

Epson gana los premios Red Dot Design Awards 2023 por el diseño de cinco líneas de productos, incluido el premio "Best of the Best"

Impresoras profesionales de procesamiento de imágenes y puntos de venta, robots industriales, proyectores home theater y gafas inteligentes Moverio reciben los prestigiosos premios al diseño.

América Latina, agosto de 2023 - Epson anunció hoy que varios productos recibieron los premios [Red Dot Design Awards](#), incluido el codiciado premio "Best of the Best", la más alta distinción de los premios Red Dot: Product Design 2023. La empresa Epson ha sido galardonada por el diseño de cuatro soluciones de puntos de venta, dos modelos de impresoras profesionales de gran formato, un robot industrial, un proyector home theater y dos modelos de gafas inteligentes Moverio®.

“Epson es conocida por diseñar productos eficientes, compactos y precisos”, comenta Richard Miller, vicepresidente de marketing comercial para Norteamérica de Epson America, Inc. “El hecho de que varios de nuestros productos hayan recibido los premios Red Dot Design Awards, uno de los más prestigiosos galardones en la industria del diseño, es un testimonio de la continua dedicación de nuestro equipo para diseñar también productos estéticamente atractivos, increíblemente funcionales y simplemente hermosos”.

Producto ganador del premio Best of the Best Award

La victoria de [SureLab® D570](#) marca la cuarta vez que Epson recibe un premio Best of the Best Red Dot. El diseño compacto y liviano de esta impresora fotográfica profesional minilab ofrece flexibilidad de instalación en tiendas con espacio reducido. Gracias a su diseño apilable, las empresas pueden escalar y agregar más impresoras para cubrir la demanda de los clientes, y el uso delantero permite la instalación en estantes y mostradores estrechos. Los beneficios ambientales incluyen botellas de tinta en lugar de cartuchos de tinta, lo cual implica cero desperdicio de cartuchos.

Productos ganadores del premio Red Dot Award: Product Design

Los siguientes productos recibieron los premios Red Dot Design Awards 2023:

- [Impresoras portátiles de recibos Mobilink™ TM-P20II y Mobilink TM-P80II](#): ideales para las tiendas minoristas y la industria de la hospitalidad, estas impresoras son pequeñas, livianas

y fáciles de transportar, y cuentan con un diseño moderno y elegante que combina estilo y funcionalidad para adaptarse a una variedad de necesidades comerciales. Diseñadas para ofrecer superior durabilidad, las impresoras están equipadas con una carcasa resistente al agua y al polvo con un grado de protección IP54.

- **Impresora compacta de etiquetas OmniLink® TM-L100:** ideal para la gestión de pedidos y el etiquetado de alimentos en restaurantes y tiendas. Su diseño delicado y elegante es fácil de limpiar y es perfecto para cualquier lugar, especialmente donde se manipulan alimentos. Para cubrir la creciente demanda de pedidos digitales, incluidas las compras en línea con opción de retiro en tienda y el servicio de entrega a domicilio, esta impresora de etiquetas térmicas ofrece la más amplia compatibilidad con materiales sin revestimiento.

- **Impresora de recibos OmniLink TM-m30III:** esta impresora térmica elegante y moderna tiene un tamaño compacto que es ideal para espacios reducidos. Su distinguido diseño es muy atractivo. Cuenta con una carcasa optimizada resistente al agua con un grado de clasificación IPX2, cuyo material antimicrobiano de tratamiento especial evita el crecimiento de bacterias. Asimismo, la impresora tiene una configuración flexible con orientación de salida superior o delantera.

- **Impresoras de producción [SureColor® T-Series](#) y [SureColor P-Series](#):** aprovechando su diseño innovador que permite ahorrar espacio, las impresoras técnicas SureColor T-Series están diseñadas específicamente para entornos de impresión técnica y de producción, mientras que las impresoras fotográficas y gráficas SureColor P-Series han sido desarrolladas para fotografías, laboratorios fotográficos minoristas, carteles y producción de artes gráficas. Los modelos son compactos y elegantes con un exclusivo diseño de superficie plana y completo acceso delantero. Son ideales para entornos con limitaciones de espacio.

- **Robot SCARA GX8:** se requiere que los robots industriales operen con precisión en un espacio limitado y en varios entornos de trabajo, y el robot SCARA GX8 ha sido desarrollado para cumplir estos estrictos requisitos. Este robot SCARA de alta densidad de potencia ofrece superior rendimiento, un control de movimiento suave y cargas pesadas con la avanzada tecnología Epson GYROPLUS. Con múltiples configuraciones del brazo, el modelo GX8 puede lograr una precisión ultra alta en aplicaciones tales como ensamblaje, carga y descarga, como así también en complejos procesos de manejo de piezas pequeñas, pudiendo soportar cargas de hasta 8 kg a pesar de su tamaño compacto. Este diseño permite a los usuarios administrar soluciones robóticas de manera eficiente.

- **Proyector Portátil Inteligente Full-HD 1080p Epson EpiqVision® Flex CO-FH02:** Ultra elegante y liviano, el proyector Epson EpiqVision Flex CO-FH02 se adapta perfectamente a casi cualquier entorno y se puede trasladar con facilidad en un bolso o una mochila para llevar

la proyección a cualquier lugar. Diseñado para destacarse en cualquier entorno, este proyector cuenta con tecnología 3LCD de 3 chips y 3.000 lúmenes¹ de luminosidad para ofrecer imágenes grandes, brillantes y coloridas de hasta 300 pulgadas, ideal para las empresas y espectacular para jugar. Un diseño práctico con imágenes de hasta 300 pulgadas, cuatro veces más grande que una pantalla plana de 75 pulgadas, el proyector es perfecto para reuniones colaborativas en línea y para ver películas inmersivas prácticamente con cualquier tipo de iluminación. Asimismo, la función integrada de Android TV² permite que la transmisión sea muy sencilla.

- **Moverio BT-45C y BT-45CS:** Estas gafas inteligentes de realidad aumentada están diseñadas para una perfecta colaboración remota en aplicaciones industriales con una visualización de realidad aumentada de alta calidad. Los modelos admiten la colaboración inmersiva con función manos libres entre los técnicos que están en campo y los expertos que se encuentran en otros establecimientos, lo cual ayuda a mejorar la eficiencia, optimizar la seguridad y reducir el tiempo de inactividad. Gracias a la banda ajustable y acolchada para la cabeza, además de las opciones de sujeción del casco, se adaptan cómodamente a una variedad de atuendos de trabajo de primera línea. El diseño robusto y duradero es resistente a los golpes y al polvo a nivel militar con un grado de clasificación IP52.

Para más información sobre los premios Red Dot Design Awards, visite www.red-dot.org.

#

¹ La luminosidad de color (salida de luz de color) y la luminosidad blanca (salida de luz blanca) pueden variar según las condiciones de uso. La salida de luz de color se mide en base al estándar IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide en base al estándar ISO 21118.

² Para poder utilizar Android TV, el dispositivo debe estar configurado en una red a través de una conexión inalámbrica de 5 Mbps o más rápida. Algunas aplicaciones requieren suscripciones pagas.

EPSON, Epson EpiqVision, Moverio, SureColor y SureLab son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. OmniLink es una marca registrada y Mobilink es una marca de Epson America, Inc. Los demás nombres comerciales son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos los derechos sobre esas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillón. global.epson.com/

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Guido De Vita - Mazalán Comunicaciones - gdevita@mazalan.com.ar

Luz Lopez Moreno - Mazalán Comunicaciones - llopez@mazalan.com.ar

Lucas Ares - Mazalán Comunicaciones - lares@mazalan.com.ar