

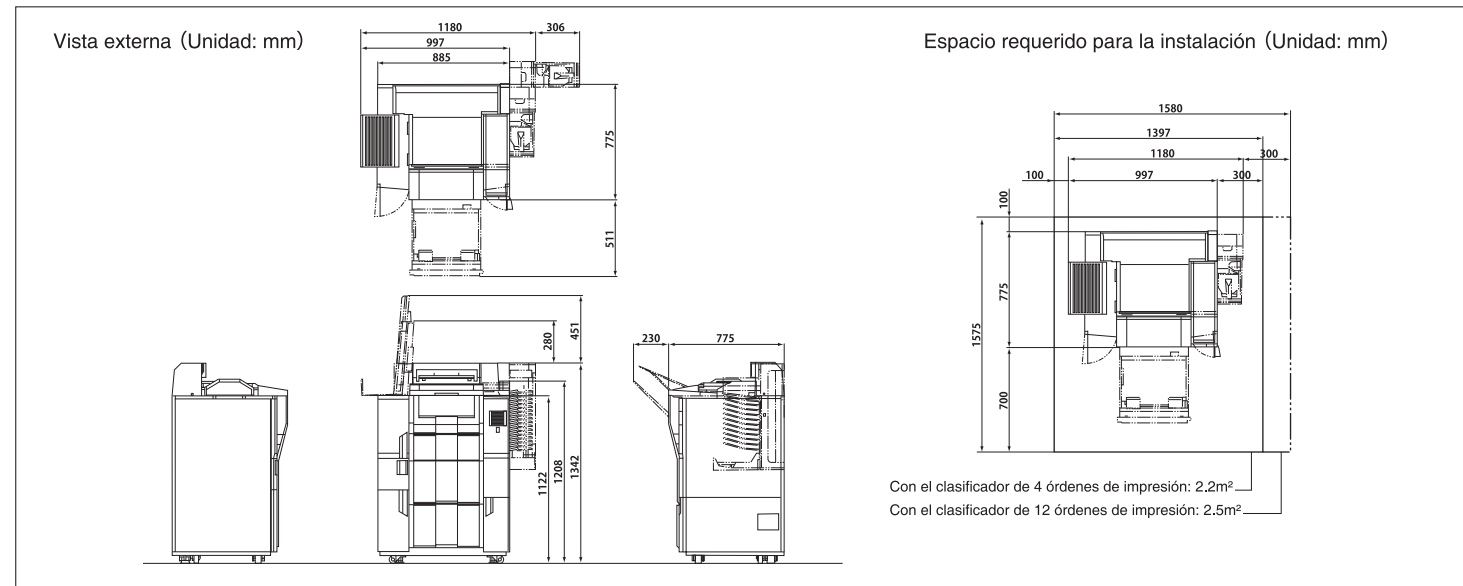
D1005							
Sistema de impresión		Sistema de inyección de tinta					
Resolución de impresión		720x720dpi					
Tamaños de impresión	Papel en rollo	Ancho del papel : 89, 102, 127, 152, 203, 254, 279, 305mm (3.5", 4", 5", 6", 8", 10", 11", 12") Longitud de avance del papel: Cuando los anchos son de 89, 102 y 127mm (3.5", 4", 5"): 89 (3.5") hasta 457mm (18") Cuando los anchos son de 152, 203, 254, 279, 305mm (6", 8", 10", 11", 12"): 89 (3.5") hasta 914mm (36")					
	Papel en hoja	Ancho del papel : 203 (8") hasta 305mm (12") Longitud de avance del papel: 188 (7.4") 635mm (25")					
Tamaño máximo de impresión		Papel en rollo: 305 x 914mm (12" x 36") Papel en hoja: 305 x 625mm (12" x 24.6")					
Tipos de papel*	Papel en rollo (Vendido por Noritsu)	Papel fotográfico de inyección de tinta marca Noritsu (Brillante/Semi-mate) Ancho de papel: 89, 102, 127, 152, 203, 254, 279, 305mm Longitud del papel en rollo: 100m (328 pies)					
		Tamaños de papel	Hojas de papel de una sola cara (Brillante)	Hojas de papel de una sola cara (Semi-mate)	Hojas de papel doble cara (Delgada, Semi-mate, HG)	Hojas de papel doble cara (Gruesa, Semi-mate, HG)	Hojas de papel doble cara (Gruesa, Doblada, Semi-mate, HG)
		210x307mm	Admitido	Admitido	Admitido	Admitido	
		203x264mm	Admitido	Admitido			
		203x213mm			Admitido		
		254x213mm			Admitido		
		279x226mm			Admitido	Admitido	
		305x315mm			Admitido		
		254x188mm					Admitido
		254x442mm					Admitido
254x620mm					Admitido		
305x635mm					Admitido		
Tinta	4 colores de tinta: Y (Amarillo), M (Magenta), C (Cyan), BK (Negro) Volumen: 500ml por color						
Dimensiones	Ver "Vista externa" más adelante						
Peso	Impresora con la unidad de clasificación de 4 órdenes: Aprox. 230kg (sin incluir opciones, papel y cartuchos de tinta) Impresora con la unidad de clasificación de 12 órdenes: Aprox. 240kg (sin incluir opciones, papel y cartuchos de tinta)						
Especificaciones eléctricas	AC 100-120V / 200-240V 1P2W						
Consumo de energía	1440VA o menor						

*Los tipos de papel están sujetos a cambio sin previo aviso.

Capacidad de impresión para papel en rollo (impresiones/hora)*1*2	
Tamaño de impresión (Ancho x Longitud de avance)	Impresiones/hora (Aprox.)
127x89mm (5"x3.5")	1180
152x102mm (6"x4")	950
89x127mm (3.5"x5")	1031
102x152mm (4"x6")	825
102x203mm (4"x8")	636
127x178mm (5"x7")	639
203x102mm (8"x4")	633
203x254mm (8"x10")	280
203x305mm (8"x12")	236
254x203mm (10"x8")	305
254x305mm (10"x12")	209
305x203mm (12"x8")	274
305x254mm (12"x10")	223
279x356mm (11"x14")	170
305x457mm (12"x18")	127
305x914mm (12"x36")	55

Capacidad de impresión para papel en hojas (impresiones/hora)*1*3	
Tamaños de impresión (Ancho x Longitud de avance)	Impresiones/hora (Aprox.)
210x297mm (tamaño A4)	129
203x203mm (8"x8")	161
203x254mm (8"x10")	143
254x178mm (10"x7")	156
254x203mm (10"x8")	146
279x216mm (11"x8.5")	132
305x305mm (12"x12")	106

*1 Utilizando papel de inyección de tinta de Noritsu
(Cálculo de acuerdo a nuestro criterio. La capacidad que usted logre con este equipo puede ser diferente.)
*2 La capacidad enlistada para 152mm (6") y tamaños de impresión menores, representan la capacidad cuando dos rollos de papel del mismo ancho y misma superficie están cargados en el magazine de dos vías.
*3 Las cifras mencionadas representan la capacidad de impresión a una cara.



NORITSU KOKI CO., LTD.

Las especificaciones, información y apariencia de la máquina aquí mostrados, están sujetos a cambio sin previo aviso.

Nuestros productos han sido manufacturados bajo el sistema de aseguramiento de calidad ISO 9001.

579-1 UMEHARA, WAKAYAMA-SHI, 640-8550, JAPÓN
TELÉFONO:(81)73-454-0345 FAX:(81)73-454-0301
http://www.noritsu.co.jp

NORITSU y AccuSmart son marcas registradas de Noritsu Koki Co., Ltd.
Cualquier otro producto o nombre de compañía mencionado puede ser marca registrada de sus respectivos dueños.

Impreso en papel reciclado . 2010.01 TAC 01

NORITSU D1005



Introduciendo la más alta calidad en este pequeño y versátil Minilab seco doble cara que usted puede comprar

Minilab de vanguardia que cambiará la visión del mercado

Todas las características del D1005 lo encaminan a incrementar sus ganancias.

La amplia experiencia de Noritsu en el mundo de las imágenes, han sido enfocadas a desarrollar el producto que usted ha estado esperando.

Más servicios
para la generación
de mayores ingresos

Con papel en rollo y tecnología para un avance de papel variable, el D1005 le proporciona opciones ilimitadas de tamaños para cubrir sus necesidades actuales y futuras. Impresiones 4x6, impresiones doble cara, tamaños de impresión personalizados... usted elige. Este sistema versátil cuenta con numerosas aplicaciones que puede utilizar a su favor.

Eficiencia mejorada
con un costo operativo
más bajo

Este compacto minilab dispone de una serie de características diseñadas para aumentar la eficiencia, y su pequeño tamaño aumenta sus ventas por área. ¡Utilice menos espacio para vender más!

El MEJOR minilab en seco doble cara del Mercado **D1005**

Flexibilidad que le ofrece todo lo que sus clientes puedan requerir

Más servicios que nunca antes

Impresiones doble cara

Le permite ofrecer foto libros y muchos otros servicios rentables de valor agregado

Una de las características más atractivas es su capacidad de producir impresiones doble cara, que pueden convertirse fácilmente en foto libros; permitiéndole la entrada a un mercado rentable. Este minilab con capacidad de impresión en dos caras, también es ideal para hacer tarjetas de felicitación, foto calendarios y otros productos personalizados con fotografías.

Una amplia variedad de productos impresos en dos caras



Tarjetas de felicitación



Foto calendarios



Tamaños de impresión de foto libro

6" x 6"	152 x 152 mm
8" x 8"	203 x 203 mm
12" x 12"	305 x 305 mm
10" x 8" (Vertical/Apaisado)	254 x 203 mm
A 4 (Vertical/Apaisado)	210 x 297 mm
Tamaño carta (Vertical/Apaisado)	279 x 216 mm

*El siguiente método se utiliza para hacer impresiones para foto libro 6"x6". Cuatro imágenes 6"x6" son impresas en una hoja 12"x12" mismas que deberán ser cortadas de forma manual en cuatro impresiones 6"x6" después de ser impresas.

¡IMPRESIÓN EXPRESS DE FOTO LIBRO!

Hacer las impresiones de un foto libro sólo toma al rededor de 10 minutos (8"x 8", 24-páginas, dos caras)

Ampliaciones / Panorámicas Jumbo

Atraiga nuevos clientes con tamaños de impresión únicos

Con el nuevo ancho máximo de papel de 12" y su avanzada tecnología para avance de papel variable, el D1005 puede hacer ampliaciones en tamaños 12"x10", 12"x18" y muchos otros tamaños hasta un máximo de 12"x 36". Esto le permite ofrecer productos personalizados como impresiones tamaño póster, así como panorámicas, y todos los tamaños personalizados que usted pueda imaginar.

Tamaño máximo de impresión incomparable

305 x 914 mm
(12 x 36 pulgadas)

Puede hacer impresiones collage tamaño póster



305x914mm
(12x36 pulgadas)

Calidad de Impresión Sorprendente

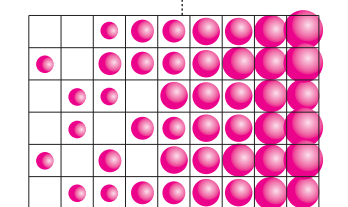
Hermosas impresiones con el sistema de tinta de 6 gradaciones por punto

El D1005 utiliza un sistema de alta precisión en inyección de tinta que presenta de manera exacta los detalles más finos gracias a su excelente sistema de 6 gradaciones por punto. La tinta de alta calidad, combinada con las excelentes capacidades de absorción del papel, le permite al D1005 producir la mejor calidad que cualquier otro minilab doble cara en seco del mercado ¡con SÓLO CUATRO TINTAS!

Sistema de tinta de 4 colores

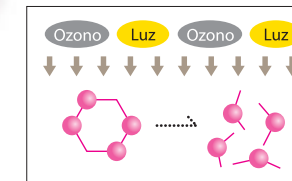


6 gradaciones (Sin variación de punto + 5 tamaños de punto)



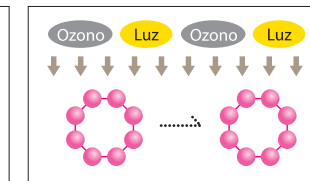
La tinta le ofrece hermosos colores vívidos y excelente brillo

Estructura molecular de tinta convencional



Las partes de la estructura molecular son débiles. Resulta en deterioro y decoloración.

Estructura molecular de tinta de D1005



La tinta que utiliza el D1005 ha sido mejorada para resistir el deterioro, asegurando que sus impresiones serán disfrutadas por futuras generaciones.



Impresiones de alta calidad con una excelente presentación y gradación suave

Tinta de alto grado que produce colores de larga duración.

Las impresiones hechas con tintas convencionales tienden a decolorarse rápidamente. Por el contrario, las tintas utilizadas en el D1005 cuentan con una estructura molecular mejorada, resistente a la luz y ozono. Por ello, las impresiones del D1005 responden con una excelente reproducción de luz y color de larga duración.

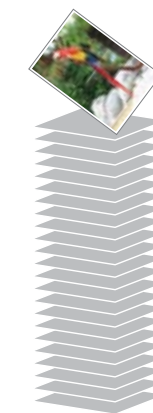
Impresión de Gran Velocidad

Minilab seco más rápido de Noritsu

Para impresiones 6"x4", el D1005 alcanza una gran velocidad de producción de 950 impresiones por hora utilizando papel en rollo, que se considera apropiado para la mayoría de las tiendas.

Aprox. **950** impresiones/hora

*Calculado de acuerdo a nuestro criterio. La capacidad que usted logre puede ser diferente.



Sencilla instalación, Sencilla operación, Sencillo mantenimiento

Eficiencia mejorada

Utilice menos espacio para vender más con este compacto minilab

El D1005 puede ser instalado contra la pared en 2 direcciones y su diseño ahorrador de espacio lo hace fácil de instalar en cualquier parte. Máximo rendimiento en ventas con superficie mínima de espacio. Por ello el D1005 lo es todo.



Clasificación automática de órdenes

Dos opciones de clasificador de órdenes para elegir.



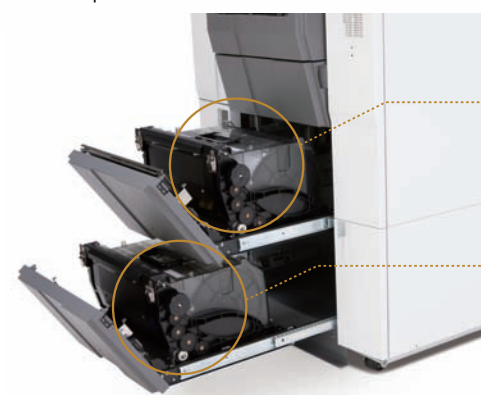
Primer minilab en la industria en utilizar luz LED para indicar órdenes interrumpidas

El software EZ Controller tiene la capacidad única de interrumpir órdenes en proceso para dar preferencia a órdenes urgentes. Cuando esto sucede, la unidad sorteadora de 12 órdenes enciende las luces LED para indicar qué bandeja tiene una orden urgente que tiene que ser interrumpida.



Sistema de doble magazine que le permite gran variedad en tamaños de impresión

Este sistema de doble magazine, que es el primero en la industria en ofrecer magazine en dos líneas, le permite cargar hasta 4 rollos de papel (Ancho: 89 a 152mm/3.5" a 6") y le ofrece una variedad infinita de tamaños de impresión.



El primer sistema de doble magazine con magazine de 2 líneas.



Admite papel en hojas así como papel en rollo

El D1005 es el único minilab de la industria que puede producir impresiones tanto en papel en rollo como papel en hoja. Las hojas de papel le permiten producir impresiones de gran calidad a dos caras, que le abren la puerta a un emocionante mundo de posibilidades de impresión con valor agregado.



Fácil mantenimiento

El mantenimiento es muy sencillo con el D1005. El reemplazo de los cartuchos de tinta se realiza en cuestión de segundos. Más aún, ¡el sistema de 4 colores de tinta, resultan en un menor desperdicio sólido y mejor manejo de inventario!

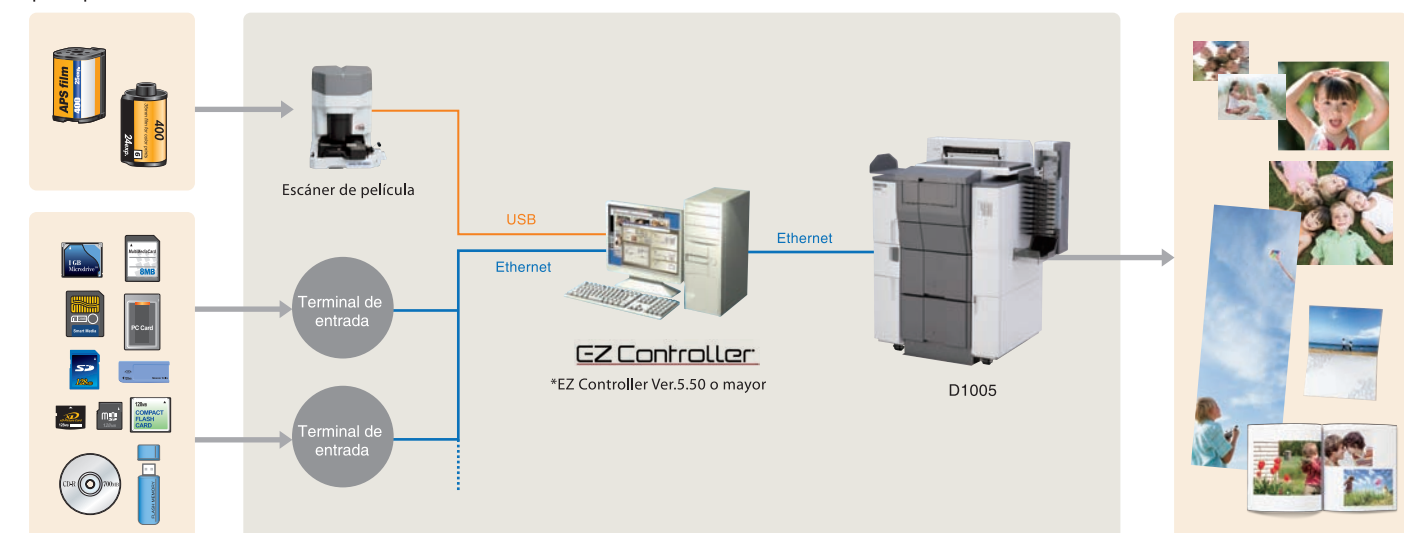


Reemplazo sencillo de cartucho

Fácil operación e interfase intuitiva

EZ Controller **AccuSmart** Tecnología de optimización de imagen de Noritsu

El EZ Controller se hace cargo de todo, desde la impresión hasta el manejo de las órdenes. La interfase gráfica es muy sencilla de utilizar, incluso para principiantes.



Ejemplificación de cómo puede utilizar el D1005. Los sistemas de Noritsu cuentan con una arquitectura abierta y le ofrece excelente flexibilidad y conectividad, por lo que usted puede elegir libremente la configuración adecuada a sus necesidades.