

**VersaSTUDIO**  
**BT-12**

impresora de sobremesa directa a prenda

## DIRECTO HACIA EL ÉXITO

Comience a imprimir y obtenga beneficios  
de inmediato con la BT-12



 **Roland**

**Imagine el potencial...**



# VersaSTUDIO BT-12

## Impresora de sobremesa directa a prenda

### Compacta, fácil de utilizar y asequible. Personalice ropa de manera fácil

Gracias a la económica BT-12 podrá acceder al instante al rentable mundo de la personalización de prendas de ropa. Un equipo tan fácil de utilizar como una impresora de oficina y, además, con unos resultados espectaculares. Imprima directamente sobre camisetas de algodón, bolsos, fundas de cojines, etc., para producir productos personalizados de gran valor en pocos minutos.



## Facilidad de uso

### Funcionamiento fácil y seguro

La solución completa de la impresora BT-12 y la unidad de acabado HB-12 opcional permiten imprimir prendas con total seguridad, nitidez y facilidad, de modo que cualquier usuario, sin necesitar unas habilidades especiales ni formación específica, podrá crear productos únicos de alta calidad. En solo 3 sencillos pasos, podrá tener en sus manos un producto totalmente acabado y personalizado\*. Ideal para ofrecer un servicio de personalización inmediato a los clientes con los productos exclusivos que desean.

\* Para imprimir es necesario disponer de un ordenador.



### Paso 1

Prepare o diseñe el archivo para imprimir en el ordenador con el sencillo software de diseño de Roland.

### Paso 2

Coloque la prenda en la bandeja tipo cassette, cárguela en la impresora BT-12 e imprima su archivo desde el ordenador.

### Paso 3

Cargue la bandeja tipo cassette en la unidad de acabado para curar la tinta.

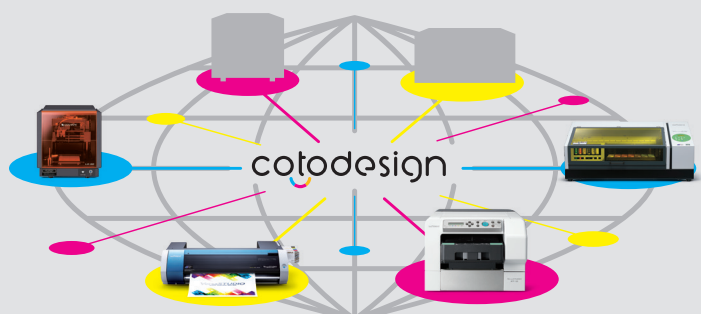


## Atractivas oportunidades

Cuando se combina con cotodesign, el último software opcional de gestión de diseño e impresión de Roland, la BT-12 se convierte en una solución completa de "diseño-pedido-impresión" para la personalización en tiendas de ropa y artículos de regalo. Imprima los datos aportados por los clientes, como fotos o ilustraciones, desde su propio smartphone.

cotodesign también es compatible con otros equipos de Roland DG\*, lo que permite a las empresas utilizarlo para una amplia variedad de aplicaciones.

\*cotodesign es compatible con la VersaSTUDIO BT-12, la BN-20, la gama VersaUV LEF y la LD-80.



## Diseño extremadamente compacto



### Modular, apilable y fácilmente integrable

El sistema completo de la BT-12 (y de la unidad de acabado HB-12 opcional apilable) la convierten en la solución ideal para servicios de personalización orientados al cliente en lugares en los que el espacio es limitado. Ideal para centros comerciales, quioscos, tiendas de ropa, tiendas de regalos en hoteles y destinos turísticos.

## Alta calidad



### Reproducción nítida de fotografías

Con una resolución de 1200 ppp, la BT-12 permite imprimir fotografías e imágenes de una calidad excepcional directamente sobre prendas de algodón de color blanco o colores claros\*.

\*La tela debe tener una proporción de mezcla de algodón de al menos el 50%.

## Asequible

### Ponga en marcha su negocio con una inversión mínima

La BT-12 es la solución más asequible, lista para usar, para cualquier persona que quiera iniciar un negocio de personalización bajo demanda, o para aquéllos que buscan diversificar su oferta con productos personalizados de impresión rápida y una amortización rápida de la inversión realizada. Perfecta para emprendedores y para empresas ya consolidadas que buscan nuevas formas de rentabilizar sus negocios. Aumente las ventas cruzadas de sus productos a sus clientes ya existentes y obtenga beneficios en nuevos mercados con sus soluciones innovadoras.



## VersaSTUDIO BT-12

### Especificaciones

Resolución de impresión		Equivalente a máx. 1200 × 1200 ppp
Área imprimible	Bandeja estándar A4	291 × 204 mm
	Bandeja A5	204 × 142 mm
Tipo de prendas que pueden imprimirse	Telas	50-100% algodón
	Grosor del tejido	4 mm
Entorno operativo	Temperatura	De 15 a 32 °C
	Humedad	Del 15 al 80 % RH
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad, Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)	
Sistema operativo	Windows® 7/8.1/10, Mac OS X 10.11 o posterior	
Alimentación	220-240 V: 50/60 Hz 0,6 A (con todos sus accesorios) 100-120 V: 60 Hz 1 A (con todos sus accesorios)	
Consumo eléctrico	Máx.	47 W
	Modo de ahorro de energía	220-240 V: 1,8 W 100-120 V: 1,7 W
Dimensiones externas (Ancho × Largo × Alto)	Espera: 399 × 683 × 293 mm En funcionamiento: 399 × 761 × 293 mm	
Peso	Aprox. 24 kg	

### Accesorios

#### Unidad de acabado



##### HB-12

Unidad de acabado opcional para fijar la tinta

Alimentación:

220-240 V: 50/60 Hz - 120-127 V: 60 Hz

Consumo:

220-240 V: 980-1160 W - 120-127 V: 1240 W

Dimensiones externas (Ancho × Largo × Alto):

419 × 675 × 220 mm

Peso: aprox. 16,5 kg

Modo de prensa (precalentamiento): calor por contacto

Modo de fijación ( fusión): calor sin contacto

#### Bandeja tipo cassette



##### CT-A4

Bandeja tipo cassette - Tamaño A4



##### CT-A5

Bandeja tipo cassette - Tamaño A5

### Tinta de pigmento textil

TPG-CY	Cartucho de tinta, cian, 100 cc
TPG-MG	Cartucho de tinta, magenta, 100 cc
TPG-YE	Cartucho de tinta, amarillo, 100 cc
TPG-BK	Cartucho de tinta, negro, 140 cc

### Cartucho de limpieza

BT-CC-CY	Cartucho de limpieza, cian, 42 cc
BT-CC-MG	Cartucho de limpieza, magenta, 42 cc
BT-CC-YE	Cartucho de limpieza, amarillo, 42 cc
BT-CC-BK	Cartucho de limpieza, negro, 42 cc

### Herramienta de limpieza

BT-CT	Herramienta de limpieza
BT-CL	Líquido de limpieza
BT-CP	Hoja de limpieza
BT-CS	Bastoncillo de limpieza
BT-IC	Unidad de recogida de tinta
BT-FF	Filtro del ventilador

### Controlador de la BT-12

Requisitos	
Sistema operativo compatible	Windows Vista/7/8.1/10 y Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Mac OS X 10.8 y versiones posteriores

### Software de diseño de Roland

Requisitos	
Sistema operativo compatible	Windows: 7/8.1/10 (32 bits/64 bits) Mac OS X 10.10 y versiones posteriores*

Resoluciones de pantalla compatibles  
320 px × 200 px o superior  
Si la pantalla de su ordenador o tablet tiene una resolución inferior a 1280 px × 800 px, el software de diseño de Roland reducirá la resolución de la pantalla para que coincida con la resolución de su dispositivo.

\* El software de diseño de Roland (Mac) Ver.1.0100 o posterior es compatible con Mac OS X 10.14. Póngase en contacto con su representante de Roland para obtener actualizaciones.

\*\* El software de diseño cotodesign no viene incluido por defecto.

### Garantía RolandCare



Cuenta con la tranquilidad de saber que, como producto de Roland, la BT-12 dispone de nuestro reconocido servicio y soporte técnico, incluyendo uno de los packs más completo de garantía del sector.

Roland se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El resultado final puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes más importantes. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland. No se establece ninguna otra garantía excepto las indicadas de manera expresa. Roland no será responsable de los daños fortuitos o indirectos, sean o no previsibles, causados por defectos en dichos productos. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. La reproducción o el uso de materiales sujetos a copyright se rige por la legislación local, nacional e internacional. Los clientes deberán cumplir todas las legislaciones vigentes y serán responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.