





Impresión directa en una variedad de materiales sin recubrimiento previo

Impresión óptima en materiales rígidos y flexibles

Ideal para fundas y estuches de

dispositivos móviles, impresión de cuero, obsequios personalizados y artículos promocionales (bolígrafos, memorias USB, etiquetas, accesorios... etc.) trofeos, impresión de tarjetas de PVC, impresión sobre madera, etiquetas industriales y envases

Excelencia en la producción

Conveniencia operativa con **arquitectura única de** carga lateral

Mínimo costo operativo con sistema de provisión continua de tinta

Impresión de alta definición en plásticos por el **módulo antiestático**

Mantenimiento y operación simplificada

Operación segura con el sistema de limpieza de cabezal de impresión automatizado

Función de impresión de panel de control de auto repetición

Aplicaciones





Información sobre pedidos

Velocidad de impresión		6 min for Full A3 size @ 1440 x1440 dpi
Tecnología de impresión		Tintas dye o pigmentadas base solvente
Tinta		artisJet BRD or BRP inks (C,M,Y,K)
Medios	Aplicación	Fundas y estuches para dispositivos móviles, obsequios personalizados, artículos promocionales (bolígrafos, memorias USB, etiquetas de identificación, accesorios), trofeos, impresión de tarjetas de PVC, impresión madera, etiquetas industriales y empaquetado
	Tamaño medio	315 x 750 mm (12.40 x 29.52 in)
	Espesor	Hasta 85 mm (3.34 in)
Impresión	Modos de impresión	4 pass 6 pass 8 pass
	Resolución de impresió	n Hasta 5760 x 1440 d p i
	Cabezal de impresión	Cabezal de impresión piezoeléctrico Epson DXS a pedido. Hecho en Japón

Conectividad	Boquillas	Tecnología de impresión de tamaño de gota variable, a partir de 1,5 pl y hasta 21 pl
	Puertos	USB 2.0
	Sistemas operativos	Windows
Dimensiones	Profundidad x ancho x altura	Impresora 780 x 900 x 600 mm (30.70 x 35.43 x 23.62 in Embalaje 1000 x880 x 640 mm (39.37x34.64x 25.19 in)
Peso		Impresora 90 Kg, Embalaje 120 Kg
Contenido de la caja		artis 3000 S, cable USB, Cable de alimentación, libro manual de usuario, herramientas de lavado y entrante de tinta, paquete de piezas de repuesto{MQ}
Rangos ambientales		10 - 35 °
Requerimientos y consumo de energía		~75W, Voltaje de entrada (medición automática) 110V/220V 50 - 60 HZ
Certificación		Certificación CE
Garantía		Garantía limitada de un año

Impresora	artis 3000S
Tinta	BRD Dye Eco Solvent Ink
BRD9 - 1000-001 BRD9 - 1000-002 BRD9 - 1000-003 BRD9 - 1000-004	Tinta BRD9 Ecosolvente Cian, 1000ml Tinta BRD9 Ecosolvente Magenta, 1000ml Tinta BRD9 Ecosolvente Amarillo, 1000ml Tinta BRD9 Ecosolvente Negro, 1000ml
BRD9 - 500-001 BRD9 - 500-002 BRD9 - 500-003 BRD9 - 500-004	Tinta BRD9 Ecosolvente Cian, 500ml Tinta BRD9 Ecosolvente Magenta, 500ml Tinta BRD9 Ecosolvente Amarillo, 500ml Tinta BRD9 Ecosolvente Negro, 500ml
BRD9 - 200-001 BRD9 - 200-002 BRD9 - 200-003 BRD9 - 200-004	Tinta BRD9 Ecosolvente Cian, 200ml Tinta BRD9 Ecosolvente Magenta, 200ml Tinta BRD9 Ecosolvente Amarillo, 200ml Tinta BRD9 Ecosolvente Negro, 200ml
Cleaning agent	
BRCA-S-1000-001 BRCA-S-500-001 BRCA-S-200-001	Agente limpiador para todos los tintes solventes, 1000ml Agente limpiador para todos los tintes solventes, 500ml Agente limpiador para todos los tintes solventes, 200ml
Fixing agent	
BRCP-S-1000-001 BRCP-S-500-001 BRCP-S-200-001	Fijador para tinta de base solvente (Corea), 1000ml Fijador para tinta de base solvente (Corea), 500ml Fijador para tinta de base solvente (Corea), 200ml
Tinta	BRP Pigmented Eco Solvent Ink
BRP9 - 1000-001 BRP9 - 1000-002 BRP9 - 1000-003 BRP9 - 1000-004	Tinta pigmentada BRP9 Cian, 1000ml Tinta pigmentada BRP9 Magenta, 1000ml Tinta pigmentada BRP9 Amarillo, 1000ml Tinta pigmentada BRP9 Negro, 1000ml
BRP9 - 500-001 BRP9 - 500-002 BRP9 - 500-003 BRP9 - 500-004	Tinta pigmentada BRP9 Cian, 500ml Tinta pigmentada BRP9 Magenta, 500ml Tinta pigmentada BRP9 Amarillo, 500ml Tinta pigmentada BRP9 Negro, 500ml
BRP9 - 200-001 BRP9 - 200-002 BRP9 - 200-003 BRP9 - 200-004	Tinta pigmentada BRP9 Cian, 200ml Tinta pigmentada BRP9 Magenta, 200ml Tinta pigmentada BRP9 Amarillo, 200ml Tinta pigmentada BRP9 Negro, 200ml
Cleaning agent	
BRCA-S-1000-001	Agente limpiador para tintas solventes de todos los tintes base agua, 1000ml
BRCA-S-500-001	Agente limpiador para tintas solventes de todos los tintes base agua, 500ml
BRCA-S-200-001	Agente limpiador para tintas solventes de todos los tintes base agua, 200ml
Fixing agent	-
BRCP-S-1000-001 BRCP-S-500-001	Fijador para tinta de base solvente (Corea), 1000ml Fijador para tinta de base solvente (Corea), 500ml



Diseñado específicamente para artisJet UV directo a sistemas de impresión, ARTISRIP ofrece una interfaz simple, fácil de usar e intuitiva.

Las principales características de artisRip son

Plataforma de diseño

Plataforma de edición de diseño, ajuste de tamaño, espejo, texto, ajuste de color, control de gama de color.

Apoyo de imágenes raster y vectoriales

Plantillas de impresión personalizables integradas para bolígrafos, fundas de móviles, encendedores, cajas de madera, etc...

Previsualización y anidado inteligente

Motor de impresión

Reproducción viva del color

Impresión simultánea para múltiples dispositivos de impresión

Impresión simultánea de blanco y CMYK

- Modo de impresión color luego blanco

- Modo de impresión blanco luego color

Soporte para archivos de imagen jpg, tif, bmp, png, ai y pdf

Motor de gestión de color con soporte de perfiles ICC

Ajuste de canal de tinta individual

Captura automática de tinta blanca

Modo renderizado de calado (elimina las bandas, mejora las transiciones de color) Impresión directa desde software gráfico común. (CorelDraw, Photoshop, Autocad...)















BRCP-S-200-001

Software artisRIP Software

Tecnología

Mesa de secado calefaccionada

De manera opcional, artis 3000S puede ampliarse con una mesa autocalefaccionada. Esta opción minimiza el secado y acorta el tiempo de respuesta. Produzca más rápido y obtenga sus impresiones antes para un procesamiento embalaje adicional.

Fijador para tinta de base solvente (Corea), 200ml

Ajuste automático de altura del cabezal

Equipado con sensores para ajuste automático de la altura del cabezal y reducción de golpes del cabezal.

Sistema continuo de tinta

A diferencia de los cartuchos de tinta, este sistema permite la utilización del 100% de tinta disponible.

