

## **Karim Rashid diseña las cocinas ‘Kook’ y ‘Karan’ en HI-MACS® para Aran**



*Karan, Design by Karim Rashid for Aran Cucine*

*La fusión de la visión futurista de **Karim Rashid** con las extraordinarias propiedades de **HI-MACS®**, la Piedra Acrílica de Última Generación, ha dado lugar a **Kook** y **Karan**, dos cocinas fabricadas por **Aran Cucine** que destacan por sus originales acabados.*



*Kook, de Karim Rashid para Aran Cucine*

El concepto elegante de **Kook**, presentado en Eurocucina 2012, se distingue por sus contornos ondulantes y un diseño totalmente ergonómico e innovador, realizado gracias a la excelente versatilidad de HI-MACS®, que resultó esencial a la hora de satisfacer las exigencias relacionadas con la forma y la funcionalidad de esta cocina sorprendente.

### **Kook**

La encimera utilizada para el modelo Kook cuenta con más de 90 cm de profundidad para obtener una mejor distribución de los fogones y la zona del fregadero, y además, mejorar su accesibilidad.

Además de la Piedra Acrílica de Última Generación, uno de los protagonistas indiscutibles del ambicioso proyecto de Karim Rashid es la iluminación basada en LEDs dispuestos debajo de la encimera, los cuales resaltan el color magenta de la ranura de aluminio. A su vez, las luces del interior de la pared alumbran el borde de vidrio, proporcionando a la cocina un aspecto brillante.

### **Karan**

Por otro lado, la esencia de *Karan* reside en una isla con una silueta alargada que fomenta la convivencia. Si es necesario, la llave del grifo y la luz LED pueden retirarse de la encimera, y con la incorporación de una tabla de cocina multiusos sobre el fregadero, es posible crear una zona de comedor resistente y grande.



***Karan, Design de Karim Rashid para Aran Cucine***

Un conjunto de curvas suaves definen la zona de la pared de la cocina y una abertura con bordes redondeados amplía el espacio para cocinar y manipular los alimentos dentro del módulo.

Gracias a las propiedades termoformables, técnicas e higiénicas de HI-MACS®, que permiten adaptar el material a cualquier forma deseada y crear una gama casi infinita de contornos y diseños, Aran Cucine ha logrado producir dos conceptos únicos con un diseño suave y ligero de extraordinaria belleza, gracias a la idea visionaria de Karim Rashid.

La superficie lisa y no porosa de la piedra acrílica facilita las tareas de limpieza y también asegura una alta resistencia a las fuentes de calor y al uso regular de productos desinfectantes del hogar. De este modo, ambas cocinas resultan totalmente higiénicas y especialmente recomendadas para el contacto con alimentos.



Una vez más, HI-MACS® demuestra su idoneidad para los proyectos más atrevidos.

## INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO / CRÉDITOS

<b>Diseño:</b>	Karim Rashid
<b>Material:</b>	HI-MACS® - <a href="http://www.himacs.eu">www.himacs.eu</a>
<b>Modelos:</b>	Kook, Karan
<b>Productor:</b>	Aran Cucine – <a href="http://www.aranworld.it">www.aranworld.it</a>
<b>Fotógrafo:</b>	Valter Baldan

## **ACERCA DE HI-MACS®**

**HI-MACS®** es un material de piedra acrílica de última generación, creado y fabricado por **LG HAUSYS**, líder mundial en el sector de la tecnología, y comercializado por **LG HAUSYS EUROPE**, con sede central en Ginebra (Suiza).

Debido a su proceso de fabricación, uno de los más innovadores del mundo, así como a las materias primas que lo componen y a la facilidad en su manipulación posterior, HI-MACS® se adapta a cualquier forma deseada, lo que posibilita una gama infinita de diseños y unos acabados exclusivos.

Entre sus principales características, cabe destacar sus propiedades de termoformado que permiten adaptar el material a todo tipo de formas y diseños, su homogeneidad y resistencia, su amplia paleta de colores, la impermeabilidad a la luz que mantiene los colores inalterables incluso en intensas exposiciones, su facilidad de manipulado y corte ya que se puede trabajar como la madera, la posibilidad de ser impreso a través de un proceso de sublimación, sus cualidades traslúcidas y la posibilidad de ser montado sin juntas aparentes.

HI-MACS® es utilizado por las empresas más prestigiosas, y han confiado en sus cualidades diseñadores y arquitectos tan prestigiosos como **Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Rafael Moneo, Ron Arad, Nacho Moscardó, Marc Newson, Elke Delugan Meissl o Joaquín Torres**. Algunas de las obras más emblemáticas que cuentan con este material son el **Museo del Prado** y el **Hotel Puerta de América en Madrid**, el **Leonardo Glass Cube** y el **Porsche Museum** en Alemania o la tienda de **Zara** en Westfield (Reino Unido).

HI-MACS® está disponible en 100 colores, agrupados en las siguientes gamas: Solids; Granite, Sand, Pearl & Quartz; Volcanics; Lucent; Eden; Galaxy y Marmo, y se puede encontrar en espesores de 3, 6, 9 y 12 mm. Además, cuenta con una amplia oferta de productos modulados entre los que destacan los fregaderos y lavabos. HI-MACS® posee numerosas certificaciones internacionales de medio ambiente, higiene, resistencia al fuego y procesos tales como las **ISO 9001 y 14001, Greenguard, NSF, LGA** o el **IMO MED** (Módulos B y D), entre otras.

HI-MACS® se distingue por su excelente servicio de atención al cliente, garantizado por el programa **Quality Club**, que está compuesto por una red de transformadores y distribuidores homologados en toda Europa. HI-MACS® ofrece la garantía más amplia del mercado: **15 años**.

**HI-MACS® The New Generation**

**Inspired by Architecture**

**[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)**