

## **Las impresoras de Epson ganan su primer premio Red Dot: Best of the Best Award**

*Cinco modelos de impresoras, un escáner y un proyector han recibido también el premio Red Dot Awards.*

**América Latina, mayo de 2019** - Epson, la principal marca de proyectores en el mundo, ha ganado su primer premio Red Dot: Best of the Best Award por su impresora de gran formato en la categoría de diseño de producto (Premio Red Dot Award: Diseño de Producto 2019). Asimismo, cinco impresoras de inyección de tinta, un escáner y un proyector han recibido también el premio Red Dot Award. Este es el tercer año consecutivo que los productos de Epson son reconocidos con los premios Red Dot Awards.

Creado en 1955 en Alemania, Red Dot Design Award es organizado por el centro de diseño Design Zentrum Nordrhein Westfalen y es reconocido en todo el mundo como uno de los premios más prestigiosos en el ámbito del diseño. Un jurado de expertos evalúa los productos anunciados durante los últimos dos años y selecciona los mejores diseños en base a nueve criterios, tales como grado de innovación, funcionalidad, ergonomía, compatibilidad ecológica y durabilidad.

Manabu Kawahara, gerente general del Departamento de Diseño de la División de Operaciones de Impresión de Epson, comenta *"Estoy muy contento. Este premio es la culminación de un verdadero esfuerzo de equipo para lograr un valor del producto que excede las expectativas del cliente. En adelante, continuaremos brindando a nuestros clientes diseños agradables"*.

### **Detalles sobre los productos de Epson reconocidos con el premio Best of the Best Award**

#### **Impresoras de inyección de tinta SC-T5450/ SC-T3450/ SC-T3450N/ SC-T3400/ SC-T3400N/ SC-T5400**

Son impresoras de gran formato, alta velocidad y alta resolución para imprimir diagramas en departamentos oficiales y estudios de arquitectura o material POP en tiendas comerciales. Estas impresoras de gran formato, que generalmente se utilizan para aplicaciones especiales, han sido rediseñadas con una interfaz de usuario idéntica a la de las impresoras comerciales y un aspecto simple y limpio que se adapta a cualquier oficina. Ofrece funcionamiento intuitivo y mantiene un ambiente de oficina ordenado.

El amplio panel táctil, las luces LED de advertencia y la alarma indican fácilmente el estado y brindan instrucciones para un uso sencillo. Hemos también reducido el tiempo de armado, desarrollando nuevas patas que se ensamblan en tres pasos.

### **Detalles sobre los productos de Epson reconocidos con el premio Red Dot Award**

#### **Impresoras de inyección de tinta ET-M1100/ ET-M1120/ ET-M1108/ ET-M1128**

Son impresoras de inyección de tinta monocromáticas tamaño A4 que tienen un diseño compacto sin precedentes gracias a la incorporación del tanque ecológico de alta capacidad en la carcasa. El nuevo diseño del tanque ecológico tiene una sola hendidura en un aspecto simple y limpio. El usuario puede verificar el nivel de tinta en forma intuitiva o puede abrir y cerrar la tapa del tanque. La boca de la botella de tinta y la entrada tienen una forma especial para evitar equivocaciones en la carga. Al colocar la botella, la impresora carga

automáticamente la tinta y luego se detiene. Como es de bajo costo, permite realizar fácilmente varias impresiones durante el trabajo diario.

### **Impresoras de inyección de tinta ET-M1140/ ET-M1180/ ET-M2140/ ET-M3140/ ET-M3170**

Son impresoras de inyección de tinta monocromáticas tamaño A4 con tanque ecológico de alta capacidad que permite imprimir hasta 6.000 hojas con solo una carga de tinta. El nuevo diseño del tanque ecológico tiene una sola hendidura en un aspecto simple y limpio. El usuario puede verificar el nivel de tinta en forma intuitiva o puede abrir y cerrar la tapa del tanque. La boca de la botella de tinta y la entrada tienen una forma especial para evitar equivocaciones en la carga. Al colocar la botella, la impresora carga automáticamente la tinta y luego se detiene. Como es de bajo costo, permite realizar fácilmente varias impresiones y disminuye los tiempos de inactividad y el desperdicio.

### **Impresoras de inyección de tinta ET-2710/ ET-4700/ L1110/L3100/ L3110/L3150/ L5190**

Son impresoras de inyección de tinta a color tamaño A4 con tanque ecológico de alta capacidad que permite realizar fácilmente varias impresiones a bajo costo. Nos hemos enfocado en la operabilidad para eliminar los problemas y las preocupaciones por las manchas al momento de cargar tinta. No solo mejoramos el acceso delantero y la visibilidad del nivel de tinta, sino que también incluimos un diseño especial en la boca de la botella y la entrada de cada color para evitar equivocaciones en la carga. La forma prominente representa el rendimiento del tanque ecológico de alta capacidad, y el diseño simple y redondo que rodea el tanque brinda una sensación accesible y familiar.

### **Impresoras de inyección de tinta WF-M5799/WF-C5710/WF-C5790/WF-C5210/WF-C5290/WF-M5299/WF-M5298/WF-C579R/WF-C529R**

Son impresoras de inyección de tinta tamaño A4 para la oficina que ofrecen alta capacidad de tinta y también permiten ahorrar espacio. Con un diseño limpio que se adapta a cualquier oficina, estas impresoras tienen incorporado una bolsa de tinta de alta capacidad con el fin de lograr un tamaño compacto que se adapta a los espacios reducidos. El cambio de los cartuchos de tinta tradicionales por las bolsas de tinta de alta capacidad permite reducir la cantidad de recarga de tinta y el impacto medioambiental. Nos hemos enfocado en la operabilidad y optimización del trabajo de oficina, desarrollando bolsas de tinta con una forma simple de sujeción e incluyendo una resistente bandeja de salida y un panel inclinado con gran memoria y de fácil uso.

### **Impresoras de inyección de tinta SC-T5150/ SC-T5150N/ SC-T3150/ SC-T3150N/ SC-T3100/ SC-T3100N/ SC-T5100/ SC-T5100N**

Son unas de las impresoras de gran formato a color más compactas del mundo para oficinas, estudios de arquitectura, escuelas y tiendas comerciales. Las impresoras de gran formato se utilizan generalmente para aplicaciones especiales, pero con una interfaz de usuario idéntica a la de las impresoras comerciales y un aspecto simple y limpio que se adapta a cualquier oficina, hemos creado estos diseños para aquellos clientes que necesitan comprar sus primeras impresoras de gran formato. En el caso de las escuelas en particular, hemos priorizado la seguridad, reduciendo el puerto de salida a 10 mm para que los niños no puedan introducir sus dedos. El amplio panel táctil y la alarma indican fácilmente el estado y brindan instrucciones para un uso sencillo.

### **Escáner ES-50/ ES-60W**

Es un escáner con alimentación de hojas tamaño A4. Como cada vez más empresas están apartándose del papel, hay una creciente demanda de escáneres móviles que digitalizan fácilmente varios documentos, incluidas fotos o recibos tanto dentro como fuera de la oficina.

Teniendo eso en cuenta, hemos trabajado junto con los ingenieros para mejorar la portabilidad y tratar de lograr el tamaño más compacto y liviano con el objetivo de ofrecer una experiencia satisfactoria a los clientes.

El producto final ayuda a evitar errores operativos durante el traslado, mejora la portabilidad para un uso sencillo, ofrece una funcionalidad simple y tiene un diseño atractivo.

### **Proyectores EV-100/ EV-105**

Estos proyectores se utilizan en presentaciones de iluminación o video de productos o exhibiciones en centros comerciales y museos. Para mostrar mejor la atracción del producto o la exhibición, nos hemos enfocado en un diseño simple que se funde con el entorno. Para lograr un diseño limpio, hemos quitado de los costados del producto todos los orificios y cables que se pueden ver. Las ventilaciones, que son necesarias en cualquier proyector, se ocultaron en el diseño como hendiduras en la parte delantera y trasera de la unidad. El diseño cilíndrico, creado para asemejarse a un foco, permite instalar el proyector en el techo sin afectar negativamente el ambiente

### **Los productos y servicios de Epson pueden variar según la región.**

Contáctese con el distribuidor local de Epson para solicitar información de productos y servicios disponibles en su región: [www.latin.epson.com/](http://www.latin.epson.com/)

### **Para más información sobre los premios Red Dot Award, visite:**

<https://www.red-dot.org/about-red-dot/red-dot-award/>

#### **Acerca de Epson**

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com).

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook ([facebook.com/epsonlatinoamerica/](https://facebook.com/epsonlatinoamerica/))
- Twitter ([twitter.com/EpsonLatin](https://twitter.com/EpsonLatin))
- YouTube ([youtube.com/EpsonLatinoAmerica](https://youtube.com/EpsonLatinoAmerica))
- Instagram ([instagram.com/EpsonLatinoAmerica](https://instagram.com/EpsonLatinoAmerica))

#### **Contacto de Prensa:**

**Adriana Banar** - Epson PR Latin Manager - [adriana\\_banar@epson.com.ar](mailto:adriana_banar@epson.com.ar)

**Soledad Benitez** - Mazalán Comunicaciones - [sbenitez@mazalan.com.ar](mailto:sbenitez@mazalan.com.ar)

**María Sol Cabrejas Prieto** - Mazalán Comunicaciones - [scabrejas@mazalan.com.ar](mailto:scabrejas@mazalan.com.ar)

**Sofía Bruno Laxagueborde** - Mazalán Comunicaciones - [sbruno@mazalan.com.ar](mailto:sbruno@mazalan.com.ar)