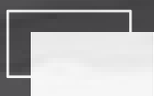


TIPS MARMUR

MANUAL DE USOS, MANTENIMIENTO & LIMPIEZA

# Mármol

---



**MARMUR**  
MÁRMOLES Y GRANITOS



## Gracias por elegir una mesada Marmur.

El material seleccionado para su mesada es mármol natural, un material pensado para toda la vida, siempre y cuando se utilice para el propósito para el cual fue diseñado. A continuación, le dejamos una guía con recomendaciones sobre el uso, mantenimiento y limpieza para que pueda disfrutar de su producto por mucho tiempo.

## ¿Qué es el mármol?

El mármol es una roca de origen marino, compuesta principalmente de carbonato de calcio y dolomita.

Se forma a través de procesos geológicos que involucran alta temperatura y presión.

## USOS Y MANTENEMIENTOS

Después de instalar la mesada de mármol, se recomienda realizar una limpieza profunda para eliminar cualquier suciedad residual de los procesos de fabricación y transporte. Para ello, utilice una solución de agua tibia y jabón neutro. Aplique esta solución sobre la superficie y, a continuación, enjuague con abundante agua. Finalmente, seque bien la mesada con un paño limpio o papel de cocina.

Una vez instalada la mesada, es necesario dejar secar la silicona aplicada en las uniones de las piezas durante un tiempo de 48 horas.

Además, es importante tener en cuenta que, con el tiempo y el uso de grasas o la exposición a la humedad, la silicona puede ver reducida su vida útil si no se cuida adecuadamente.

# Mármol





## LIMPIEZA DIARIA

Es importante tener en cuenta que el mármol es un material absorbente, por lo que el uso de productos agresivos, como CIF Crema, puede dañar la superficie. Además, sustancias como vinagre, limón, aceite, cola, productos ácidos, entre otros, son ligeramente ácidos y pueden afectar el pulido y la apariencia del mármol. También, debido a su alta absorción, sustancias aceitosas pueden manchar la superficie.

**Para el mantenimiento diario, se recomienda utilizar un limpiador de vidrio, que es suave y efectivo para mantener su mesada impecable sin dañar el material.**

## PRECAUCIONES Y CUIDADOS

- ✘ No utilizar hidrofugantes.
- ✘ No utilizar lejías o disolventes.
- ✔ Recomendamos el uso de tablas para apoyar elementos calientes en las mesadas de granito.
- ✔ Todos los productos de limpieza deben tener un pH entre 5 y 9.

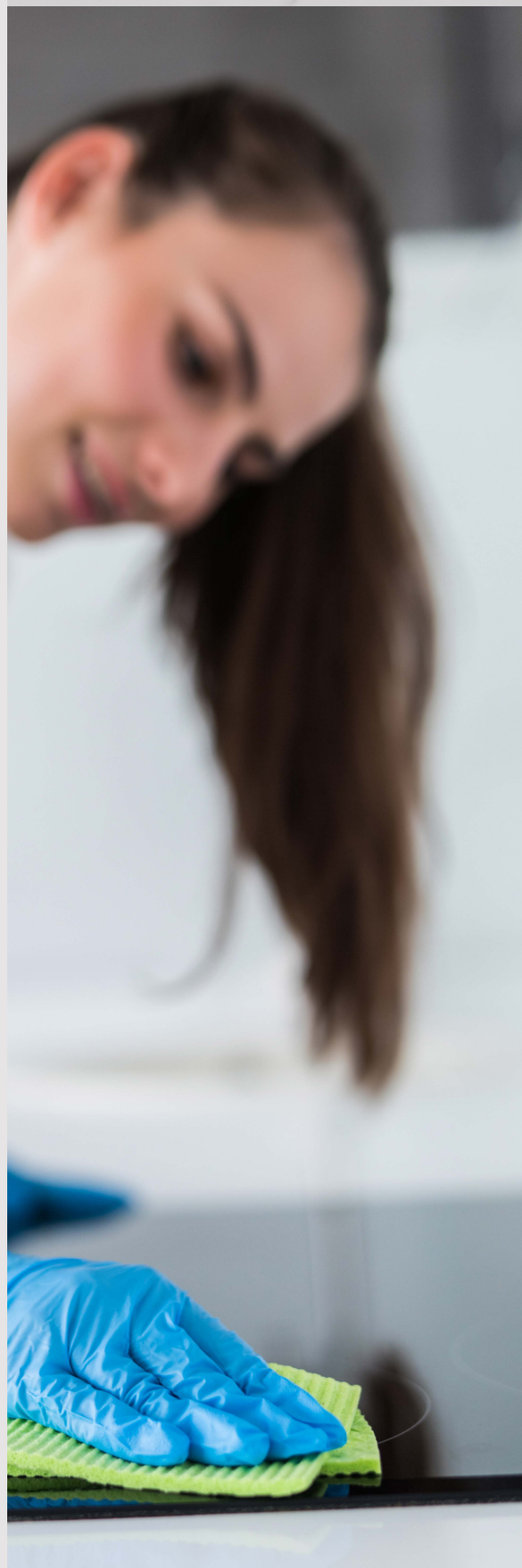
## QUITAMANCHAS RECOMENDADOS

### Manchas Orgánicas:

- ✔ Cif crema® o equivalente.

### Manchas Químicas:

- ✔ Alcohol o Desengrasantesleves con base de alcohol.





## TABLA | PRODUCTOS DE LIMPIEZA

TIPO DE MANCHA	CAUSA DE LA MANCHA	TRATAMIENTO
<b>Química</b>	Sustancias que contienen sosa cáustica de pH 10-14v. Quitadores de grasas y aceite, como limpiadores de horno.	No pueden ser quitadas.
<b>Fuentes de calor</b> Directa e indirecta	Olla a presión caliente. Sartén caliente   Parilla. Cazuela o plato caliente. Derrame de alimentos calientes. Quemado de pulidor.	La inclemencia de la quemadura se indica por su color. Por lo general estas manchas no sepeuden remover.
<b>Aceite Natural</b>	Aceite de oliva.	Detergente / Cif Crema Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno máx. 30%).
	Aceite de canola.	Desengrasante suave con base de alcohol.
<b>Aceite-sintético</b>	Aceite de coche.	Desengrasante suave con base de alcohol
<b>Comésticos</b>	Shampoo para cabello.	Alcohol.
	Cremas médicas. Maquillaje.	Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno máx. 30%).
<b>Metales</b>	Utensillo metálicos de cocina Ollas de metal Hebillas metálicas de citurón	Las manchas metálicas pueden parecer ralladuras, pero son residuos metálicos y pueden ser fácilmente retiradas con limpiadores de metal. Las marcas locales más reconocidas son Silvio, Brasso o Venus.
	Óxido.	Ácido oxálico. Acido muriático diluido al 10% (el ácido no puede estar sobre la superficie más de 2 minutos)
<b>Comidas &amp; bebidas</b>	Colorantes de alimentos.	Cif Crema.
	Hierbas y especias. Vino tinto. Granadas.	Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno máx. 30%). Desengrasante suave con base de alcohol.
	Tinta.	Alcohol.
<b>Colores</b>	Rotuladores (base a agua). Rotuladores (permanentes). Pintura. Impresión de bolsas de mall.	Quita esmalte - marca de sugerencia: "Cutex".
	Sangre.	Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno máx. 30%).
	Cera de vela.	Alcohol o desengrasante suave con base de alcohol.
	Pegamento de cinta adhesiva.	Alcohol.
<b>Otros</b>	Depósitos de agua dura.	Vinagre.
	Manchas de jabón.	Desengrasante suave con base de alcohol.
	Silicona.	Alcohol.