



## HP F9J87A cabeza de impresora Inyección de tinta térmica

Marca : HP

Código del producto: F9J87A

Nombre del producto : Cabezal de impresión DesignJet 744 magenta/amarillo



- Produzca gráficos impresionantes y de alto impacto para llamativas señalizaciones POP y pósteres.
  - Produzca rápida y fácilmente una amplia gama de aplicaciones gráficas y técnicas, desde fotos, lienzos y retroiluminaciones hasta GIS, mapas y dibujos técnicos.
  - Reciba avisos cuando los cabezales de impresión deban ser sustituidos. El mantenimiento solo cuando sea necesario le ayuda a reducir el consumo de tinta. Recicle los cabezales de impresión a través del programa HP Planet Partners, gratuito y práctico.<sup>[1]</sup>
- Cabezal de impresión DesignJet 744 magenta/amarillo

HP F9J87A cabeza de impresora Inyección de tinta térmica:

Ideal para aplicaciones gráficas y técnicas.

Es fácil producir una amplia gama de llamativas aplicaciones gráficas y técnicas con el rendimiento fiable y sin problemas de los cabezales de impresión HP DesignJet 744 sustituibles por el usuario.

Desempeño		Condiciones ambientales	
Compatibilidad *	HP DesignJet Z2600 PostScript Printer, HP DesignJet Z5600 PostScript Printer	Intervalo de temperatura de almacenaje	15 - 35 °C
Tecnología de impresión	Inyección de tinta térmica	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 80%
Colores de impresión	Magenta, Amarillo	Datos de logística	
Código OEM	F9J87A	Número de cajas de cartón por tarima	80 pieza(s)
País de origen	Singapur	Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura)	1016 x 1219 x 1318 mm
Peso y dimensiones		Cantidad por tarima	1920 pieza(s)
Ancho	28 mm	Número de capas por tarima	8 pieza(s)
Profundidad	143 mm	Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura)	1016 x 1218.9 x 1318 mm (40 x 48 x 51.9")
Altura	132 mm	Peso de la tarima	255.7 kg (563.7 libras)
Peso	80 g	Peso de la tarima	255.68 g
Empaquetado de datos		Cantidad por caja principal	24 pieza(s)
Ancho del paquete	28 mm	Peso de la caja principal	2.95 g
Largo del paquete	143 mm	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Alto del paquete	132 mm	Código de Sistema de Armonización (SA)	84439990
Peso del paquete	110 g	Detalles técnicos	
Condiciones ambientales		Contenidos de caja	Printhead
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	15 - 35 °C		
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%		



0725184104503



725184104503

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date