

## Productos de Epson reciben el prestigioso premio iF Design Award 2022

**América Latina, junio de 2022** – Cuatro modelos de productos de Epson, entre ellos impresoras y proyectores, han sido galardonados con el premio iF Design Award 2022. Se trata de uno de los premios de diseño más reconocidos en el mundo y está organizado por el iF Industry Forum Design GmbH de Hannover, Alemania.

Creado en 1953, iF Design Award destaca diseños de productos industriales particularmente innovadores. Los criterios de selección varían desde la consideración de la practicidad y la mano de obra hasta la innovación, la sostenibilidad, la funcionalidad, la facilidad de uso, la seguridad, la estética y el diseño universal. Este año, un jurado compuesto por 132 expertos en diseño de todo el mundo examinó alrededor de 11.000 diseños de 57 países y regiones.



### Diseños galardonados

#### Espectrofotómetro SD-10

El SD-10 es un espectrofotómetro de alta precisión, compacto y económicamente accesible que está equipado con un filtro sintonizable MEMS Fabry-Perot desarrollado por Epson. Se puede utilizar para digitalizar la combinación de colores, una parte de la impresión manual que consume mucho tiempo, y vincularlo con un teléfono inteligente o un servicio en la nube para administrar de manera centralizada la información del color con el fin de obtener un proceso de impresión más fluido. Al ser de tamaño pequeño y portátil, permite medir los colores en cualquier momento y en cualquier lugar.

#### Características clave del diseño

Tiene un diseño simple, y se han eliminado todos los elementos innecesarios para maximizar la portabilidad y operatividad. Se ha prestado especial atención al acabado de los detalles, y el color y la textura dan un aura de calidad como instrumento óptico.

### **Impresora textil digital Monna Lisa ML-64000**

Esta es la primera impresora textil de gran tamaño de Epson que cubre las necesidades de calidad de las marcas más importantes. Puede imprimir directamente sobre telas de hasta 1,8 m de ancho. Su tamaño (2,4 m de alto x 6 m de ancho) evoca pilares y vigas de construcción con un aspecto más robusto. Una gran ventana central ofrece una vista de los textiles que se están imprimiendo. Este producto ayuda a que la industria de la impresión textil sustituya la tecnología analógica por la digital, reduciendo así el impacto ambiental.

#### **Características clave del diseño**

La estructura es gris, un color que evoca una sensación de robustez acorde con el uso en la producción y que ayuda a ocultar las manchas y la suciedad. El esquema de colores es distintivo, destacándose el color corporativo de Epson.

### **Proyectores para el hogar EH-LS11000W y EH-LS12000B**

Se trata de proyectores para el hogar de alta gama equipados con una nueva fuente de luz láser. Ofrecen una real calidad de imagen 4K para que aquellos usuarios que no tienen un ambiente de cine en casa puedan disfrutar de una experiencia nítida, brillante y atractiva del cine en el hogar, incluso en ambientes bien iluminados.

#### **Características clave del diseño**

Su diseño equilibrado y simétrico es extraordinariamente simple y limpio en apariencia. Esto permite que los proyectores se incorporen maravillosamente al entorno de la sala. Con un diseño de aspecto sólido, el área alrededor de la lente tiene una forma esculpida, dando una impresión de potencia como un modelo de alto rendimiento. Para ofrecer a los clientes una sensación de satisfacción por tener un modelo de gama alta, se incluyó un acabado metálico en el aro que rodea la lente y se mejoró el acabado de la carcasa dándole una textura ligeramente granulada.



## Sistemas de presentación ELPWP10 y ELPWP20

Estos sistemas de presentación inalámbricos transmiten el contenido de la pantalla de la PC a casi cualquier pantalla. Los usuarios pueden enviar videos fácilmente a sus dispositivos de visualización conectando un transmisor a la PC y haciendo clic en un icono de la pantalla. Asimismo, se puede mostrar la pantalla desde hasta cuatro dispositivos simultáneamente, mejorando la comunicación, la creatividad y la colaboración durante reuniones y talleres.

### Características clave del diseño

El diseño redondeado invita a interactuar, y un LED degradado sugiere la propagación de ondas de radio. Este sistema ha sido especialmente diseñado para reducir las barreras psicológicas de los usuarios principiantes.

### Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a cocrear sustentabilidad y enriquecer a las comunidades con sus tecnologías eficientes, compactas y de precisión y sus tecnologías digitales para conectar a personas, cosas e información. 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/](http://global.epson.com/)

### Contacto de Prensa:

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

**Patricia Baez** - Mazalán Comunicaciones - [pbaez@mazalan.com.ar](mailto:pbaez@mazalan.com.ar)

**Guido De Vita** - Mazalán Comunicaciones - [gdevita@mazalan.com.ar](mailto:gdevita@mazalan.com.ar)

**Luz Lopez Moreno** - Mazalán Comunicaciones - [llopez@mazalan.com.ar](mailto:llopez@mazalan.com.ar)

