

Impresoras de Epson ganan el premio Red Dot Award: Diseño de Producto 2020 y, por segunda vez consecutiva, el premio Red Dot: Best of Best Award

El robot industrial de Epson también es reconocido en la categoría de diseño de producto.

América Latina, julio de 2020 - Epson anuncia que sus impresoras de gran formato y uno de sus robots industriales han sido galardonados con el premio Red Dot Award en la categoría de diseño de producto (Premio Red Dot Award: Diseño de Producto 2020). Este es el cuarto año consecutivo que los productos de Epson son reconocidos con estos premios. La empresa también anunció que sus impresoras han recibido, por segunda vez consecutiva, el premio Red Dot: Best of Best Award.



reddot winner 2020
best of the best

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. Los ganadores de este año fueron seleccionados entre productos de todo el mundo.

Información sobre los productos galardonados de Epson:

Impresoras Surecolor SC-P7570 y Surecolor SC-P9570



Estos modelos insignia de la serie SureColor son reconocidos como estándares industriales para la reproducción de imágenes de alta calidad de obras de arte, pruebas de impresión y laboratorios fotográficos. Brindan la operatividad funcional de herramientas profesionales de alta calidad, tales como iluminación interna para verificar inmediatamente el material impreso y un color neutro que no interfiere cuando se realizan ajustes del color.

Robot VT6L de seis ejes



Este es un robot estándar de 6 ejes que tiene un diseño hermoso y delicado con superficies curvas para facilitar su instalación. Este robot ha sido diseñado para automatizar operaciones de transferencia previamente realizadas por el hombre. La unidad principal y el controlador están integrados para ahorrar espacio y facilitar el uso. El bajo costo de propiedad se logra gracias a la reducción del costo de la unidad principal y los costos operativos debido a que la unidad del motor no utiliza batería.

Los productos y servicios de Epson pueden variar según la región. Por favor contactarse con el distribuidor local de Epson para solicitar información de productos y servicios disponibles en su región.

www.latin.epson.com

Para más información sobre los premios Red Dot Award, visite: en.red-dot.org/red-dot-design-award-home.html

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a convertirse en una empresa indispensable para la sociedad conectando a personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. La empresa tiene como objetivo impulsar las innovaciones y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Epson se enorgullece de sus contribuciones para lograr una sociedad sustentable y de sus constantes esfuerzos para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. 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
María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar
Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar
Anush Ter Akopian - Mazalán Comunicaciones - anush@mazalan.com.ar