



El cristal es un producto amigable con el medio ambiente.

Templex Design

EI CRISTAL TEMPLADO de IMPRESIÓN DIGITAL

Templex Design, de Furukawa, es la única marca del mercado peruano que realiza impresiones digitales de imágenes a color sobre cristal templado. Esto amplía las alternativas de diseño para arquitectos y diseñadores ya que pueden plasmar sobre los cristales fotografías distribuidas en múltiples paneles de vidrio gracias a la última tecnología 100% digital que permite obtener paneles traslúcidos u opacos, dependiendo del diseño.

La durabilidad y resistencia debido al uso de tinta a base de solventes cerámicos sobre un cristal templado convierten a Templex Design en una alternativa frente al uso de láminas decorativas.

Última tecnología

LG revoluciona los equipos con su TECNOLOGÍA DEEP LEARNING

Este sistema reduce energía y es de rápido funcionamiento.

Para mejorar las funciones esenciales de los electrodomésticos, LG Electronics cuenta con la tecnología Deep Learning o de Aprendizaje Profundo, la cual reúne todo los patrones de estilo de vida de los usuarios y es capaz de brindarles las soluciones para mejorar sus rutinas.

A través de sus sensores en tiempo real y conexión Wi-Fi, permite que los electrodomésticos sean más fáciles de ser usados, con una tecnología idéntica a la de los robots de LG, como con el aire acondicionado, que ahorra energía y funciona con rapidez, o el aspirador robot que mejora el rendimiento a través de la memoria y el refrigerador que brinda mayor comodidad.



Este sistema reduce energía y es de rápido funcionamiento.

Innovación

Ponentes Internacionales Llegaron al VI SEMINARIO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA TEXTIL EN UCAL

UCAL, la Universidad de Ciencias y Artes de América Latina, realizó un Seminario Internacional de Arquitectura Textil, que tuvo la presencia de reconocidos ponentes a nivel mundial, como el Dr. Robert Off, de Alemania y Gustavo Ramírez Lares, del Instituto Für Membran (Instituto de membranas).

En esta importante edición los ponentes profundizaron conocimientos y aspectos de lo que significa la arquitectura textil o trabajar con membranas para vincularlo con el desarrollo de la tecnología y resaltar sus beneficios.

Por su Parte, el Dr. Robert Off manifestó que si bien en Lima se utilizan las membranas mucho más de lo que parece, todas las universidades con carreras de arquitectura deberían de dedicarle un espacio mayor para poder expandir el mercado.



Seminario fomentó interés en las membranas arquitectónicas.