



NONES

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

NONESFURNITURE

[www.nonesfurniture.com](http://www.nonesfurniture.com)



NONES

NONESFURNITURE

---

### Uso y mantenimiento general

Para mantener los muebles en condiciones óptimas, se aconseja realizar una limpieza periódica de todos sus componentes siguiendo las instrucciones específicas de mantenimiento. De este modo se evita la acumulación de suciedad, impurezas y posibles restos de agua en las superficies de asiento.

En ubicaciones cercanas al mar o en entornos con altos niveles de humedad —como spas, beach clubs u otras instalaciones similares— se recomienda reforzar las rutinas de limpieza, especialmente en aquellos productos que incorporan elementos de acero inoxidable.

Los muebles están diseñados para soportar impactos y rozaduras dentro de un uso normal. No obstante, la exposición continuada a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F) puede provocar alteraciones o deterioro en los materiales.

Para prolongar la vida útil del producto, se recomienda:

- No utilizar equipos de limpieza a presión ni agua fuera del rango de 10 °C a 40 °C. El uso de métodos o productos distintos a los indicados puede invalidar la garantía.
- No arrastrar el mobiliario; para desplazarlo correctamente debe levantarse, evitando así daños en las zonas de apoyo.
- Proteger el producto frente a golpes, objetos punzantes o cortantes, así como frente a sustancias o limpiadores con componentes corrosivos.

---

### Advertencia

En nuestro compromiso por ofrecer productos duraderos y de alta calidad, es importante considerar que un uso inadecuado de las superficies de las mesas puede ocasionar marcas o desperfectos en materiales como aluminio lacado, compacto fenólico o porcelánico. Para una correcta conservación de estas superficies, se recomienda manipularlas con cuidado y respetar las indicaciones de mantenimiento facilitadas.

La garantía no cubre daños derivados de un uso incorrecto ni aquellos ocasionados por el desgaste habitual producido con el tiempo.





NONES

Porcelánico  **DEKTON®**  
Designed by COSENTINO

Las superficies utilizadas en los productos presentan una muy baja porosidad, lo que les proporciona una elevada resistencia frente a manchas derivadas del uso cotidiano. Para su limpieza regular se recomienda emplear un paño suave, esponja no abrasiva o bayeta húmeda junto con agua y jabón neutro o un limpiador doméstico de pH equilibrado. La limpieza periódica evita la acumulación de residuos y contribuye a mantener el aspecto original del material durante más tiempo.

---

### Resistencia frente a impactos

Aunque el material posee una alta resistencia mecánica, es recomendable evitar golpes en las zonas más expuestas, especialmente en cantos, aristas, esquinas o biseles, ya que son puntos sensibles a concentraciones de tensión que podrían provocar daños.

---

### Comportamiento frente al calor

Las superficies están diseñadas para soportar temperaturas habituales de uso doméstico, por lo que pueden colocarse recipientes calientes o elementos que desprendan calor de forma ocasional. No obstante, cuando se trate de espesores reducidos o exposiciones prolongadas, se recomienda utilizar elementos protectores para evitar choques térmicos o concentraciones excesivas de temperatura.

---

### Eliminación de manchas persistentes

En caso de manchas que no desaparezcan con la limpieza habitual, pueden emplearse productos de limpieza específicos en función del tipo de residuo:

- Grasas y aceites:** detergentes alcalinos o desengrasantes.
- Residuos orgánicos o alimentarios:** limpiadores domésticos convencionales.
- Depósitos minerales (cal, cemento, yeso):** productos ligeramente ácidos.
- Restos de goma, siliconas o tintas:** disolventes adecuados.
- Óxido:** limpiadores específicos con base ácida.
- Bebidas o colorantes orgánicos:** agentes oxidantes suaves diluidos.

Tras la aplicación de cualquier producto químico, se recomienda aclarar con abundante agua y secar la superficie.

---

### Precauciones de uso

Para garantizar la durabilidad del producto se aconseja:

- Evitar el contacto directo con fuentes de calor extremo o radiación térmica intensa (barbacoas, chimeneas, resistencias eléctricas, etc.).
- No exponer la superficie a llama directa.
- Impedir el contacto con elementos metálicos extremadamente calientes que puedan transferir temperatura por conducción.
- No realizar operaciones de pulido o mecanizado sobre la superficie.
- No utilizar estropajos metálicos ni productos abrasivos.
- Evitar cortar directamente sobre la superficie sin protección adecuada.
- No arrastrar objetos pesados o utensilios que puedan provocar rayaduras.
- Evitar el contacto con productos químicos agresivos, especialmente ácidos fuertes o sustancias altamente alcalinas.
- En superficies texturizadas, evitar fricciones con materiales de dureza similar que puedan alterar el acabado superficial.

## Limpeza y mantenimiento de materiales

### Aluminio termolacado

Para conservar el acabado del aluminio termolacado en óptimas condiciones, se recomienda realizar una limpieza periódica utilizando agua templada y jabón neutro aplicado con un paño suave o una esponja no abrasiva.

Este procedimiento permite eliminar polvo, suciedad ambiental y residuos de uso cotidiano sin alterar la capa de pintura.

Es importante evitar el uso de productos de limpieza que contengan disolventes, alcoholes fuertes, amoniacos concentrados, lejías u otros agentes químicos agresivos, ya que pueden deteriorar el recubrimiento superficial y afectar al color o al brillo del material. Asimismo, no deben emplearse estropajos metálicos, fibras abrasivas ni cepillos duros que puedan rayar o dañar la superficie.

Tras la limpieza, se aconseja aclarar con agua limpia y secar con un paño para evitar marcas de cal, especialmente en zonas con aguas duras o en ambientes exteriores.

### Tablero fenólico

Las superficies fenólicas requieren un mantenimiento sencillo. Para la limpieza habitual basta con utilizar agua y jabón neutro aplicado con un paño o esponja suave. Gracias a su resistencia y baja absorción, la mayoría de manchas de uso cotidiano pueden eliminarse fácilmente mediante este procedimiento.

En caso de suciedad más persistente, grasa acumulada o restos adheridos, puede emplearse un producto desengrasante doméstico no abrasivo. Posteriormente, se recomienda aclarar con agua y secar la superficie para mantener su aspecto uniforme. Se aconseja evitar productos abrasivos o herramientas que puedan deteriorar el acabado superficial del material.



Para garantizar una óptima vida útil y preservar las propiedades del tejido, es imperativo seguir las siguientes directrices:

- Gestión Post-Lluvia:** Tras precipitaciones intensas o continuadas, es fundamental proceder al secado integral de la pieza (tanto del textil exterior como del material de relleno interior) para prevenir el deterioro y la proliferación de microorganismos (moho).
- Inspección de Superficie:** Se debe verificar regularmente la ausencia de cortes o hilos sueltos en las uniones, así como evitar la acumulación de suciedad e impurezas que puedan comprometer la integridad de la fibra.
- Limpieza Periódica:** La frecuencia de mantenimiento técnico dependerá directamente de la intensidad de uso y del grado de exposición a los agentes atmosféricos.

---

### Prevención y Tratamiento de Microorganismos (Moho)

---

El moho se desarrolla en condiciones críticas de humedad y déficit de ventilación. Para su prevención y tratamiento, se establecen los siguientes procedimientos operativos:

**1.Mantenimiento Preventivo:** En casos de humedad ambiental elevada, se debe desenfundar la pieza para el secado independiente de fundas y rellenos. Durante periodos de inactividad, el producto debe almacenarse en condiciones de total limpieza y sequedad.

**2.Tratamiento de Erradicación:** Si se detecta presencia de moho, debe retirarse la funda y aplicarse un lavado siguiendo las instrucciones específicas de cada fibra.

**3.Desinfección Profunda:** Se recomienda un ciclo de lavado a máquina con cloro activo (lejía doméstica) durante un mínimo de **30 minutos a 60°C**. La concentración técnica debe ser de **1gr/L** (proporción: 100 gr de lejía al 2,5% por cada 40 litros de agua), siempre que el tejido sea compatible con agentes blanqueadores.



**4.Nota de Calidad:** Si el moho ha permanecido de forma prolongada, pueden persistir marcas superficiales tras el lavado. Estas marcas son estéticas, no generan olores ni comprometen la resistencia mecánica del tejido, permitiendo su uso habitual con total normalidad.





NONES

## Especificaciones Técnicas: Colchonetas y Cojines Información de Rendimiento

Los tejidos seleccionados por **Nones** para su línea de colchonetas han sido testados para su uso en exteriores, ofreciendo una alta resistencia a la exposición pluvial.

Gracias a su composición, presentan una elevada solidez lumínica y protección avanzada contra la radiación ultravioleta (UV), minimizando el riesgo de degradación cromática ante exposiciones solares prolongadas.

Debido al proceso de reciclado de los productos LIFE, los colores pueden variar de un lote a otro.

### PANAMA Ficha técnica

-Composición:	78% Acrílico Tintado en Masa + 22% Acrílico Tintado en Masa Reciclado
-Ancho:	160 cm
-Peso:	280g/m <sup>2</sup>
-Solidez a la luz:	7/8 UNE EN ISO 105-B02:2014
-Solidez a las tinturas al frote:	5/5 UNE EN ISO 105-B04:1998
-Solidez a las tinturas al agua clorada:	5/5 UNE EN ISO 105-E03:2010
-Factor de protección ultravioleta:	UPF50+ AZ/NZS 4399/1996
-Spray test:	4/5 UNE EN ISO 24920
-Columna de agua:	70 UNE EN ISO 20811
-Resistencia al pilling:	5/5 UNE EN ISO 12945-2:2001
-Resistencia a la abrasión (Martindale):	25000 UNE EN ISO 12497-2:2016

### Cualidades



**DISINFECTABLE**  
DESINFECTABLE



**SOFT**  
SUAVE



**DURABLE**  
DURADERO



**MOULD RESISTANT**  
ANTIMOHO



**UV RESISTANT**  
RESISTENCIA UV



**EASY TO CLEAN**  
FÁCIL DE LIMPIAR



**UV PROTECT**  
PROTECCIÓN UV



**STAIN RESISTANT**  
ANTIMANCHAS



**WATER RESISTANT**  
HIDROFUGO



**BREATHABLE**  
TRANSPIRABLE