

# DNP

Toda la pericia de sublimación de tinta de DNP en una impresora **ECONÓMICA.**

## DS-RX1

- € Inversión mínima
- 📄 Soporte económico
- 🖨️ Capacidad de impresión elevada
- 📦 Compacta



MATE

BRILLANTE

10x15

15x20

 **DNP**  
FOTOLUSIO

PERICIA  
EN SUBLIMACIÓN  
DE TINTA

# DS-RX1

DNP amplía la oferta en la serie DS con una solución de baja inversión:



De bajo consumo y económica, la DS-RX1 no sacrifica en absoluto funcionalidad o calidad. Proporciona copias en formato **10x15**, **13x18** y **15x20**, sobre superficie **mate** o **brillante**, en una resolución que va de **300x300** a **600x600 dpi**.



La DS-RX1 ofrece un enfoque de bajo coste con sus **consumibles fotográficos económicos**, asegurando una calidad de impresión estándar.



Con una **capacidad de 700 copias 10x15**, la DS-RX1 le permite hacer funcionar la impresora en **ciclos largos** antes de cambiar los medios.



Más alta y menos ancha, la DS-RX1 encaja fácilmente en su **espacio de venta al por menor** y en su **quiosco existente**.



Resolución



¡Nuevas oportunidades por poco dinero!

## Especificaciones

Método de impresión	Transferencia térmica de sublimación de tinta	
Modo de impresión	Modo de alta velocidad	Modo de alta resolución
Resolución	300x300 dpi	600x600 dpi
Gradaciones	8 bits (256 niveles) cada una para YMC	
Tamaño de la foto	PC	101x152 mm (4x6")
	2L	127x178 mm (5x7")
	A5	152x203 mm (6x8")
Capacidad de impresión	PC	700 hojas
	2L	350 hojas
	A5	350 hojas
Tiempo de impresión	PC	15 seg. 20 seg.
	2L	24 seg. 31 seg.
	A5	27 seg. 35 seg.
Opciones de acabado	brillante, mate	
Cinta acabado	YMC y revestimiento	
Interfaz	USB 2.0 (máx. 480 Mbps) Tipo B	
Software controlador	Windows®XP Windows®Vista (32/64 bits) / Windows®7 (32/64 bits)	
Dimensiones	322x351x281 mm (AnchoxProfundidadxAlto)	
Peso	Aprox. 14 kg	
Alimentación eléctrica	AC 100 V-240 V 50/60 Hz	
Consumo de potencia	100 V 2,9 A 240 V 1,2 A	
Entorno de funcionamiento Temp.	5-35 °C, Humedad 35-80 %	
Código del producto impresora	369 417	
Código del producto medios	PC	102 101
	2L	102 102
	A5	102 103

## Dimensiones

