

Epson gana los premios Best of the Best en la categoría de diseño de producto de los premios Red Dot Design Awards 2023

Los modelos, incluido un robot industrial y un proyector, recibieron el premio Red Dot Awards.

América Latina - julio de 2023 – La serie de impresoras compactas de producción fotográfica SL-D500 de Epson se ha convertido en uno de los pocos productos participantes en recibir el premio Best of the Best, la más alta distinción de los premios Red Dot: Product Design 2023. Esta es la cuarta vez que Epson obtiene el premio Best of the Best. Epson también recibió premios Red Dot por cinco modelos de impresoras de inyección de tinta, un robot industrial, un proyector y un modelo de gafas inteligentes.

Diseño galardonado con el premio Best of the Best



reddot winner 2023
best of the best



SL-D500

Serie de impresoras compactas de producción fotográfica SL-D500

El diseño de estas impresoras compactas y livianas de producción fotográfica brinda flexibilidad de instalación en tiendas donde el espacio es limitado. Se pueden apilar hasta tres unidades, una encima de la otra. Asimismo, gracias a su acceso delantero, pueden incluso instalarse en estantes y mostradores estrechos. También ofrece un mínimo impacto ambiental ya que su carcasa contiene resina reciclada y botellas de tinta en lugar de cartuchos de tinta, lo cual implica una menor cantidad de embalaje y desechos.

Productos ganadores del premio Red Dot: Product Design



reddot winner 2023

Impresoras portátiles de recibos TM-P20II y TM-P80II

Estas impresoras portátiles de recibos son ideales para aplicaciones de comercios minoristas, hostelería, entrega de paquetes y lectura de medidores. Su elegante y distinguido diseño, que se adapta perfectamente a cualquier entorno, permite que los clientes puedan utilizar cómodamente las impresoras en el cinturón o en el hombro. Asimismo, las impresoras brindan una sólida resistencia al impacto y protección contra el agua según los estándares IP54.



TM-P20II

Impresora compacta de etiquetas TM-L100

Esta impresora compacta de etiquetas es ideal para la gestión de pedidos y el etiquetado de alimentos en restaurantes y tiendas. Su delicado y elegante diseño hace que sea fácil de limpiar e ideal para cualquier lugar donde se manipulen alimentos. La demanda de una variedad más amplia de materiales ha aumentado junto con el incremento de servicios de entrega de comidas a domicilio. Esta impresora admite etiquetas sin revestimiento con alta fuerza adhesiva, lo cual permite mejorar la utilidad y reducir la huella ambiental.



TM-L100

SureColor Series SC-T7700 y SC-P8500

Estas impresoras de gran formato están diseñadas para aplicaciones CAD, fotográficas y POP. Con una profundidad de 500 mm, estas unidades pueden instalarse incluso en espacios reducidos en el patio trasero de las tiendas. Todo, desde la carga del rollo de papel hasta las funciones de impresión, puede realizarse desde el panel delantero. Los paneles trasero y lateral tienen una estructura plana para permitir una instalación ajustada a tres paredes. La superficie superior también es plana para que pueda utilizarse como mesa de trabajo o escritorio de PC, aprovechando al máximo el espacio.



Serie SC-T7700

Impresora de recibos TM-m30III

Esta impresora de recibos POS puede utilizarse desde un teléfono inteligente o una tableta. Su distinguido diseño en forma de cubo se adapta a cualquier entorno, desde elegantes boutiques hasta minimercados. Esta unidad ofrece una práctica salida de la impresión tanto desde el panel delantero como desde la parte superior. El diseño exterior es liso y tiene menos juntas, niveles y superficies irregulares. Esto no solo le da un aspecto elegante, sino que también hace que sea

más fácil de limpiar. La carcasa es antibacteriana, lo cual permite que el producto sea seguro de usar incluso en las cajas de autoservicio que muchas personas utilizan.



TM-m30III

Impresoras de matriz de puntos de impacto en serie LQ-690II y LQ-780

El elegante diseño de estas impresoras de matriz de puntos de impacto en serie maximiza la eficiencia del espacio en el escritorio de la oficina. Su delgado perfil permite la instalación incluso en mostradores estrechos. Cuando no está en uso, la guía de hojas puede plegarse para aprovechar el espacio del escritorio. Estas impresoras son compactas, pero la superficie superior plana se amplió para ofrecer un espacio para colocar objetos.



VP-F2400

Robot industrial GX8

Se requiere que los robots industriales operen con precisión en un espacio limitado y en varios entornos de trabajo. El robot industrial GX8 se ha desarrollado para cumplir estos estrictos requisitos. La tecnología GYROPLUS*, que mejora el rendimiento del control de movimiento, permite lograr un funcionamiento de alta velocidad y alta precisión con un tamaño de estructura inteligente. Asimismo, hemos adoptado un diseño que brinda una amplia variedad de variaciones

que corresponden a diversos entornos de trabajo. Esto permite a los usuarios mejorar la productividad y ahorrar espacio con un óptimo tamaño y diseño.



GX8

Proyector inteligente Full HD CO-FH02

Este proyector multifunción está equipado con funciones para la reproducción de video a pedido y otros contenidos en línea. A pesar de su tamaño compacto, ofrece 3000 lúmenes de luminosidad y tiene modos de visualización intercambiables, lo cual permite usarlo cómodamente en una sala de conferencias o en una sala de estar. Gracias a su diseño simple y elegante con detalles informales, se adapta fácilmente a cualquier entorno.



CO-FH02

MOVERIO BT-45C & BT-45CS

Estas gafas inteligentes transparentes están diseñadas para aplicaciones industriales. Los usuarios del sector pueden recibir asistencia remota para que puedan realizar sus tareas sin problemas. Estos productos ayudan a resolver ciertos problemas en el lugar de trabajo, tales como aquellos que surgieron cuando se restringieron los viajes debido al COVID-19. Asimismo, a medida que la población activa envejezca, se utilizarán para transmitir conocimientos y

habilidades a la siguiente generación de trabajadores. Su portabilidad, un problema de larga data, se mejoró al distribuir el peso del producto en toda la cabeza del usuario para que las gafas puedan utilizarse durante largos períodos de tiempo. En respuesta a los comentarios de los usuarios del sector, Epson ha adoptado un nuevo mecanismo que permite que las gafas se adhieran fácilmente a un casco simplemente intercambiando un accesorio.



BT-45CS

Referencia

Sitio web oficial de los Premios Red Dot Awards (inglés)

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

#

*: La tecnología GYROPLUS es una tecnología que logra un servocontrol de alta velocidad y alta precisión mediante la combinación de nuestro original sensor giroscópico y la tecnología de control del robot.

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 trillion. 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