

Canon

ARIZONA 2300GTF



Canon

XENONS



C	O	L	O	R
---	---	---	---	---

SOLUTION



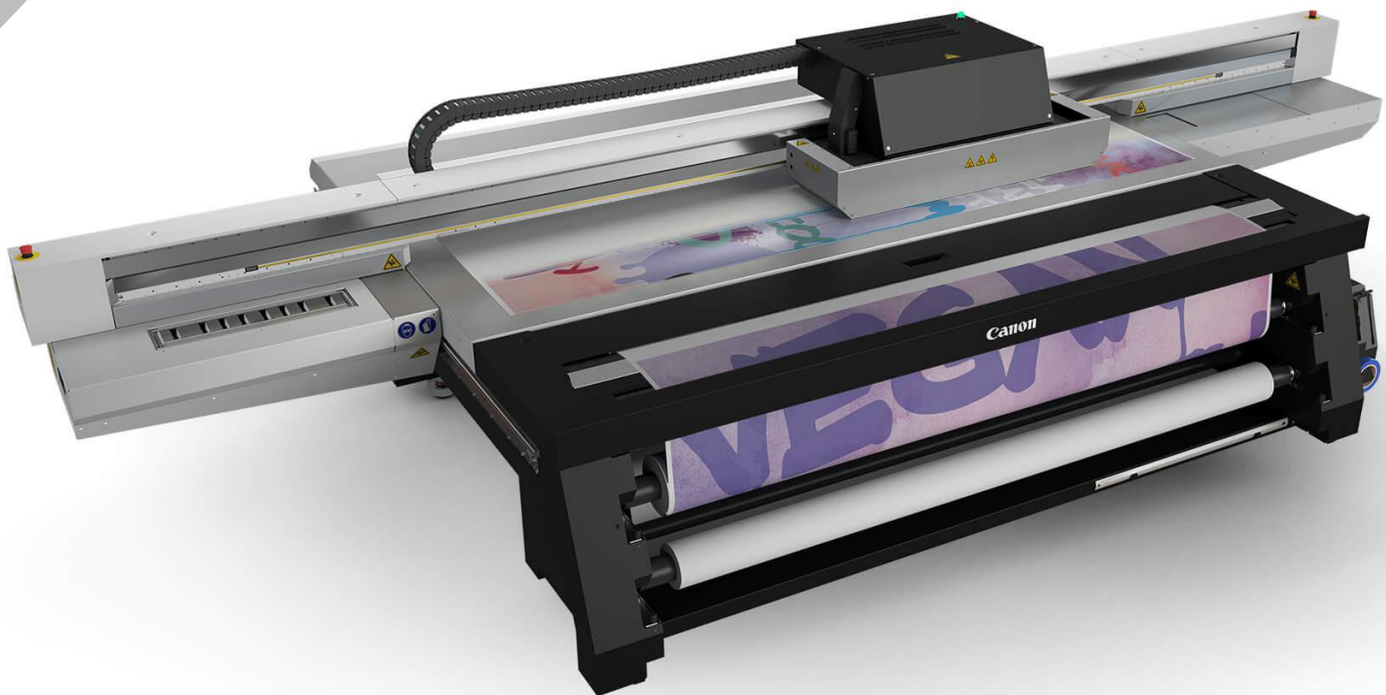
Descripción del Arizona 2300

- ✓ Impresora cama plana de inyección de tinta UV piezoeléctrica.
- ✓ Área máxima de impresión es de 1250 mm x 2500 mm con resolución de 1440 dpi.
- ✓ Posibilidad de imprimir bordes (sangrado).
- ✓ Configurable CMYK + Blanco + Barniz
- ✓ Trabaja a velocidades altas de máximo 95 m²/h.
- ✓ Tecnología de imagen VariaDot y un tamaño de gota variable por canal.



Tecnología VariaDot
Tamaño de gota variable
de 6 a 30 picolitros.





Sistema de Control

- ✓ Arizona Xpert ofrece un set único de herramientas para ahorrar tiempo y dinero en la creación de aplicaciones múltiples, complejas, de varias capas y a doble cara.
- ✓ increíble tecnología de flujo de aire combinada con un diseño de superficie de doble origen sin zonas y 8 pernos de fijación neumática fáciles de usar.
- ✓ dispone de la opción de bobina para la impresión de soportes flexible.

Aplicaciones



Impresión directa sobre acrílico



Impresión P.O.P



Impresión con tinta blanca

Datos Técnicos

	2300 GTF	6100 XTS
Cabezal	2 Cabezales de impresion de 636 inyectores.	
Medios aceptados	Ancho Máximo:	1250 mm.
	Alto Máximo:	2500 mm.
	Espesor Maximo:	50,8 mm.
	Tipos	Rígidos, flexibles en bobina y objetos.
Tintas	Tipo	UV Curable IJC357
	Colores	CMYK + Blanco + Barniz
	Sist. Curado	Dual UV LED
Resolución (dpi)	1440 dpi o superior.	
Interfaz	10/100/1000 Base-T	
Alimentación	Voltaje y Frecuencia	2 x 200-240 V de CA, 50/60 Hz
Software de RIP	ONYX	
Velocidad Máx.	Clave Alta	89 m ² /h.
	Express	57.6 m ² /h.
	Producción	36.7 m ² /h.



+ (506) 2283-1818 / + (506) 8906-1515

350 metros Sur del Cementerio San Pedro, Montes de Oca, San José.

@crcolorsolution

@color.solution

www.crcolorsolution.com