

**IMPRESORA DIGITAL
DE ETIQUETAS ROLLO A ROLLO**



CONTÁCTANOS
+521 (55) 8079 3969

ArrowJet
Aqua - 330R

Powered by
memjet

**IMPRESIÓN VERSÁTIL
CALIDAD UNIFORME**





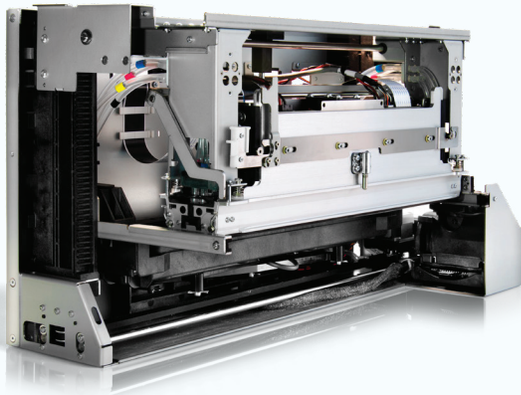
ESPECIFICACIONES

Tipo de impresión	CMYK en un solo cabezal
Resoluciones de impresión	1600 x 1600 dpi o 1600 x 954 dpi
Velocidad máxima de impresión	21 m/min (69 pies/min)
Máximo ancho de rollo	38.1 cm (15")
Máximo ancho de impresión	32.38 cm (12.75")
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.7")
Grosor mínimo de sustrato	0.35 mm
Grosor máximo de sustrato	0.05 mm
Materiales compatibles	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Maylar y más.
Capacidad de almacenamiento de tinta	2 L o la versión disponible de 10 L
Plataforma de impresión	Inyección de tinta con pigmentos base agua de alta durabilidad
Temperatura de operación	68-86 F (20-30 C), humedad relativa entre 30-50%
Temperatura de almacenamiento	68-86 F (20-30 C), humedad relativa entre 30-50%
Voltaje	Trifase 220 V/400 V, 50/60 Hz
Aire comprimido requerido	6 bars
Secado NIR (Near InfraRed)	Para un secado rápido con infrarrojo
Dimensiones	182.3 cm x 144.4 cm x 147 cm (71.8" x 56.1" x 57.9")

Para mayor información no dudes en contactarnos o visita www.katundps.com



MÓDULO DE IMPRESIÓN MEMJET®



- **A3+** 32.9 cm x 48.3 cm (13" x 19")
- **A4** 21 cm x 29.7 cm (8,3" x 11,7")
- Tamaño de gota de 2,1 pL
- Calidad de impresión de hasta 1600 x 1600 dpi



IMPRESIÓN CMYK



Tintas base agua
aptas para contacto
con alimentos y bebidas

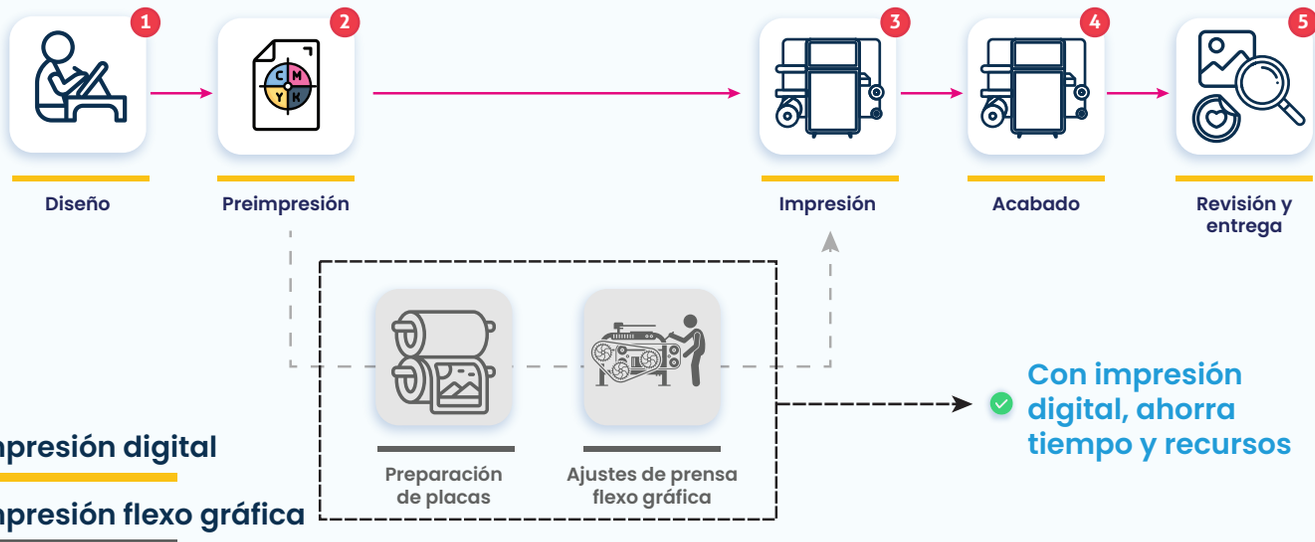


• Velocidad de impresión
de hasta **21 m/min (69 pies/min)**



REDUCCIÓN DE TIEMPO EN LA PRODUCCIÓN DE ETIQUETAS

• IMPRESIÓN DIGITAL **VS** • IMPRESIÓN FLEJO GRÁFICA





IMPRESIÓN PARA LAS DIFERENTES INDUSTRIAS



Alimentos y bebidas refrigeradas



Etiquetado reglamentario para Químicos



Salud, medicinas y nutrición



Productos de limpieza del hogar



Cuidado y alimentos animales



Productos de cuidado personal

EQUIPOS DE CORTE COMPATIBLES



EzCut 330 RX



EzCut 350 RX



Scorpio 35 X2



Aries 35 PL



Taurus 35 PL
Cortadora láser