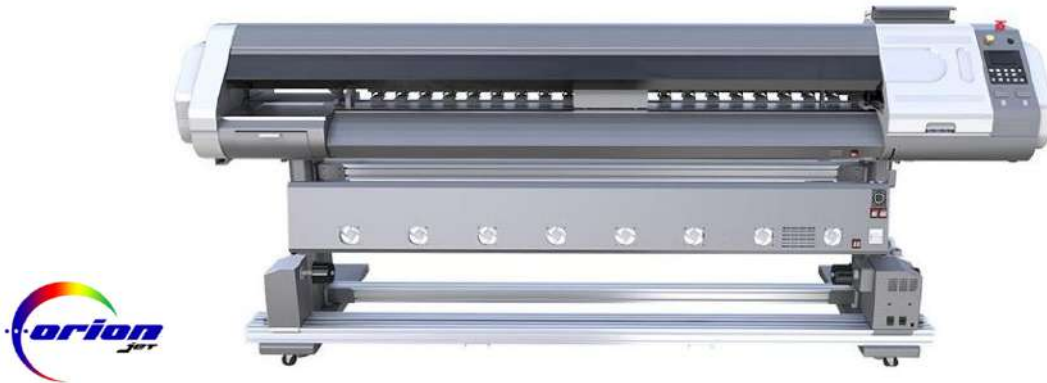


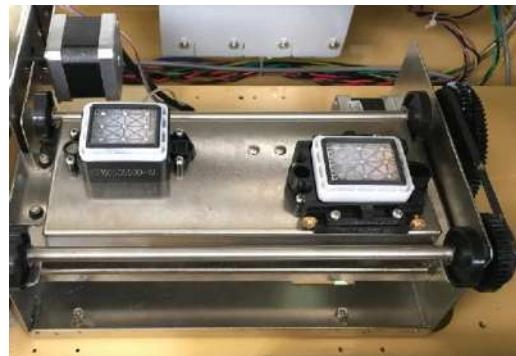
Equipo de Impresión Orion Thunder Jet AD1802S.



DESCRIPCIÓN

El Equipo de Impresión de Alta Resolución Orion Thunder Jet AD1802S con Cabezales Epson DX5, ofrece una calidad de Impresión de 1,440 DPI, una velocidad máxima de impresión de hasta 33.9 m² por hora, con un ancho de impresión de 1.80 Mts. (utilizando 2 Cabezales) y 4 colores C M Y K.

El Equipo **Orion Thunder Jet AD1802S** puede manejarse también con solo 1 Cabezal Epson DX5, conservando la misma calidad de impresión, solo que la velocidad de impresión se reduciría a la mitad, es decir, a 16.9 m² por hora.



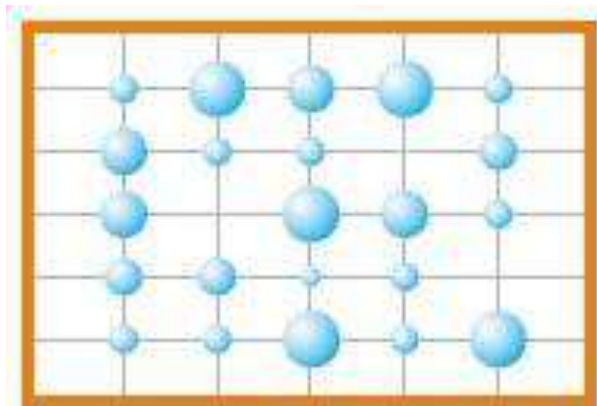


COSTO DE PRODUCCIÓN



Bajo costo de producción en tinta, de solo \$ 0.49 USD por metro cuadrado, con un rendimiento promedio de 70 m² por litro de tinta combinado, utilizando la Tinta Eco Solvente Digixlnk EcoStar, misma que se maneja en presentación de 1 Litro y tiene una durabilidad de 18 meses al exterior.

TECNOLOGÍA GREYSCALE



La Tecnología Greyscale proporciona un tono de piel impecable, un gradiente suave, un texto nítido y detalles complejos sin comprometer la velocidad.

En la fotografía y la informática, una imagen digital en escala de grises o escala de grises es una imagen en la que el valor de cada píxel es una muestra única, es decir, sólo lleva información de intensidad.



avance

• Imagina

• Crea

• Innova

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Auto Capping & Wipping System mejorado y más robusto.
- ✓ IR Drying System, Sistema Inteligente de secado.
- ✓ Mejorada mesa de impresión y un eje más estable.
- ✓ Nuevo Sistema de suministro de tinta continua de hasta 1.5 Lts.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Orion Thunder Jet AS1802S.

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------|
| <u>Equipo :</u> | | |
| <u>Número de Cabezales :</u> | 2 Cabezales. | 1 Cabezal. |
| <u>Modelo de Cabezal :</u> | Epson DX5 | Epson DX5 |
| <u>Ancho de Impresión :</u> | 1.80 Mts. | 1.80 Mts. |
| <u>Ancho de Material :</u> | 1.83 Mts. | 1.83 Mts. |
| <u>Velocidad de Impresión :</u> | | |
| Draft | 33.9 m2/Hr. | 16.9 m2/Hr. |
| Production | 25.8 m2/Hr. | 12.9 m2/Hr. |
| High-Res | 18.7 m2/Hr. | 9.3 m2/Hr. |
| Photo | 15.9 m2/Hr. | 7.9 m2/Hr. |
| <u>Colores :</u> | C M Y K . | C M Y K . |
| <u>Sistema de Secado :</u> | 3 Calentadores controlados individualmente (post, mid y front). | |
| <u>Temperatura de Operación :</u> | Temperatura de 23°C a 29°C y Humedad de 50% a 80%. | |
| <u>Interface :</u> | USB 2.0. | |
| <u>Tinta :</u> | DigixInk EcoSttar | |
| <u>Tipo de Tinta :</u> | Eco Solvente | |
| <u>Durabilidad de Tinta :</u> | 18 meses al exterior. | |
| <u>Suministro de Tinta :</u> | Sistema Continuo con Cartuchos. | |
| <u>Software :</u> | PhotoPRINT / Onyx..... + Thunder Jet Control Console. | |
| <u>Fuente de Poder :</u> | 50 Hz/AC 220 V (+/- 10%) Monofásico. | |
| <u>Dimensiones :</u> | 3030 * 815 * 1210 mm (L * An * Al). | |

* Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

* Las velocidades de impresión están calculadas con material de 1.80 Mts. de ancho de impresión.



avance

• Imagina

• Crea

• Innova



MERCADO

- ✓ Imagen gráfica.
- ✓ Rotulista.
- ✓ Agencias de publicidad.
- ✓ Imprentas.
- ✓ Diseñadores gráficos.

GARANTÍA

El Equipo de Impresión de Alta Resolución Orion Thunder Jet AD1802S cuenta con 1 año de Garantía contra defectos de fabricación, excepto Cabezales y consumibles (piezas de desgaste).

10 de Febrero de 2018.