

**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...

Soluciones de personalización instantánea en el punto de venta

Recuerdos y regalos exclusivos



# 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, con 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 impresora BT-12 completamente **cerrada** 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 **personalizados** 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.

Cree productos originales a partir de los diseños de los clientes

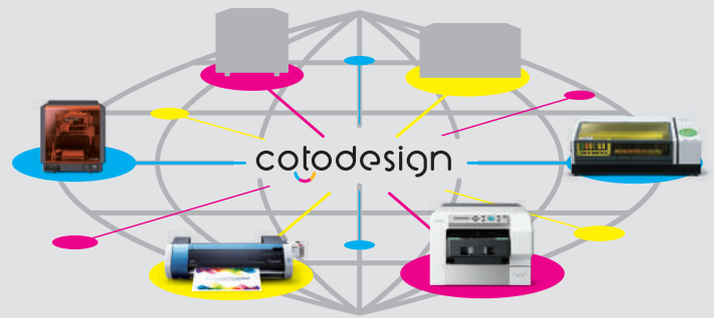
Recuerdos personalizados

Camisetas y prendas de ropa personalizadas

## 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 **ya que utiliza 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 **funcionamiento compacto** 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, incluyendo** centros comerciales, quioscos, tiendas de ropa, tiendas de regalos en hoteles y destinos turísticos.

## 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 **diseños personalizados** bajo demanda **desde cero**, o para aquéllos que buscan diversificar su oferta con productos personalizados de impresión rápida y **amortización en poco tiempo**. **Es perfecta para empresas que inician su andadura en el propio hogar y para empresas ya consolidadas que buscan nuevas y rentables formas de realizar ventas cruzadas a sus bases de clientes ya existentes al tiempo que pretenden abrirse a nuevos mercados.**

## 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 **u otros colores claros\***.

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



# 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)<br>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<br>100-120 V: 1,7 W  |
| Dimensiones externas (Ancho × Largo × Alto) |                           | Espera: 399 × 683 × 293 mm<br>En funcionamiento: 399 × 761 × 293 mm                                     |
| Peso  |                           | Aprox. 24 kg  |

| Accesorios  |   |
|---|---|
| <b>Unidad de acabado</b>  |   |
|    | <p><b>HB-12</b><br/>Unidad de acabado opcional para fijar la tinta</p> <p>Alimentación:<br/>220-240 V: 50/60 Hz - 120-127 V: 60 Hz</p> <p>Consumo:<br/>220-240 V: 980-1160 W - 120-127 V: 1240 W</p> <p>Dimensiones externas (Ancho × Largo × Alto):<br/>419 × 675 × 220 mm</p> <p>Peso: aprox. 16,5 kg</p> <p>Modo de prensa (precalentamiento): calor por contacto</p> <p>Modo de fijación (fusión): calor sin contacto</p> |
| <b>Bandeja tipo cassette</b>  |   |
|  | <p><b>CT-A4</b><br/>Bandeja tipo cassette - Tamaño A4</p>   |
|  | <p><b>CT-A5</b><br/>Bandeja tipo cassette - Tamaño A5</p>   |

Las especificaciones, los diseños y las dimensiones indicados pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

| 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      |   |
|------------------------------|---|
| <b>Requisitos</b>            |   |
| Sistema operativo compatible | Windows Vista/7/8.1/10 y Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016<br>Mac OS X 10.8 y versiones posteriores |

| Software de diseño de Roland         |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Requisitos</b>                    |  |
| Sistema operativo compatible         | Windows: 7/8.1/10 (32 bits/64 bits)<br>Mac OS X 10.10 y versiones posteriores*   |
| Resoluciones de pantalla compatibles | 320 px x 200 px o superior<br>Si la pantalla de su ordenador o tablet tiene una resolución inferior a 1280 px x 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) Ver1.01.100 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 completos 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.