



**IMPRESIÓN
DIGITAL**



BIDUZI
SOLUCIONES EN
SISTEMAS DE IMPRESIÓN

ROTARY AND HIGH PRESSURE

JM-2513R

ROTATIVA Y ALTA PRESIÓN

La **JM-2513-R** es una máquina de impresión digital full color, perfecta para imprimir cualquier tipo de producto cilíndrico o cónico, sin importar el sustrato, ya que puede imprimir en cerámica, acrílico, madera, vidrio, metal, piel, entre otros.

Su sistema en la mesa de trabajo se adapta a una impresión por lotes de seis estaciones y tres filas de trabajo, lo que facilita la impresión continua para largas filas de producción, incluso con alta mezcla de diseños.



The **JM-2513-R** is a full color digital printing machine, perfect for printing any type of cylindrical or conical product, regardless of the substrate, since it can print on ceramics, acrylic, wood, glass, metal, leather, among others.

Its benchtop system accommodates six-station, three-row batch printing, facilitating continuous printing for long production lines, even with high design mix.

Aplicaciones / Applications

La **JM-2513-R** puede imprimir Blanco, Cian, Magenta, Amarillo, Negro y Barniz translúcido (W+CMYK+V), y su barniz es 100% selectivo, lo que da mayor profundidad y mejor efecto en las impresiones.

The **JM-2513-R** can print White, Cyan, Magenta, Yellow, Black and Translucent Varnish (W+CMYK+V), and its varnish is 100% selective, which gives greater depth and better effect to the prints.



33 4597 0154



martin@bogaty.com.mx



www.biduzi.com

ROTARY AND HIGH PRESSURE
JM-2513R
ROTATIVA Y ALTA PRESIÓN



ROTARY AND HIGH PRESSURE
JM-2513R
ROTATIVA Y ALTA PRESIÓN

CONFIGURACIÓN DE CABEZALES / NOZZLE CONFIGURATION	Cabezal Ricoh G5i 3-9 cabezales (opcional)	MESA DE TRABAJO / WORK TABLE	2500mm X Fila/Row
PRECISIÓN DEL CABEZAL / NOZZLE ACCURACY	3.5pl	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN/PRINTING SPEED	200 pcs / Hr.
COLORES DE TINTA / INK COLOR	CMYK + W + V	ALTURA DE IMPRESIÓN / PRINTING HEIGHT	2 - 100 mm (custom 250 mm / 350 mm)
SOFTWARE RIP / RIP SOFTWARE	RIPrint / ONYX	RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN/ PRINT RESOLUTION	600 x 1200/1800 dpi
MÉTODO DE CURADO / CURING METHOD	LED refrigerado por agua/ water-cooled LED	SUMINISTRO DE ENERGÍA / POWER SUPPLY	220V / s500W
MÉTODO DE ELEVACIÓN / LIFTING METHOD	Elevación automática / Automatic lifting	SISTEMA OPERATIVO/ OPERATING SYSTEM	Windows 7 Ultimate de 64 bits
LIMPIEZA DEL CABEZAL/ NOZZLE CLEANING	Limpieza automática / Automatic cleaning	AMBIENTE ENVIRONMENT	Temp. 20-28°C H.R./R.H.: 40-60%
PESO NETO / WEIGHT	1100 KG	kgTAMAÑO / SIZE	4400 x 2180 x 1650 mm

