

# POLO HQ



 GREENTECH

IMPRESORA INDUSTRIAL ECO-SOLVENTE DE ALTA VELOCIDAD



SolucionesDigitales S.L.

ECO-SOLVENTE

 COLORJET

# IMPRESORA INDUSTRIAL ECO-SOLVENTE DE ALTA VELOCIDAD

POLO HQ, impresora ecológica solvente de alta velocidad para uso industrial, está diseñada para brindar velocidad y calidad. A una velocidad de 109 m<sup>2</sup>/h, POLO HQ otorga impresiones de calidad para alta producción respaldadas por un sistema de secado por evaporación efectivo basado en IR para cumplir con los requisitos de gran volumen. La impresora eco-solvente de rollo a rollo de 3.2 m., garantiza precisión a alta velocidad. POLO HQ, respetuosa con el medio ambiente, se basa en una estructura de gran resistencia fabricada con un estándar de gran precisión mecánica para satisfacer las necesidades de aquellos que desean velocidad y calidad.

## MECANISMO DE TINTA GREEN TECH



POLO HQ es altamente ecológica y se basa en Greentech de Colorjet. Greentech nació del compromiso de Colorjet con las soluciones de impresión en el ámbito de la impresión ecológica. GreenTech está impulsado por la tecnología de impresión GreenTech, exclusiva de Colorjet, que permite la impresión con tintas eco-solventes ecológicas. GreenTech garantiza bajas emisiones químicas para reducir los riesgos ambientales y de salud. GreenTech elimina la ciclohexanona nociva y utiliza compuestos orgánicos no volátiles (NVOC) para resultados de impresión que son resistentes al agua, resistentes a la decoloración, independientes de los medios y a los rayos UV, además de ser más ecológicos. GreenTech trabaja para lograr soluciones completas que aborden con éxito los problemas humanos, medioambientales y comerciales.

## Especificaciones POLO HQ

<b>Tecnología de impresión</b>	Drop-on-demand, Inkjet Piezoeléctrica	
<b>Cabezal</b>	Inyección industrial en escala de grises	
<b>Nº Cabezales</b>	4	
<b>Ancho Impresión</b>	Máximo 3200mm	
<b>Dimensiones</b>	4960 x 950 x 1580 mm	
<b>Peso</b>	1500 kg N.W.	1650 kg G.W.
<b>Sistema de secado</b>	Pre y Post calentamiento, rango de ajuste para la temperatura: 30 a 60°C. Rango de ajuste de secado para la temperatura: 30 a 60°C.	
<b>Conectividad</b>	High Speed USB	
<b>Temperatura</b>	Power ON: 20 a 25 °C Power OFF: 5 a 40°C	

Modos	DPI	Pasadas	M2/Hora	Pies2/Hora
Modo-I	540 x 720	2	109	1175
Modo-II	540 x 1080	3	73	785
Modo-III	540 x 1440	4	46	495
Modo-IV	540 x 1080	6	38	410
Modo-V	540 x 1440	8	26	280



SolucionesDigitales S.L.



# POLO HQ

## COLORJET