

**Muebles Ger** acaba de incorporar a su línea de producción un nuevo material de superficie sólida acrílica. Se trata de un compacto mineral similar a la piedra natural cuya composición le dotan de particularidades exclusivas: carencia de poros, anti-bacterias, dureza, resistencia, durabilidad, facilidad de reparación, escaso mantenimiento y fácil limpieza.

A este servicio se le añade el valor de más de 40 años de experiencia en el sector del mueble. Con nuestra oficina técnica desarrollará a partir de una idea o boceto, el diseño del producto en 3D nos permitirá la elaboración de prototipos para la puesta en marcha de la fase de producción.

## **SOLID SURFACE** (Krion®, Corian®, Hi-macs®)

Bajo esta denominación aparece un material con unas propiedades ideales para superficies con requerimientos máximos para la durabilidad y funcionalidad. En cocinas, baños y gastronomía tanto para aplicaciones comerciales y residenciales. Material de superficie sólida cumple todos los requisitos que lo hacen el mejor material para todas sus ideas creativas. Ningún otro material es tan versátil. Material de superficie sólida se compone de 75% de minerales naturales y hasta 25% de la alta calidad de plástico acrílico y pigmentos de color.

### **Composición**

- 70% de hidróxido de aluminio, 30% acrílica de calidad

### **Diseños / Colores**

- Espesores de chapa de material de 3, 6, 9 y 12 mm
- Más de 90 colores

### **Lavabos / Fregaderos personalizados**

La amplia gama de lavabos hechos de HI-MACS® ofrece fregaderos y lavabos en una variedad de tamaños, formas y colores.

### **Mantenimiento / Durabilidad**

Para limpiar la encimera de superficie sólida, usted simplemente necesita agua, un poco de detergente y un paño. Puede eliminar las manchas difíciles con detergentes disponibles en el mercado y estropajos.

### **Características Estética**

- Conjunto de libre unión de material laminar
- Juntas invisibles para dar la impresión de un objeto entero masiva
- Aplicación sin fisuras de las cuencas hechas del mismo material (sin bordes sucios, higiene perfecta).
- Termoformado de encargo con las propiedades del material no afectados
- Translucido: con alivio de molienda y retroiluminación efectiva

## Características técnicas

- Resistente a todas las sustancias químicas comunes de la casa y la comida
- Resistente al agua, la suciedad y la humedad
- Puede ser reparado fácilmente si está dañado
- UV resistente
- Sonido Ecológicamente: Fabricado con el proceso de la calidad de los sistemas y procesos de la norma **ISO 9001** y las normas ambientales de acuerdo a la norma **ISO 14001**.



# GER SOLID SURFACE

---



# GER SOLID SURFACE

---

