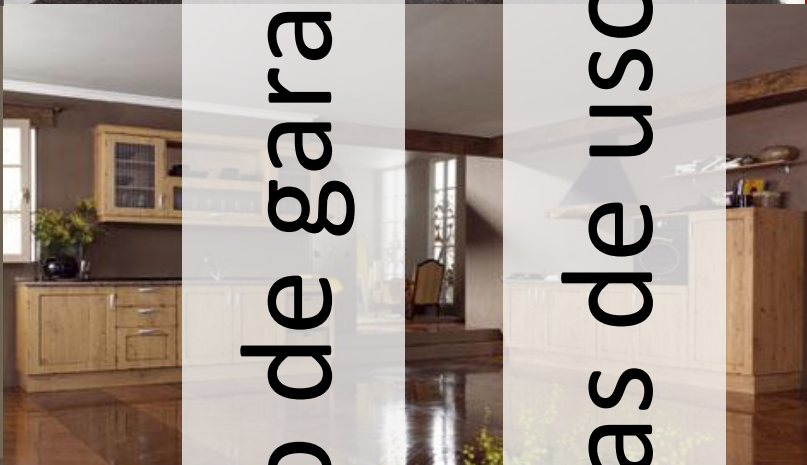
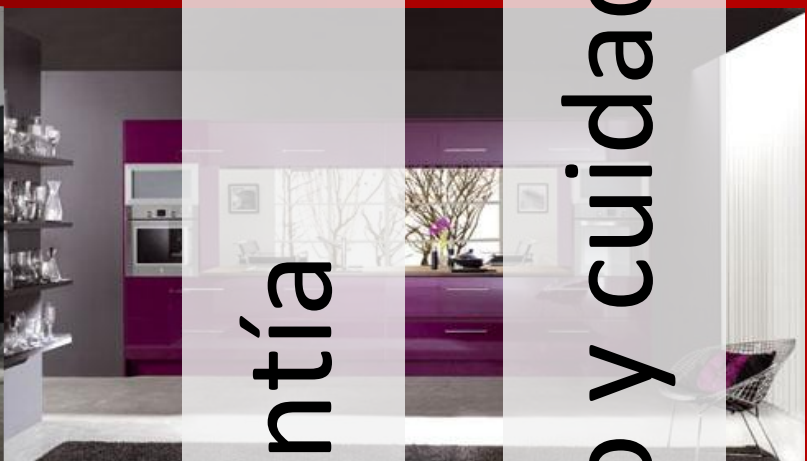


Muebles y Electrodomésticos
VILLEGAS



Certificado de garantía

Sugerencias de uso y cuidados

GARANTÍA DE MONTAJE:

La instalación de nuestros muebles tiene un año de garantía contra cualquier defecto de los mismos, entre los que se incluyen:

1. Cornisas, portaluces o corniluces que se despegan del mismo.
2. Muebles o puertas que se descuelgan.
3. Puertas que rozan unas con otras.
4. Cajones que rozan unos con otros y no cierran bien.

Nota: queda fuera de garantía todo mal funcionamiento o defecto de los muebles que sea debido a un mal uso de los mismos.

GARANTÍA DEL MOBILIARIO:

Nuestro material de cocina, que incluye armazones, herrajes y todo tipo de puertas, dispone de dos años de garantía contra cualquier defecto de fabricación. (1)

Durante el primer año, la garantía cubre la reparación o sustitución de la pieza dañada (según proceda), el desplazamiento y la mano de obra. A partir del primer año de garantía, el desplazamiento y la mano de obra por el tiempo trabajado correrán a cargo del cliente.

- (1) – Queda excluido de la garantía todo desperfecto debido al mal uso de los materiales (golpes, limpieza con productos abrasivos, etc.), y aquellos que se hayan estropeado por estar cerca de un foco de calor o de humedad, como el horno, el calentador de gas o la campana extractora.

Nota: esta garantía sólo será válida si va acompañada del albarán de compra.

IMPORTANTE: Una vez montada la cocina y antes de colocar la encimera, el cliente tendrá 72 horas para comprobar que los materiales suministrados (tanto mobiliario como electrodomésticos) no tienen ningún golpe o arañazo. Pasado ese periodo no se admitirá reclamación alguna, entendiéndose que dichos arañazos o golpes se han producido con posterioridad. Dicho plazo está condicionado por el fabricante que, pasado éste, no nos cambia nada.

Firmado:

Enterado cliente: nombre, apellidos y DNI

Muebles de cocinas

La cocina es uno de los lugares más propensos para acumular suciedad, grasas de la preparación de comidas, humedad, líquidos, accidentes con la preparación de alimentos, además de haber siempre gente, lo que provoca un mayor desorden.

Para cuidar nuestra cocina es necesario que la mantengamos limpia, pero no todas se cuidan igual, dependiendo del tipo de material procederemos de una forma u otra.

Si se trata de muebles de **madera** debemos limpiarlos con un paño húmedo con agua jabonosa tibia, prestando especial cuidado en no utilizar detergentes, productos fuertes, o disolventes.

Después de limpiar con el paño hay que secar para que la madera no se deteriore con una gamuza limpia, siempre frotando en el sentido de las vetas de la madera.

Para mantener la madera en buen estado es recomendable aplicar cera o aceites para madera (o-cedar) cada cierto tiempo para nutrir y reparar la madera. Antes de aplicar el producto es recomendable hacer una prueba en un lugar no visible (detrás de una puerta) para comprobar que dicho producto no provoca alteraciones en la madera.

En el caso de los muebles **lacados** es conveniente limpiar con una bayeta de celulosa con agua tibia y jabón neutro, y secarlos por supuesto, con paños muy suaves.

Si se trata de muebles **polilaminados** lo mejor es también usar una bayeta de celulosa humedecida en agua tibia y jabón neutro y secarlo con una gamuza limpia de arriba a abajo o de izquierda a derecha, sólo en una dirección.

En los **estratificados** también podremos usar una bayeta de celulosa o microfibras humedecida en agua tibia y jabón neutro y secarlo con una gamuza limpia de arriba a abajo o de izquierda a derecha, sólo en una dirección.

En todos los casos prestaremos especial atención es secar bien los muebles, evitando así la humedad sobre los muebles y su consecuente deterioro debido a esta.

Hay que prestar especial atención en los productos que usamos para limpiar nuestra cocina, no usando productos con agentes abrasivos, con amoniacos (oxidan los metales), vaporetas, productos de base de silicona, estropajos de acero o cualquier otro material que pueda arañar la superficie de los muebles.

Para mantener las bisagras de las puertas en perfecto estado podemos engrasarlas cada cierto tiempo, siendo más necesario en los muebles del fregadero, porta platos o en aquellos donde guardemos la sal o productos de limpieza. Ya que la humedad, vapores de los productos, o la sal tienden a oxidar todo lo metálico.

Para realizar el engrase podemos aplicarlo mediante espray o mediante un paño embadurnado en aceite (no alimentario).

Granito

El granito es una roca ígnea con formación y textura cristalina visible. Se compone de feldespato y de otros minerales como circón, apatito, magnetita, ilmenita y esfena. El granito cristaliza a partir de magma enfriado de forma muy lenta profundidades grandes bajo la superficie terrestre. Velocidades de enfriamiento muy lentas dan lugar a una variedad de grano grueso llamada pegmatita. La densidad del granito varía entre 2,63 y 2,75 g/cm³. Es más duro que la arenisca, la caliza y el mármol, y su extracción por lo tanto es más difícil. Es una piedra importante en la construcción; muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos.

Poros o micro fisuras

El granito es un material natural que puede presentar poros o pequeñas imperfecciones, que no necesitan ningún mantenimiento adicional ya que es composición de la piedra y permanecerá de la misma forma para siempre, no tendrá ningún efecto de deterioro por esta causa.

Mantenimiento uso y cuidado

Manchas de grasa:

Para manchas de grasa aplicar una pequeña cantidad de crema tipo CIF, o cualquier limpiador de lavavajillas tipo neutro, rápida e inmediatamente sobre una bayeta, o discretamente sobre la mancha a frotar hasta que desaparezca. Aclarar seguidamente con agua. No dejar las manchas de grasa mucho tiempo, ya que todo granito tiende a absorber todo tipo de líquidos, en especial los aceites y grasas. Se recomienda el uso de jabones lavavajillas del tipo PH neutro, crema abrasiva tipo CIF para el mantenimiento de las encimeras.

Perdidas de brillo:

La pérdida de brillo en la superficie de la encimera de granito suele ser mínima y puede deberse a la absorción de grasas y aceites que haga el efecto de matización de la encimera. No se recomienda la utilización de productos (cera, espray, selladores, etc.) con la intención de realizar su brillo mecánico original del producto al salir de la fábrica.

Manchas de cal o de agua (marcas de vasos, etc.):

Estas manchas no suelen afectar al granito, no obstante en algunas superficies porosas pueden presentarse. En ese caso se procederá de igual forma que para las manchas de grasa o pérdidas de brillo.

Manchas de silicona:

Utilizar una cuchilla y un poco de disolvente (que no contenga en su composición diclorometano, bcloruro de metileno) o alcohol. Aclarar con agua.

Precauciones

- No colocar sobre la superficie de estos materiales objetos recién retirados del fuego.
- No utilizar hidrofugantes o selladores para realzar el brillo.
- No utilizar decapantes, sosa cáustica ni productos con un PH mayor de 10. Si se usa lejía o disolvente se debe de aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente. No utilizar productos con base de cloro.
- La superficie del material no debe ser pulida. Ni en suelos ni en encimeras.
- No utilizar desengrasantes.
- No se suba nunca sobre la encimera, ni la encimera ni los muebles están diseñados para soportar su peso.

Resistencia a manchas y ataques químicos

Producto	Notas
Ácido	Alta resistencia.
Aceites Café, vino, etc. Bebidas refrescantes.	Pueden producirse cambios de tonalidad progresiva al contacto con este tipo de productos, debido a la porosidad de su composición. Limpiar rápidamente y aclarar.
Decapante	No utilizar bajo ningún concepto.
Lejía	Alta resistencia.
Productos alcalinos de limpieza. PH>12	No utilizar en el mantenimiento, cuando este producto permanece en la superficie durante más de 12 horas la superficie pierde su brillo.
Disolvente de pinturas	Alta resistencia. Aclarar rápidamente con abundante agua.
Acetona	Alta resistencia. Aclarar con abundante agua.

Materiales compactos

Los materiales compactos se caracterizan por poseer propiedades físicas y mecánicas superiores a las de los materiales de origen, ya que combinan las propiedades menos deseables. Los productos compactos, son por lo tanto, materiales que presentan notables características técnicas y originales soluciones estéticas y cromáticas ya que, gracias a un proceso industrial de fabricación complejo y tecnológicamente avanzado, unen las virtudes de la piedra natural con las del aglutinante seleccionado, eliminando los defectos propios de la piedra natural como, por ejemplo, la escasa homogeneidad técnica y estética.

Los productos compactos están compuestos de materiales naturales en cantidad elevadas (95% aprox.) y un mínimo porcentaje de aglomerante (resina de poliéster insaturada)

Gracias al proceso industrial, cada vez más ricos en valores tecnológicos, los compactos garantizan características físico-mecánicas no solo constantes sino a menudo superiores a las del mismo material natural.

Mantenimiento uso y cuidado

Manchas de grasa:

Para manchas de grasa aplicar una pequeña cantidad de crema tipo CIF, o cualquier limpiador de lavavajillas tipo neutro, rápida e inmediatamente sobre una bayeta, o discretamente sobre la mancha a frotar hasta que desaparezca. Aclarar seguidamente con agua. Se recomienda el uso de jabones lavavajillas del tipo PH neutro, crema abrasiva tipo CIF para el mantenimiento de las encimeras.

Perdidas de brillo:

Para recuperar el brillo no natural se puede utilizar un espray multiusos de mueble, adecuado para el uso de encimeras

Manchas de cal o de agua (marcas de vasos, etc.):

Verter salfuman sobre la superficie de la encimera y dejar actuar durante un minuto. Aclarar con agua. Siga las recomendaciones de uso indicadas por el fabricante de salfumán. No aplicar sobre otros productos (grifos, fregaderos, etc.) que no sean la encimera.

Precauciones

- No colocar materiales compactos en el exterior ni en lugares con lámparas de emisiones de rayos U.V.
- No colocar sobre la superficie de estos materiales objetos recién retirados del fuego.
- No utilizar hidrofugantes o selladores para realzar el brillo.
- No utilizar decapantes, sosa cáustica ni productos con un PH mayor de 10. Si se usa lejía o disolvente se debe de aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente. No utilizar productos con base de cloro.
- La superficie del material no debe ser pulida. Ni en suelos ni en encimeras.
- No utilizar desengrasantes.
- Aislar materiales compactos de fuentes de calor directa (freidoras, etc.)
- No se suba nunca sobre la encimera, ni la encimera ni los muebles están diseñados para soportar su peso.

Resistencia a manchas

Producto	Tras 12 H.	Tras 24 H.
Aceites, limón natural, tomate natural, salsa de soja, salsa de tomate frito, mostaza, sirope de chocolate, vino, café, chocolate, café instantáneo, refresco de cola, té, soluciones yodadas, after shave, líquido lentillas, pasta dentríficas, agua oxigenada, amoníaco, lejía con detergente		Sin alteraciones
Quita esmalte	Sin alteraciones	Posible pérdida de brillo en colores muy oscuros
Mercromina	Ligera alteración. Se puede eliminar la mancha, frotándola con un trapo humedecido en lejía jabonosa. Aclarar seguidamente con agua	

Resistencia a ataques químicos

Producto	Notas
Lejía, productos alcalinos de limpieza PH 02	No utilizar en el mantenimiento, cuando este producto permanece en la superficie durante más de 12 horas la superficie puede perder brillo.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ácido clorhídrico diluido al 2% o ácidos débiles hidróxidos sódicos 2 molar o alcalis débiles ▪ Tricloroetileno ▪ Acetona ▪ Disolventes de pinturas 	Puede utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ácido fluorhídrico ▪ Ácido iodhídrico ▪ Diclorometano ▪ Naoh – Sosa cáustica ▪ Decapante 	No utilizar bajo ninguna circunstancia.