

MÁQUINA JV100-160

MÁQUINA JV100-160

Especificaciones Técnicas

MODELO	JV100-160
CABEZAL DE IMPRESIÓN	2 cabezales piezoeléctricos por demanda
RESOLUCIONES DE IMPRESIÓN	360 dpi, 600 dpi, 720 dpi, 900 dpi, 1200 dpi
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	62.9 m/h
ÁREA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	63,3 pulg. (1610,0 mm)
ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	63,8 "(1620 mm)
GROSOR MÁXIMO DE MATERIAL	1,0mm o menos
PESO MÁXIMO DE MATERIALES	45kg o menos
TIPO DE TINTA	Eco-solvente CS250: C, M, Y, K,
INTERFAZ	Cable Ethernet 1000 Base-T o cable USB2.0
SOFTWARE	RIP RasterLink7,
VOLTAJE	AC100 - 120V / 200 - 240V 10%, 50 / 60Hz 3 1Hz
TEMPERATURA AMBIENTE	Temperatura 20 ° - 30 ° C Humedad: 35 - 65% HR
PESO	166kg (366lb)
DIMENSIONES	2,775 x 700 x 1,392mm



Descripción del Producto

La impresora JV100-160 es un modelo eco-solvente de impresión a rollo, asequible y de nivel profesional. Es ideal para la reproducción de arte con alta calidad, para la impresión de rotulaciones de vehículos y más.

Características Principales

Disponible en 64" con velocidades de impresión de hasta 62.9 m/h.

Nuevo sistema de ajuste de puntos (DAS) se alinea automáticamente para garantizar una calidad constante y repetibilidad.

NUEVO software RIP RasterLink7, incluido; más fácil de usar y reduce el tiempo de RIP en un 25%.

Aplicaciones

