



Rollo súper ancho o doble

La impresora UJV55-320 UV-LED presenta siete colores de tinta, incluido el blanco, para imprimir en soportes transparentes o de color. Puede imprimir gráficos y paneles de gran tamaño, o puede imprimir simultáneamente en dos rollos. Este nuevo modelo produce colores vibrantes con alta opacidad y color uniforme para una visualización óptima en aplicaciones de día / noche, y cuenta con una luz LED para verificar la señalización retroiluminada durante la impresión.

- Flexibilidad del tamaño del rollo
 - > un rollo de 129,7 pulgadas (3250 mm) de ancho
 - > o dos rollos de hasta 60 pulgadas (1524 mm) cada uno
- Panel de prueba Mimaki (MPP) para verificaciones instantáneas de calidad de impresión
- Alta productividad de hasta 1184 pies cuadrados / h (110 m2 / h)
- Conectividad Gigabit Ethernet
- Durabilidad en exteriores con tintas originales LUS-120 de Mimaki
- Tinta C, M, Y, K, Lc, Lm y W disponible, con depósito de tinta a granel
- Impresión de puntos variables y Mimaki Advanced Pass System (MAPS) para una calidad de imagen excepcional
- Unidad de prueba de inyectores y sistema de recuperación para máxima productividad

Para obtener los mejores resultados, utilice siempre tintas originales Mimaki



220, dispuesto en cuatro líneas escalonadas 0 dpi, 900 dpi, 1,200 dpi adas) 1,184 SqFt (110 SqM) / Hr -pass) 430 SqFt (40 SqM) / Hr y (12-pass) 215 SqFt (20 SqM) / Hr
adas) 1,184 SqFt (110 SqM) / Hr -pass) 430 SqFt (40 SqM) / Hr y (12-pass) 215 SqFt (20 SqM) / Hr
-pass) 430 SqFt (40 SqM) / Hr y (12-pass) 215 SqFt (20 SqM) / Hr
y (12-pass) 215 SqFt (20 SqM) / Hr
0 mm)
250 mm)
V: C, M, Y, K, Lc, Lm, W
1 litro con unidad externa de suministro de tinta a granel de 3 litros
nenos
smisión grande: 220,5 libras (100 kg)
rollo: 39,7 libras (18 kg)
de operaciones
ernet (1000-BASE T) y USB 2.0
OV, 50/60 Hz, 18A
enos
a: 68 – 86 °F (20 – 30 °C)
35 – 65% Rh (Sin condensación)
56 in (5,410 x 990 x 1,440 mm)
•

Please visit us at: www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc.

150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Las velocidades de impresión se basan en pruebas de fábrica. El rendimiento total depende del controlador frontal / RIP, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta, la velocidad de la red, etc. Para obtener el mejor rendimiento, utilice siempre tintas originales Mimaki. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Mimaki is a trademark of Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2019, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/24/19