras HP DesignJet T210, T230, T250, T630, T650**

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

Colores de impresión: **Magenta**

Peso: **50 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Compatibilidad: Serie de impresoras HP DesignJet T210, T230, T250, T630, T650
Tecnología de impresión: Inyección de tinta térmica
Colores de impresión: Magenta
País de origen: Singapur, Malasia
Peso y dimensiones
Ancho: 114 mm
Profundidad: 25 mm
Altura: 126 mm
Peso: 50 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 114 mm
Largo del paquete: 25 mm
Alto del paquete: 126 mm
Peso del paquete: 70 g
Tipo de empaque: Caja
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 35 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Datos de logística
Número de cajas de cartón por tarima: 120 pieza(s)
Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): 1219.2 x 1016 x 1702 mm
Cantidad por tarima: 6000 pieza(s)
Número de capas por tarima: 10 pieza(s)
Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): 1219.2 x 1016 x 1702.1 mm (48 x 40 x 67")

Peso de la tarima: **490.7 kg (1081.9 libras)**

Peso de la tarima: **490.8 kg**

Cantidad por caja principal: **50 pieza(s)**

Peso de la caja principal: **3.8 kg**

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

Código de Sistema de Armonización (SA): **84439990**

Detalles técnicos

Contenidos de caja: **Cartucho de tinta**

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

Número de cartones por capa: **12 pieza(s)**

Otras características

Código UNSPSC: **441031052**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/154081/hp-cartucho-de-tinta-designjet-712-de-29-ml-magenta>