



## Cabezal Kónica Minolta KM1024SH de 6 Pl.



### DESCRIPCIÓN

El cabezal de impresión de inyección de tinta Kónica Minolta ofrece una gama de soluciones para diversas aplicaciones de Clientes.

Su exclusivo sistema de evaluación de cabezal, fácil de usar, está diseñado para facilitar el desarrollo de sistemas de impresión de inyección de tinta por parte de los clientes.

Kónica Minolta asiste a todos y cada uno de los Clientes en casi todos los aspectos, desde I + D y producción y control de calidad hasta la comercialización del producto utilizando la tecnología de inyección de tinta de Kónica Minolta.

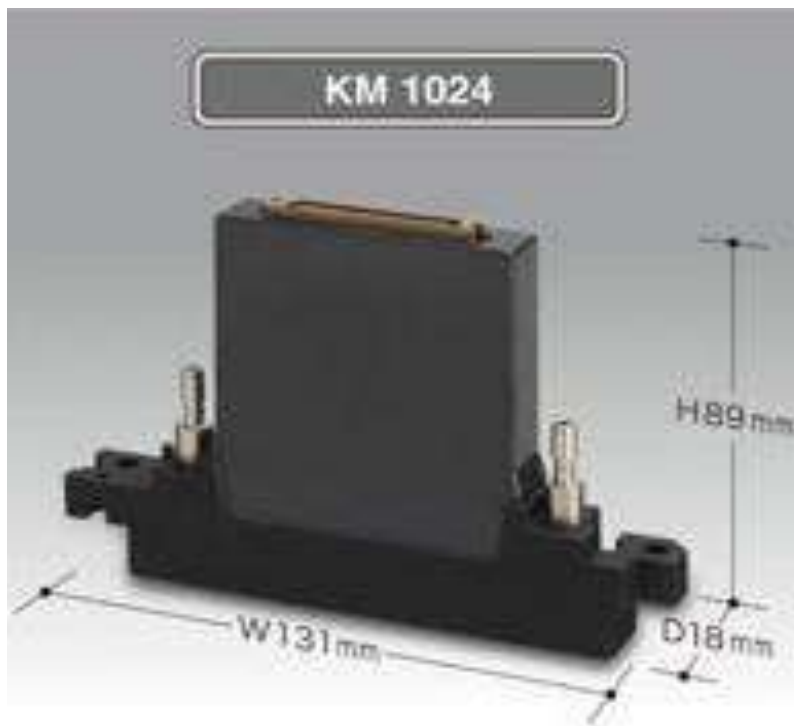




### Características del Cabezal Kónica Minolta KM1024SH de 6 Pl. :

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tecnología          | Piezo Drop On Demand ( pared compartida de 3 ciclos ). |
| Resolución          | 180 DPI * 2 líneas = 360 DPI.                          |
| Número de boquillas | 512 boquillas * 2 líneas = 1,024 líneas.               |
| Paso de la boquilla | 70.5- $\mu$ m ( 141- $\mu$ m 2 líneas).                |
| Tamaño de gota      | 6 Pl.  |
| Max Frecuencia      | 30.0 kHz.  |
| Ancho de impresión  | 72 mm.   |
| Dimensiones         | 131 mm * 18 mm * 89 mm ( L * An * Al )                 |
| Peso                | 150 Grs.   |
| Escala de grises    | 8 niveles.   |
| Calentador interno  | o  |
| Tinta Solvente      | o  |
| Tinta UV            | o  |

\* Las especificaciones anteriores pueden cambiar sin previo aviso.

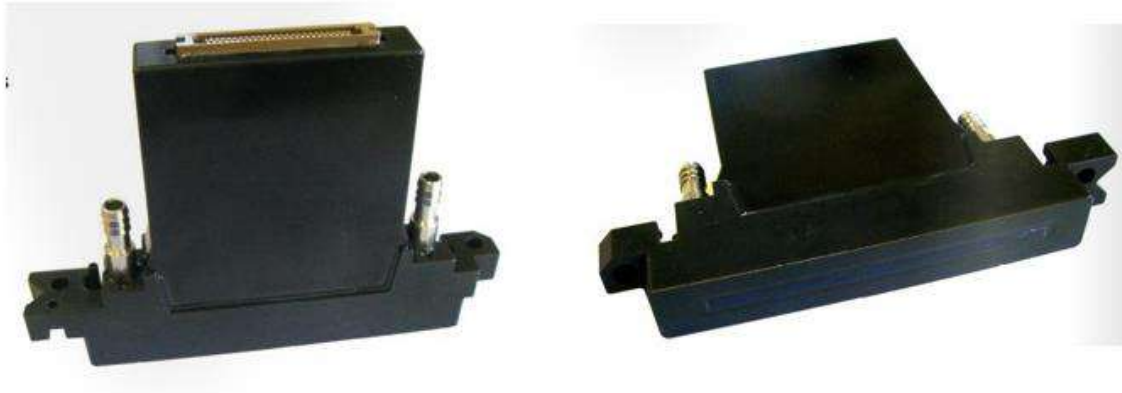




avance

• Imagina • Crea • Innova

## Cabezal Kónica Minolta KM1024SH de 6 Pl.



4565-1035.- PRINthead KM1024SH 6P.

Puede manejar una resolución de impresión 360 DPI reales y de hasta 720 DPI aparentes.

Los Cabezales Kónica Minolta KM1024SH de 6 Pl. se manejan con voltajes más bajos que otros cabezales de inyección de tinta y el nuevo actuador reduce aún más el consumo de energía. Esto hace que el cabezal de impresión sea ideal para el diseño "verde" y muestra la constante consideración de Kónica Minolta por el medio ambiente.

El aumento de los niveles de escala de grises produce tonos más ricos y gradientes más sutiles que hacen que el cabezal de impresión sea aún más atractivo para las aplicaciones de impresión existentes y nuevas.

Equipado con un nuevo IC de control, el cabezal de impresión KM1024 puede imprimir hasta un máximo de 8 tamaños de gota. Esto permite un control aún mayor de la imagen impresa, lo que da como resultado gradientes de color más suaves y tonos más precisos.





avance

• Imagina • Crea • Innova

## Impresora LED UV de Cama Plana XUV Jet.



Impresora led uv de cama plana XUV JET 1.8M

### IMPRESIÓN EN ALTA PRODUCCIÓN Y GRAN CALIDAD XUV JET 1.8M

Alta productividad: imprime 50 m<sup>2</sup>/hr., Secado Instantaneo, Imprimir en varios materiales, Imprime hasta 50 mm de espesor, Cabezal Konica Minolta 6PI.

Clave: 4565-0100

La Impresora LED UV de Cama Plana XUV Jet, con configuración de 4, 5 y 7 Cabezales Kónica Minolta KM1024SH de 6 Pl., ofrece una velocidad máxima de impresión de 50 m<sup>2</sup>/Hr., y materiales con un espesor de hasta 50 mm.

XUV-JET es un Equipo de Impresión UV con tecnología LED para impresión en prácticamente cualquier superficie como: Acrílico, Cartón Corrugado, Cartón Estructural, Cerámica, Coroplast, Metal, Paper Foam Core, PVC, Madera, Vidrio y Vinil.

## Tinta Ultra Jet DLE-A Marabú UV LED



Tintas Ultra Jet DLE-A Marabu® UV Led

### TINTAS ULTRA JET DLE-A PARA IMPRESIÓN DIGITAL BASE UV

Tintas CMYK para impresión digital base UV DLE-A Marabu® para cabezales.

Claves: 4565-2100 al 4565-2140

Tinta Ultra Jet DEL-A fabricada en Alemania, diseñada para equipos de impresión UV, curado con lámpara de luz LED que permiten obtener impresiones con excelente definición y colores más brillantes.

Se maneja en presentación de 1 Litro, en colores Cyan, Magenta, Amarillo, Negro, además del Solvente.

Directo: 01 (614) 432 6100  
contacto@avanceytec.com.mx  
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48  
Parque Industrial Las Américas  
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



avance

• Imagina • Crea • Innova

## GARANTÍA

Por política de la empresa, en cabezales, tarjetería, refacciones y piezas eléctricas que No sean instaladas por técnicos de Avance y Tecnología en Plásticos, No tenemos garantía, cambio ni devolución.

06 de Mayo de 2018.