

HP Cabezal de impresión DesignJet 731

HP Cabezal de impresión DesignJet 731, DesignJet T1700 44-inch PostScript printer, DesignJet T1700dr 44-inch PostScript printer,..., Inyección de tinta térmica, Cian, Gris, Magenta, Negro mate, Foto negro, Amarillo, 28 mm, 143 mm, 132 mm

SKU: P2V27A

Información Técnica

Marca: **HP**

Compatibilidad: **Serie T1700 HP Designjet**

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

Colores de impresión: **Cian, Foto negro, Negro mate, Magenta, Amarillo, Gris**

Peso: **80 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Compatibilidad: Serie T1700 HP Designjet
Tecnología de impresión: Inyección de tinta térmica
Colores de impresión: Cian, Foto negro, Negro mate, Magenta, Amarillo, Gris
País de origen: Singapur
Peso y dimensiones
Ancho: 28 mm
Profundidad: 143 mm
Altura: 132 mm
Peso: 80 g
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): 5 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%
Intervalo de temperatura de almacenaje: 5 - 40 °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): 1016 x 1219 x 1318 mm
Cantidad por tarima: 1920 pieza(s)
Número de capas por tarima: 8 pieza(s)
Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): 1016 x 1218.9 x 1318 mm (40 x 48 x 51.9")

Peso de la tarima: **255.7 kg (563.7 libras)**

Peso de la tarima: **255.7 kg**

Cantidad por caja principal: **24 pieza(s)**

Peso de la caja principal: **2.95 kg**

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

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

Detalles técnicos

Contenidos de caja: **Cabezal de impresión**

Número de cartones por capa: **10 pieza(s)**

Otras características

Código UNSPSC: **44103110**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/120570/hp-cabezal-de-impresion-designjet-731>