

TECNOLOGIA AVANZADA CON MAYOR FIABILIDAD

IMPRESIONES A ALTA RESOLUCIÓN CON DENSIDAD DE COLOR CONSISTENTE

MAYOR PRODUCTIVIDAD & ALTA CALIDAD

MAYOR VELOCIDAD DE IMPRESIÓN CON UNA RICA DENSIDAD DE COLOR.

Mientras otros plotter pierden Densidad a medida que imprimen más rápido debido al pequeño tamaño de las gotas y la baja viscosidad de las Tintas, el NUEVO ColorPainter W-64s usa Tintas de Alta Viscosidad y unos Ultra-Modernos Cabezales Ink-jet Piezo para obtener una Alta Calidad de imagen sin pérdida de densidad.

Modo de impresión	Velocidad	Tamaño gota	Resolución	Pasadas
Producción	191 sfph 17.8 m ² /ph	3	540 x 360	4
Normal	128 sfph 11.9 m ² /ph	2	540 x 540	6
Alta calidad	77 sfph 7.2 m ² /ph	1	720 x 720	8
Ultra calidad	51 sfph 4.7 m ² /ph	1	900 x 900	10

Print modes for 64" Model with GX ink. All print modes above print without color density loss.

MAS DETALLES EN ZONAS OSCURAS. MEJORES GRAFICOS BACKLITE

Nuestras tintas de Alta Densidad usan menor cantidad de sustancias transportadoras y mas pigmentos, por tanto cada punto está mejor definido, asegurando mayor claridad y detalle.



Available in 64" or 54" width models

ColorPainter W-64s / W-54s

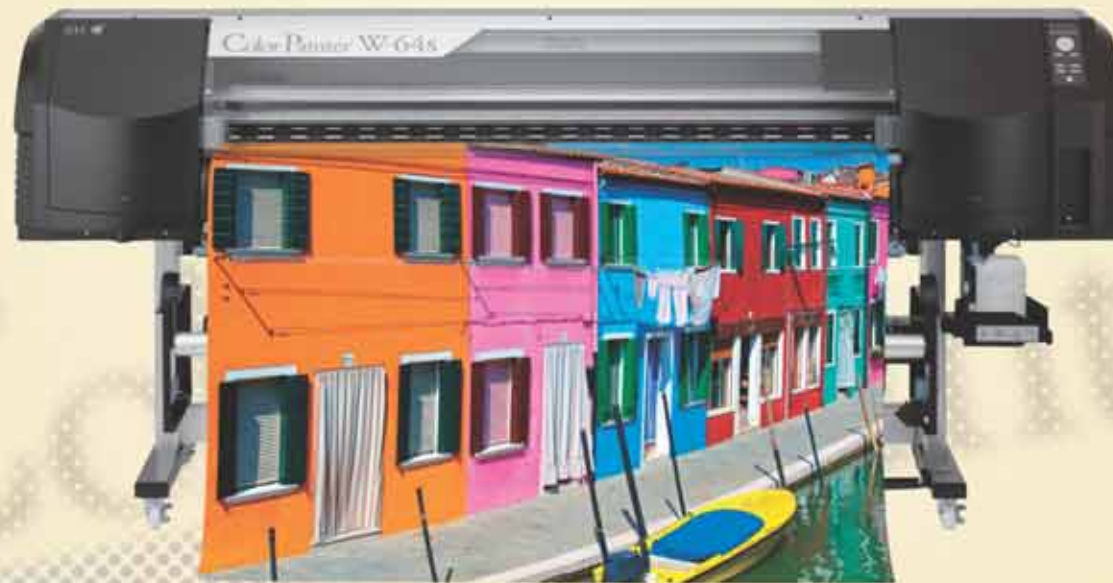
FACILIDAD DE USO

La función CP Manager, hace el control mucho más fácil.

CP MANAGER El Software CP Manager permite monitorizar el estado de la impresora, cambiar los ajustes de las Temperaturas, controlar Niveles de Tinta, o ver sugerencias de mantenimiento.



No mas Mantenimientos Diarios – Solo Semanales!



Dale a tu compañía las ventajas de Colorpainter

Revolucionaria Tinta IX



Bajo Olor, Tinta Libre de HAPs

Elija entre nuestra tinta GX original "Low-Solvent", con una excelente durabilidad exterior y tiempos de secado muy rápidos, o puede usar la Revolucionaria Nueva Tinta libre de HAPs (Hazardous Air Pollutants)



Hazardous air pollutants are specific chemicals identified by the EPA (US Environmental Protection Agency), in accordance with the Clean Air Act (CAA).



4 or 6 Configuraciones de Cabezal

Configuración de 6 colores (mejor Calidad de Imagen), o de 4 colores (menos costes de Producción). Su elección!!

NUEVO Y AVANZADO CABEZAL PIEZO

Revolucionario en tantos Aspectos...



Tecnología de Impresión de punto Dinámica.

Se procesan Dinámicamente 3 diferentes tamaños de punto, para automáticamente maximizar la Calidad de Imagen y mantener una adecuada densidad de color. DDP produce una calidad de imagen inmejorable a velocidades más altas y inferior granulado visible.



Smart Pass Technology 3

Nuestra nueva generación utiliza los más avanzados algoritmos y unos mejorados patrones de punto para reducir el "Overspray", y eliminar el "Banding" entre pasadas.

Smart Nozzle Mapping



Una innovadora función de compensación de inyectores obstruidos, de manera que se puede seguir imprimiendo con una perfecta Calidad de Imagen sin pérdida de Velocidad.

Media Tension Mechanism



El mecanismo de Tensión del soporte a imprimir, mantiene constante dicha tensión desde el principio hasta el final de un Rollo. Esto elimina ajuste de alimentación (Feed adjustments) y mantiene la Calidad de imagen Maximizada.

Modelo	W-64s	W-54s
Cabezales	Cabezales piezo eléctricos goteo bajo demanda	
Nº de cabezales	4 (para configuración de 4 colores) y 6 (para configuración de 6 colores)	
Modo de Impresión	900x900 dpi, 720x720 dpi, 540x540 dpi, 540x360 dpi	
Velocidad de Impresión	26 - 191 sfph 2.4 - 17.8 m ² /ph	22 - 182 sfph 2.1 - 16.8 m ² /ph
Nº de Inyectores	6 colores: 254 inyectores x 6, 4 colores: 254 inyectores x 4	
Ancho máximo del material	64" / 1,626 mm	54" / 1,372 mm
Ancho máximo de Impresión	63.6" / 1,616 mm	53.6" / 1,362 mm
Peso del material	53 lbs/ 24kg	
Diámetro máximo del material	7" / 180 mm	
Largo máximo del material	164' / 50 m	
Sistema de alimentación	rollo / soportes cortados	
Altura cabezal	2 niveles: .08" / 2.1 mm or .1" / 2.6 mm	
tamaño del margen	1/5" / 5 mm usando el rollo sin el protector de material	
Tintas	tipy	GX Low Solvent High-Viscosity Ink IX HAPs-Free Low Solvent High-Viscosity Ink
	colores	6 colores (C, M, Y, K, Lc, Lm)
	capacidad	500 ml
soportes	vinilo, banners, backlit films, textiles y otros soportes para ecosolvent	
Heater	3 heaters controlados independientemente (frente, impresión, detrás) 59°F (15°C) - 133°F (55°C)	
Modos de recogida	tensión, suelto, interior, exterior	
Interface	USB 2.0	
Consumo	1350 W (encendida)	
Voltaje	110 VAC ± 10%	
condiciones medioambientales	59-86°F / 15-30°C 10-80% RH (no condensation)	
condiciones de almacenaje	5-35°C / 41-95°F 10-80% RH (no condensation)	
dimensiones externas	112" x 33" x 50" 2830 x 830 x 1255 mm	102" x 33" x 50" 2576 x 830 x 1255 mm
Weight	484 lbs / 220 kg	451 lbs / 205 kg
accesorios incluidos	Botella de residuos, USB 2.0 cable, esponja wiper, CD Manual usuario, y CP Manager sw	

Specifications are subject to change without notice. Please contact your local authorized SII product reseller.

OPTIONAL ACCESSORIES

IP-182	Unidad de Secado (54" & 64")
IP-153	Unidad de Recogida (64")
IP-260	Unidad de Recogida (54")
IP-262	Unidad de Corte (64")
IP-263	Unidad de Corte (54")
IP-265	Adaptador salida de gases
IP5-264	Kit Actualización 6 colores
IP-261	Adaptador 2"

INK

Tinta GX: Value-Priced tinta low-solvent con una excelente colorimetría, brillo, fijación, tiempo de secado y larga duración al exterior.

Tinta IX: Tinta baja en olor, libre de HAPs, low-solvent con excelente colorimetría, brillo, fijación, tiempo de secado y duración media al exterior.

Ambos tipos de tinta vienen en Cartuchos recargables con bolsas de Tinta, para eliminar el reciclado de Cartuchos y evitar desperdicios.

SUPPORT

Seiko Instruments GmbH offers comprehensive support for all Seiko Infotech products with complete technical support and training.

ALTA PRODUCTIVIDAD & ALTA CALIDAD DE IMAGEN

