

BN2 Series

DÓNDE EMPIEZA LA IMPRESIÓN Y 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 4 colores (BN2-20A) o 5 colores (BN2-20).
- ▶ 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 de trabajo reducidos.

Características adicionales

- + Incluye el software profesional VersaWorks para los usuarios que buscan un mayor control 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
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos	
Medidas		1069 × 617 × 622 mm	
Peso		62 kg	
Materiales	Ancho	150-515 mm	
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte, para impresión Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para corte	
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 150 mm	
	Peso de la bobina	Máx. 6 kg	
	Diámetro del núcleo	76,2 ó 50,8 mm	
Ancho de impresión/corte		Máx. 480 mm	
Tinta	Tipo	Cartucho de 220 ml	
	Colores	Cian, magenta, amarillo y negro	Cian, magenta, amarillo, negro, 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 VCA 50/60 Hz 2.1 A	
Consumo energético	Durante el funcionamiento	Aprox. 185 W	
	Modo de suspensión	Aprox. 27 W	
Nivel de ruido acústico	Durante el funcionamiento	62 dB (A) o menos	
	En espera	60 dB (A) o menos	
Artículos incluidos		Cable de alimentación, soportes para material, cuchilla de repuesto, manual del usuario, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

Los diseños, características y dimensiones indicados están sujetos a cambios sin previo aviso.



Disfruta de la tranquilidad de una de las garantías más completas del sector incluida con la Serie VersaSTUDIO BN-20

Roland DG se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, materiales o accesorios sin previo aviso. Los resultados finales pueden sufrir alguna variación. Para obtener resultados de calidad óptima, es necesario realizar un mantenimiento periódico de los componentes más usados. Contacta con tu distribuidor de Roland DG para más información. No se ofrece ninguna garantía más allá de la indicada. Roland DG no será responsable de ningún daño incidental o consecuente, ya sea previsible o no, causado por defectos en dichos productos. La reproducción o uso de material protegido por derechos de autor se rige por la legislación local, nacional e internacional. Los clientes tienen el deber de cumplir todas las leyes aplicables y son responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation ha licenciado la tecnología MMP de TPL Group.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: