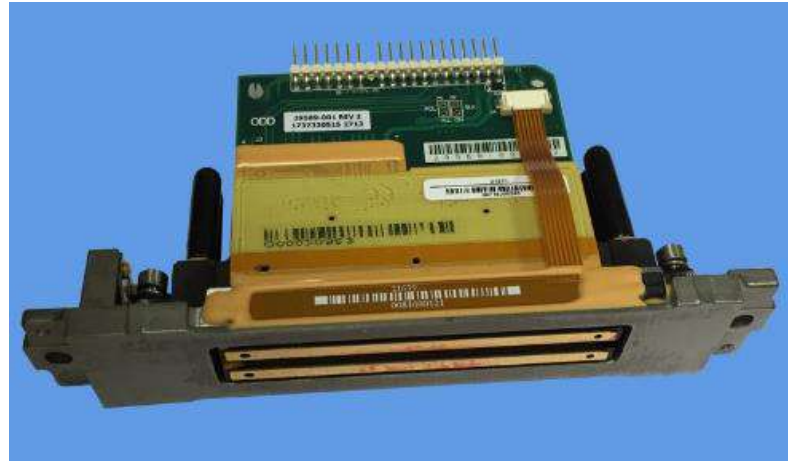


## Cabezales Polaris de 35 Pl. y 15 Pl.



## DESCRIPCIÓN

FUJIFILM Dimatix ( Japón ), proveedor líder mundial de cabezales de impresión de inyección de tinta para impresión comercial e industrial.

Las innovaciones tecnológicas de la compañía y los procesos de fabricación de primera clase permiten la impresión y deposición de micro precisión de alto rendimiento de tintas tradicionales y fluidos de nano partículas en todo tipo de superficies, incluidos los sustratos flexibles.

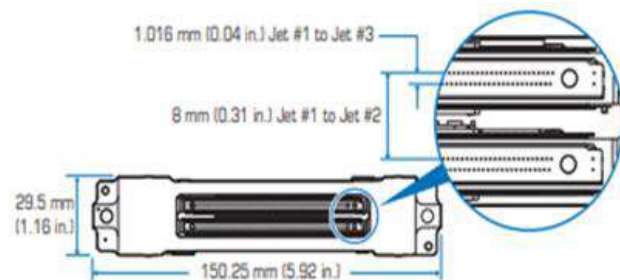
Fundada como Spectra en 1984 con una relación de licencia exclusiva con Xerox, FUJIFILM Dimatix ha desarrollado propiedad intelectual significativa y múltiples generaciones de cabezales de impresión por inyección de tinta patentados capaces de producir imágenes digitales de alto rendimiento en una amplia variedad de aplicaciones de impresión.



## CARACTERÍSTICAS

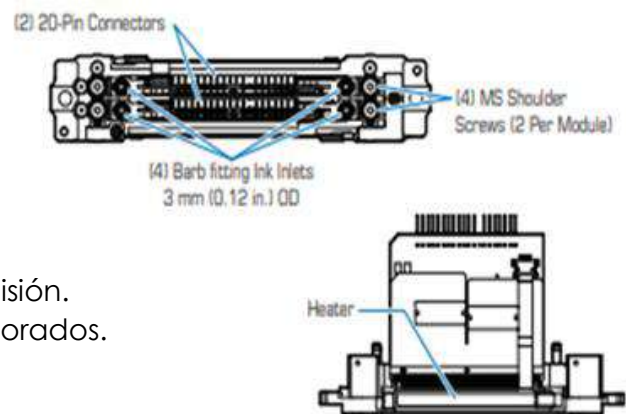
### Cabezal Polaris PQ-512/35 AAA de 35 pl.

- Tamaño de gota nominal de 35 picolitros.
- Resolución de hasta 800 DPI.
- 512 boquillas direccionables individuales.
- Capacidad de inyección binaria VersaDrop™.
- Compatible con tintas UV, Solventes y Acuosas.
- Configurable para operación de 1 o 2 colores.
- Bisel de montaje integral con funciones de precisión.
- Calentadores y sensores de temperatura incorporados.
- Operación hasta 60 °C ( 140 ° F ).

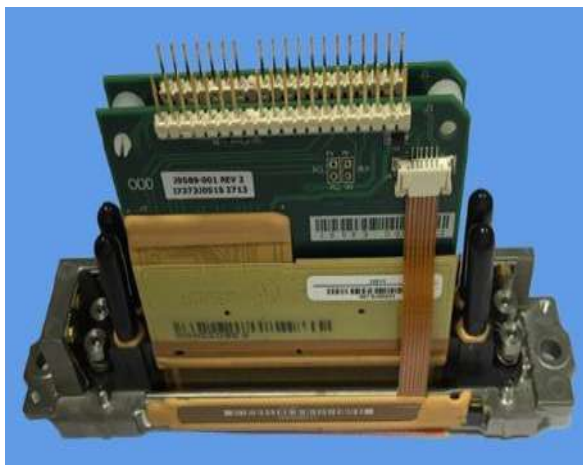


### Cabezal Polaris PQ-512/15 AAA de 15 pl.

- Tamaño de gota nominal de 15 picolitros.
- Resolución de hasta 1,000 DPI.
- 512 boquillas direccionables individuales.
- Capacidad de inyección binaria VersaDrop™.
- Compatible con tintas UV, Solventes y Acuosas.
- Configurable para operación de 1 o 2 colores.
- Bisel de montaje integral con funciones de precisión.
- Calentadores y sensores de temperatura incorporados.
- Operación hasta 60 °C ( 140 ° F ).



\* En Avance manejamos ambos modelos de Cabezales Polaris.





avance

• Imagina

• Crea

• Innova

## Cabezal Polaris de 35 Pl.



### 4807-0280.- Cabezal Polaris de 35 Pl.

El Cabezal tiene 512 canales independientes. Está compuesto por 2 módulos, que le permite trabajar con 1 solo color o para 2 colores.

Diseñado para tinta Solvente, UV y Acuosa, puede manejar una resolución máxima de hasta 800 DPI.

Para el Cabezal Polaris de 35 Pl. recomendamos utilizar la Tinta Base Solvente DigixInk Polaris de 35 pl., que se maneja en presentación de 1 y 5 Litros, en colores Cyan, Magenta, Amarillo y Negro, además del Solvente.

Tinta con Durabilidad de 12 meses al exterior.



Tintas para impresión digital Digix Ink® Polaris 35pl

### TINTAS PARA IMPRESIÓN DIGITAL DIGIX INK® POLARIS 35PL

Tintas para impresión digital base solvente para uso en cabezales Spectra Polaris 35PL.

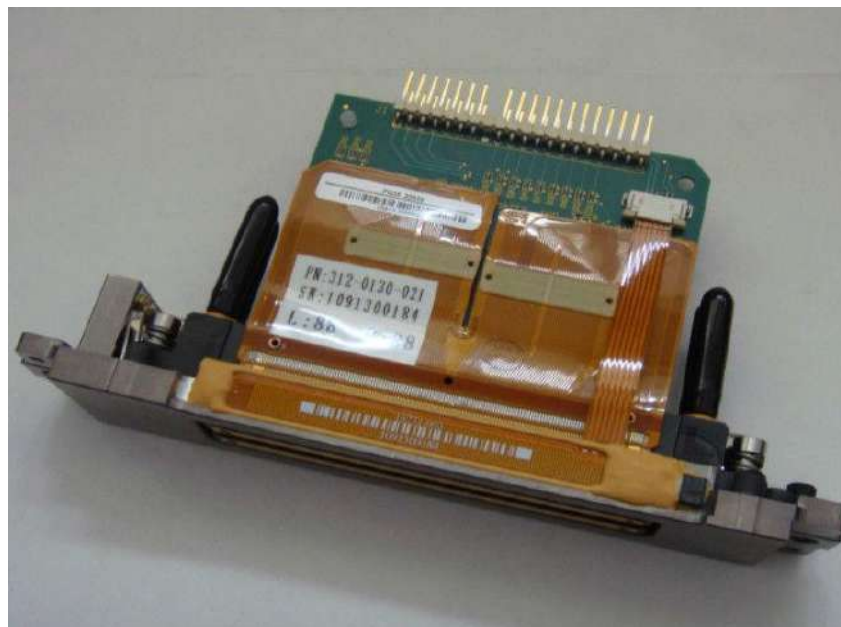
Clave: 4841-0150 al 4841-0450

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



## Cabezal Polaris de 15 Pl.



### 4807-0250.- Cabezal Polaris de 15 Pl.

El Cabezal tiene 512 canales independientes. Está compuesto por 2 módulos, que le permite trabajar con 1 solo color o para 2 colores.

Diseñado para tinta Solvente, UV y Acuosa, puede manejar una resolución máxima de hasta 1,000 DPI.

Este Cabezal ofrece mayor calidad de impresión con respecto al de 35 Pl., pero también una menor velocidad, ya que maneja una gota mas pequeña.

Para el Cabezal Polaris de 15 Pl. recomendamos utilizar la Tinta Base Solvente DigixInk Polaris de 15 pl., que se maneja en presentación de 1 Litro, en colores Cyan, Magenta, Amarillo y Negro, además del Solvente.

Tinta con Durabilidad de 12 meses al exterior.



Tintas para impresión digital Digix Ink® Polaris 15PL

### TINTAS PARA IMPRESIÓN DIGITAL DIGIX INK® POLARIS 15PL

Tintas para impresión digital digix ink® polaris 15pl base solvente recomendada para uso en exteriores.

Clave: 4826-1100 al 4826-1400



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.

02 de Mayo de 2018.