

## BN2 Series

# EL PUNTO DE PARTIDA DE LA IMPRESIÓN Y EL CORTE PROFESIONAL.



CALIDAD  
PROFESIONAL

PRECIO INICIAL

FUNCIONAMIENTO  
SENCILLO

### ETU Versátil y fácil de usar

- ▶ Imprime y corta vinilos para múltiples usos con un equipo compacto y asequible.
- ▶ Fácil de usar, incluso para aquellos con poca o ninguna experiencia en impresión.
- ▶ Software de diseño e impresión intuitivo incluido, para que cualquier persona pueda diseñar e imprimir desde el primer día.



### Impresión de alta calidad

- ▶ Produce impresiones asombrosas con alta resolución, colores vivos y detalles excelentes.
- ▶ Tintas Eco-Sol MAX2 y Eco-Sol MAX3 especialmente formuladas en configuraciones de 4 colores o 5 colores.
- ▶ Las impresiones ofrecen una excelente durabilidad en exteriores y garantizan máxima durabilidad.

### PE Productividad y eficiencia

- ▶ Velocidad de impresión cuatro veces más rápida que el modelo BN-20 original (en modo estándar) para aumentar la productividad.
- ▶ Mayor comodidad y eficiencia gracias a la carga frontal de la tinta y del material, el corte automático y otras nuevas funciones.
- ▶ El tamaño compacto se adapta fácilmente a la mayoría de los espacios, lo que es ideal para pequeñas empresas y espacios reducidos.

## Características adicionales

- + Incluye el software profesional VersaWorks 7, compatible con PC y Mac, ideal para quienes buscan un control total sobre los ajustes y capacidades de impresión de la BN2.

+ Las funciones de ajuste del material permiten configurar los trabajos con facilidad y precisión, mientras que la nueva función de corte de hojas corta los materiales con solo pulsar un botón.
- + Los ajustes automáticos del sensor permiten configurar con precisión los ajustes de la impresora en función del tipo de material, mientras que los perfiles del material incluidos ayudan a obtener los mejores resultados.

+ La aplicación Roland DG Connect permite a los usuarios de la BN2 obtener una comprensión detallada del proceso de impresión y garantiza el funcionamiento óptimo del equipo.

## Especificaciones técnicas

		BN2-20A	BN2-20	BN2-30
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos		
Medidas		1069 × 617 × 622 mm		1323 × 617 × 622 mm
Peso		62 kg		74 kg
Materiales	Ancho	150 - 515 mm		150 - 762 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte, para impresión Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para cortar		
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 150 mm		Máx. 165 mm
	Peso de la bobina	Máx. 6 kg		Máx. 12 kg
	Diámetro del núcleo	76,2 mm o 50,8 mm		
Ancho de impresión/corte		Máx. 480 mm		Máx. 736 mm
Tinta	Tipo	Cartucho de 220 ml		
	Colores	Cian, magenta, amarillo y negro	Cian, magenta, amarillo, negro y blanco	Cian, magenta, amarillo y negro Cian, magenta, amarillo, negro y blanco
Resolución		Máx. 1440 ppp		
Velocidad de corte		10 - 150 mm/s		
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)		
Función de ahorro de energía		Modo de suspensión automática		
Entrada nominal		100-240 V CA - 50/60 Hz - 2,1 A		100-240 V CA - 50/60 Hz - 2,9 A
Consumo energético	Durante el funcionamiento	Aprox. 185 W		Aprox. 260 W
	Modo de suspensión	Aprox. 27 W		
Nivel de ruido acústico	Durante el funcionamiento	62 dB (A) o menos		65 dB (A) o menos
	En espera	60 dB (A) o menos		63 dB (A) o menos
Artículos incluidos		Soportes específicos, cable de alimentación, unidad de recogida del material, soportes para material, cuchilla de separación de repuesto, manual del usuario, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, BN Utility, Roland DG Connect)		