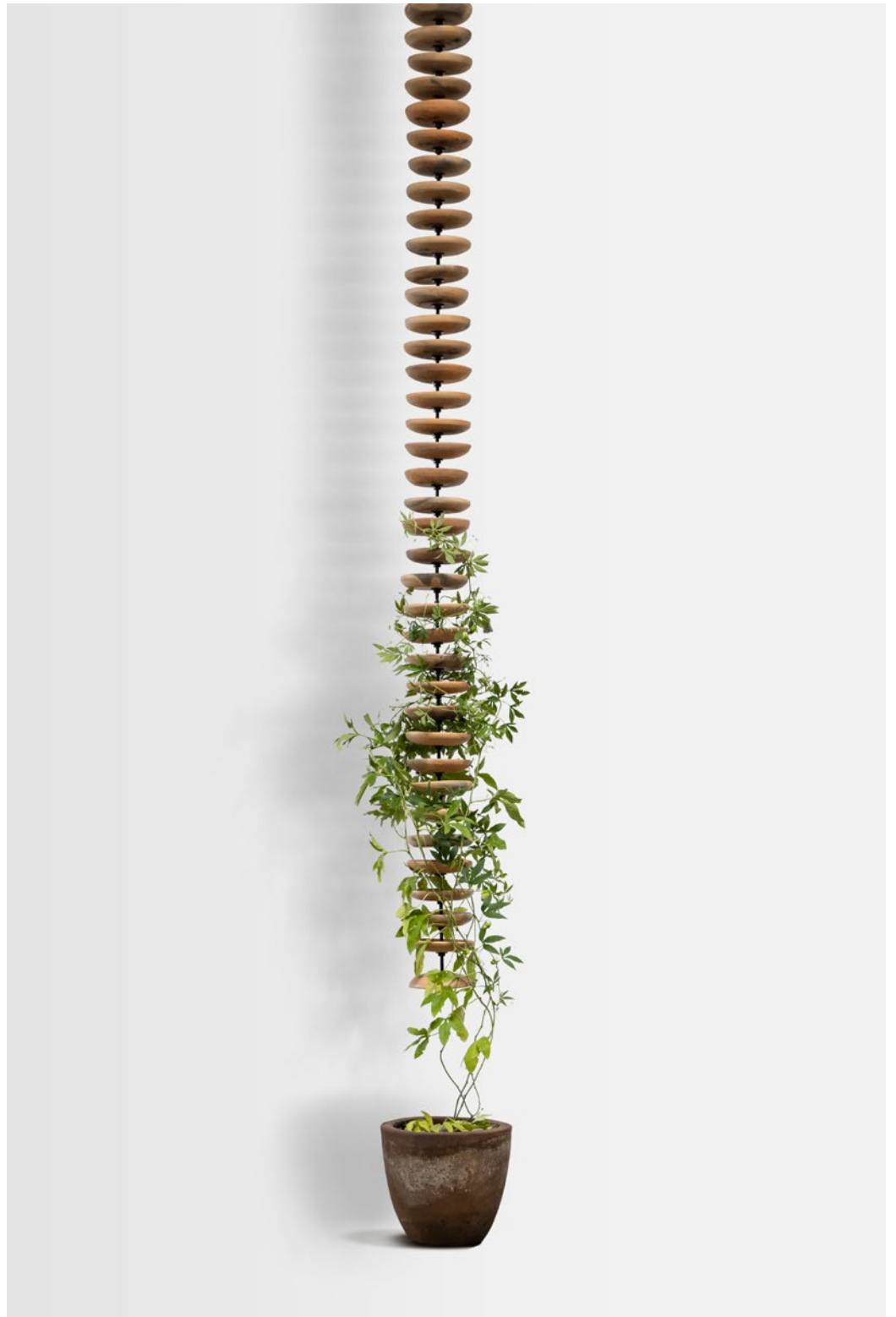


LIANA

LIA

ESCULTURA
Sculpture

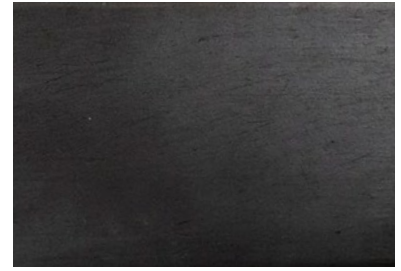


MATERIALES, CUIDADOS Y GARANTÍA / MATERIAL INFO, CARE & WARRANTY

LIANA

LIA
DISPONIBLE
EN
*Available
in*

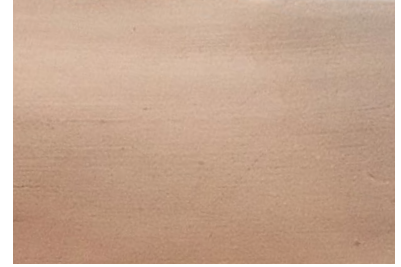
Barro negro
de Oaxaca
*Black Clay
from Oaxaca*



ESCULTURA *Sculpture*

DISEÑO
Design
Carla
Hernández

Barro
natural
de Oaxaca
*Natural Clay
from Oaxaca*



MATERIALES
Materials
Barro negro
o natural
de Oaxaca,
Herrería
*Black
or Natural
Clay from
Oaxaca,
Metalwork*

LIANA

LIA

ESCULTURA *Sculpture*

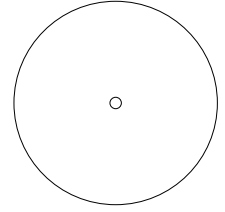
DISEÑO
Design
Carla
Hernández

MEDIDAS
EN
CM
Dimensions
in
cm

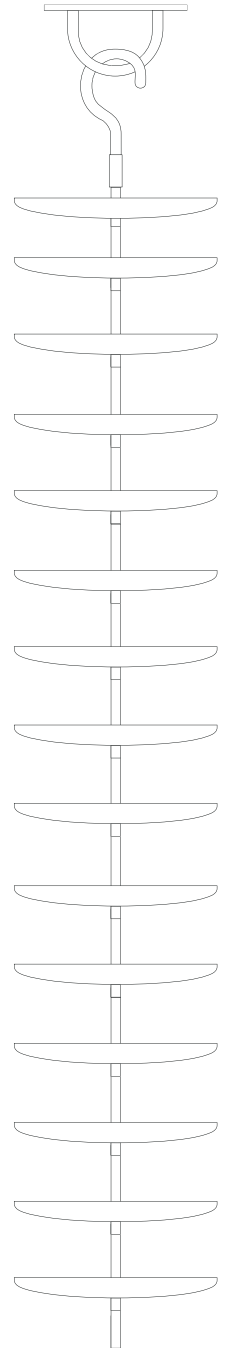
MATERIALES *Materials*

Barro negro
o natural
de Oaxaca,
Herrería
Black
or Natural
Clay from
Oaxaca,
Metalwork

Ø
17



H
100
200



LIA



peca

Barro negro
Black Clay

LIA_N



peca

Barro natural
Natural Clay

LIA_NA

¡Gracias por adquirir una pieza creada en Peca!

Thank you for buying a Peca piece!

Nuestro compromiso va más allá de diseñar objetos bellos y funcionales, también nos comprometemos a trabajar con materiales de la más alta calidad y los elaboramos de forma impecable para que perduren a través de los años. Hemos creado esta Guía de Cuidados para los materiales que utilizamos en nuestros productos, con el fin de proporcionarte la información necesaria para su mejor cuidado. Si tienes alguna duda específica que no se mencione aquí, por favor escríbenos. Esperamos que disfrutes tu pieza Peca; cada una de nuestras creaciones es resultado de un largo proceso de contemplación, reflexión y experimentación. Es importante aclarar que esta Guía de Cuidados y Mantenimiento que Peca pone a consideración del cliente, son solo sugerencias con el fin de prolongar la vida del material. La aplicación de estas recomendaciones no supone garantía alguna sobre nuestros productos. Peca se exime de cualquier responsabilidad sobre el uso de estas recomendaciones y bajo ninguna circunstancia se hará responsable de los daños resultantes por el uso de estas sugerencias.

At Peca, we're passionate about experimenting with different materials. We pledge to provide our buyers with excellent design and impeccably crafted high-quality objects that last for many years to come. We created this Care Guide with information about the proper treatment of the materials our studio works with. Please contact us if you have any specific questions not covered in the guide. A lot of reflection, contemplation, and experimentation go into each of Peca's pieces. We hope you enjoy yours. It's important to note that this Cleaning and Maintenance Guide contains suggestions for extending the life of materials, but following these instructions does not imply a warranty on our products. Peca hereby waives all responsibility regarding these suggestions and shall under no circumstances be held liable for damages resulting from them.

BARRO

NEGRO
NATURALFICHA
TÉCNICA

El barro es resistente a los cambios de temperatura, a la intemperie y al paso de los años; sin embargo debe manipularse e instalarse con cuidado, pues es frágil a los impactos o caídas.

Las posibles variaciones de textura, tamaño, tonalidad o marcas en la superficie se deben a su manufactura artesanal y no deben ser considerados como defectos.

Para limpiar, pasa un paño húmedo con agua sobre toda la superficie. Evita saturar de agua los módulos o sumergirlos en líquidos. Evita el uso de productos detergentes, sarricidas o agentes grasosos, ya que, al ser el barro un material naturalmente poroso, puede absorberlos y dañar su acabado. De igual manera, no limpies con fibra ni otro material abrasivo, esto puede dañar el acabado característico de la pieza.

La pieza Liana de Línea está diseñada para tener una longitud máxima de 6 metros. A partir de 6 metros es necesario comunicarlo al área de atención al cliente para reforzar, considerar una fijación especial y hacer una cotización personalizada.

Al colocar una pieza de Liana en exteriores, siempre es necesario fijarla al piso, ya que existe el riesgo de que se mueva con ráfagas de viento.

Para la instalación en interiores, es posible dejarlas sueltas hasta 3 metros, siempre y cuando no exista el riesgo de corrientes de aire. A partir de 4 metros o si existe el riesgo de corrientes de aire, es necesario fijarlas al piso para garantizar una instalación segura y evitar movimientos no deseados. En Lianas de 2 a 3 metros en interiores es posible anclarlas dentro de una maceta para evitar movimiento.

Cuando elijas una planta trepadora para tu Liana, es imprescindible que optes por plantas ligeras y evita aquellas que hagan ramas. Además, la planta siempre debe estar en maceta. Esto limita y controla el crecimiento.

INSTALACIÓN

Ten en cuenta que la elección de las plantas dependerá del clima y la ubicación específica, por lo que es recomendable seleccionar aquellas que se adapten mejor a las condiciones locales.

Peca se encarga exclusivamente de la distribución de las piezas. La instalación es responsabilidad del cliente y corre por su cuenta. Peca no asume responsabilidad por posibles daños en las piezas durante la instalación ni por cualquier daño ocasionado debido a una instalación incorrecta.

Para una instalación segura y eficiente, es importante que el cliente garantice la correcta fijación del anclaje a techo. Es necesario contar con la ayuda de un profesional que considere el tipo de material del techo y el peso total de la Liana para seleccionar la tornillería y taquetes apropiados que se adapten a las características específicas de la instalación. La elección correcta de estos elementos garantizará una fijación segura y duradera.

Piezas:

- * Anclaje de techo
- * Gancho
- * Varilla roscada
- * Soporte individual
- * Tuerca sencilla
- * Tuerca doble
- * Platos de barro
- * Armella
- * Anclaje de piso

Necesitas:

- * Llave Allen 1/8"
- * 2 Llaves españolas 3/16"
- * Cable de acero

Consideraciones:

*
Cada ML pesa aproximadamente 15 KG. Es necesario que calcules el peso total de tu Liana según la longitud y asegurarte que tu placa instalada a techo soporte el peso calculado.

*
Para la instalación se requieren por lo mínimo 2 personas.

ML:
metros lineales

*

Planea la instalación de tu pieza con ayuda de un experto y considera todo lo necesario, escalera, andamios, arnés de seguridad, etc.

*

Revisa si es necesario fijar tu Liana a piso.

Instalación:

1

Fijación de anclaje a techo:

Con ayuda de un experto fija tu placa a techo. Es necesario tomar en cuenta: tipo de material y peso total de tu Liana para seleccionar la tornillería y taquetes apropiados.

2

Armado de módulos:

Cada varilla roscada de 1ML cuenta con 15 caras planas equidistantes, estas caras sirven para ubicar cada soporte individual que sostiene los platos de barro, asegúrate que el opresor de cada soporte quede sobre la cara plana y con ayuda de la llave Allen del tamaño correspondiente aprieta el opresor hasta que esté fijo. Coloca cada plato con su respectivo soporte y repite el procedimiento las veces que sean necesarias, con todos los módulos.

3

Colocar gancho:

Para colocar el gancho en el primer módulo, primero coloca una tuerca sencilla en la rosca superior de la estructura, después coloca el gancho enroscándolo, asegúrate de que la tuerca y el gancho cubran toda la rosca. Con ayuda de las llaves ajusta el gancho contra la tuerca sencilla ejerciendo presión, la tuerca funcionará como contratuerca y evitara que se desatornille por la vibración, aun así, es importante revisar la instalación cada cierto tiempo y volver a ajustar.

4

Cuelga el primer módulo colocando el gancho en el anclaje a techo. Para manipular el módulo mueve

un plato hacia arriba dejando espacio para cargar.

5

Para colgar el siguiente módulo prepara poniendo una tuerca sencilla en cada extremo roscado (rosca inferior módulo colgado y rosca superior del módulo a colgar). Coloca la tuerca doble en la rosca del módulo colgado hasta que la tuerca cubra toda la rosca, debe quedar libre la mitad del interior de la tuerca doble para recibir el siguiente módulo.

Es necesario una persona para cargar el siguiente módulo y otra para guiarlo, inserta el módulo en la tuerca y giren el módulo hasta que tope. Con ayuda de las pinzas aprieta las tuercas entre ellas. Repite este procedimiento con todos los módulos de tu Liana.

Sí es necesario fijar a piso:

6

Fija el anclaje a piso con ayuda de un experto.

7

Coloca la armella en la parte inferior de tu Liana enroscándola.

8

Utiliza un cable de acero de la longitud adecuada y pásalo a través de la argolla y el anclaje al piso. Es importante no tensar y dejar un ligero movimiento en la pieza. Esta fijación evitara que la pieza se mueva hacia los lados. No es necesario tensar, si se tensa se corre el riesgo de que se rompa o se caiga.

9

Utiliza una o varias macetas para cubrir el cable tensor.

CLAY

BLACK

NATURAL

DATA

SHEET

Clay is resistant to temperature changes, weather, and the passing of time. However, it must be handled and installed with care, as it is fragile.

Variations in texture, size, or color, and surface markings are due to the hand-crafted nature of the product and should not be considered defects.

To clean the modules, wipe the surface with a damp cloth. Avoid saturating the modules with water or submerging them in liquids. Avoid using detergents, abrasive substances, de-scalers, or oils since clay is a naturally porous material, and these products damage the finish. Do not clean with sponges or other abrasive materials, as this can also damage the finish.

The Liana piece is designed to be a maximum of 6 meters in height. Get in touch with customer service if you'd like a taller product, as we may wish to reinforce the structure or recommend a special installation method, and we'll need to personalize your price quote.

When placing Liana outdoors, you must affix it to the ground, as the wind can topple the structure.

In indoor spaces, structures up to 3 meters don't need to be affixed to the ground, since there is no wind risk. A structure taller than 3 meters (or in cases where there's a wind risk) must be affixed to the ground for safety purposes and to avoid unwanted movement. Structures measuring 2 to 3 meters can be anchored in a planter to prevent movement.

When choosing a climbing plant for your Liana structure, opt for lightweight varieties that don't have rigid branches. Plants should always be kept in planters to limit and control growth. Remember to also choose plants that can flourish in your climate and environment.

Peca creates and ships these pieces, but the customer is responsible for installation and all associated expenses. Peca assumes no

INSTALLATION

responsibility for damage to parts during installation or for damage caused due to incorrect installation.

To safely and correctly install the piece, the ceiling anchor must be affixed. Seek the help of a professional who can assess the ceiling material and the total weight of the structure and select the appropriate hardware for the installation. Correct hardware guarantees safe, durable installation.

Parts:

- * Roof anchor
- * Hook
- * Threaded rod
- * Individual support
- * Single nut
- * Double nut
- * Clay plates
- * Eye bolt
- * Floor anchor

You'll need:

- * Allen wrench $\frac{1}{8}$ "
- * 2 wrenches $\frac{9}{16}$ "
- * Steel cable

Considerations:

*
Each meter weighs approximately 15 KG. You must calculate the total weight of the structure and ensure that the ceiling installation can support the calculated weight.

*
Installation requires 2-3 people.

*
Plan the installation of your piece with the help of an expert, and have all necessary tools (like a ladder, scaffolding, safety harness, etc.) on hand before beginning the process.

*
Determine whether you'll need to affix the structure to the ground.

Installation:

¹
Install the ceiling anchor: With the help of an expert, fix the anchor to the ceiling. Select the correct hardware considering the material and total weight of the structure.

2

Assemble:

Each meter of threaded rod has 15 equidistant flat surfaces. These surfaces correspond to each support for the clay dishes. Make sure that each support rests on one of these flat surfaces and fasten the pieces using an Allen wrench. Repeat this process as many times as needed.

3

Affix the hood:

To affix the hook on the first module, first place a single nut on the upper part of the thread. Then screw on the hook, making sure that the nut and hook are fully on the thread. Use a wrench to fasten the hook against the nut. The nut will function as a locknut and prevent the hook from coming unscrewed. Check this part of the installation from time to time to ensure that the pieces remain correctly fastened.

4

Hang the first module by placing the hook on the ceiling anchor. To adjust the module, move the plate upward.

5

To hang the next module, place a single nut on each end of the thread (lower and upper). Place the double nut on the thread of the hanging module and make sure it's fully on the thread. One end of the double nut will connect to the next module.

One person should load the module and another person should guide it into place, inserting the module into the nut and rotating the module until it's fully fastened. Tighten the nuts using pliers. Repeat this procedure with all of the modules.

If you must affix the structure to the floor:

6

Attach the anchor to the floor with the help of an expert.

7

Affix the eyebolt at the bottom of the structure.

8

Pass a steel cable (of appropriate length) through the ring and anchor it to the floor. It is important to leave a bit of give instead of tensing the piece too tightly as it could break or fall down.

9

Cover the tension cable with a planter.

ACABADOS

Peca se reserva el derecho de modificar sus acabados sin previo aviso.

Los tonos de nuestros materiales naturales como madera, textiles, vidrio, piedra, mármol o piel pueden variar de una partida a otra.

Las ligeras variaciones en la apariencia final de nuestros productos son características naturales del material y del trabajo artesanal y no serán consideradas como defectos.

El mármol y la piedra, al ser materiales naturales, presentan variaciones de color, veta, poro y presencia de lunares, además son susceptibles de pegaduras y estucadas, según normas internacionales del ramo de las marmolerías.

En el caso de productos de madera, el movimiento de las fibras (expansión y contracción) es normal con las variaciones del ambiente y temperatura. Un movimiento de 1 a 3 mm entre las duelas de madera se considera normal.

Las pieles y vaquetas han pasado por un meticuloso proceso de selección y, debido a su naturaleza animal, se pueden apreciar en su textura alguna marcas e irregularidades propias de la piel. Los productos de vaqueta muestran las características de la piel original, como picaduras de insectos, cicatrices, estrías o marcas que se suman a su carácter natural.

FINISHES

Peca Diseño y Mobiliario SA de CV reserves the right to modify material finishes without prior notice.

The tones of natural materials such as wood, textiles, glass, stone, marble or leather may vary from one production batch to another.

Slight variations in the final appearance of our products are natural characteristics of our materials and production processes and are not considered defects.

Because marble and stone are natural materials, variations in color, grain, porosity, and spots may occur. These materials may also undergo filling and plastering in line with the standards of the international marble and stone industries.

Contraction and expansion are normal for wood due to environmental and temperature variations. Movement of 1 to 3 mm between wooden boards is considered normal. The warranty does not cover temperature-driven contraction, expansion, and bursting.

Our leather and cowhide products undergo a meticulous selection process. Some markings or irregularities are normal for leather. Cowhide products reflect the characteristics of the animal's skin, including insect bites, scars, stretch marks, or other markings that add to the material's natural character.

Peca ofrece seis meses de garantía contra defectos de fabricación y problemas constructivos a partir de que la pieza sale de nuestro almacén.

Para determinar la validez de la garantía, es necesario que el cliente envíe evidencia en fotografía y video que describan detalladamente el problema con el producto.

Peca analizará cada caso y determinará si aplica o no la garantía.

En los siguientes casos no se hará válida la garantía:

1

Daños causados por descuidos al desempacar, o en productos instalados sin seguir las instrucciones de Peca.

2

Daños por almacenamiento inadecuado: una vez entregado el producto en las instalaciones del cliente, Peca no se hará responsable de problemas como maltrato de dicho producto por manejo incorrecto, estibamiento, humedad, incendios, inundaciones, infestaciones u otros.

3

Rayones, golpes, daños o maltratos a causa del uso no apropiado del producto o fuera de los cuidados recomendados en nuestros manuales.

4

Uso incorrecto de los productos: al adquirir un producto diseñado para un uso específico, el cliente se compromete a darle el uso correspondiente a su diseño y materiales. De esta forma, la garantía no se hará válida si un producto para exteriores techados es utilizado a la interperie o productos para interiores se utilizan en exteriores.

5

Daño por exposición al sol, a las inclemencias del tiempo, aires acondicionados o cambios bruscos de temperatura.

6

En el caso de productos de madera, el movimiento (expansión y contracción) de las fibras es normal con las variaciones del ambiente y temperatura. Un movimiento de 1 a 3 mm entre las duelas de madera se considera normal. Los movimientos del material o reventado por cambios de temperatura no entran en la garantía.

7

Las variaciones naturales en madera, textiles, vidrio, piedra, mármol o piel no se consideran defectos y pueden variar de una partida a otra. Peca no se hace responsable por diferencias en el grano, textura, veta, poro, color y presencia de lunares de los materiales. El mármol y la piedra, son susceptibles de pegaduras y estucadas, según normas internacionales del ramo de las marmolerías. Las pieles y vaquetas han pasado por un meticuloso proceso de selección y, debido a su naturaleza animal, se pueden apreciar en su textura alguna marcas e irregularidades propias de la piel. Los productos de vaqueta muestran las características de la piel original, como picaduras de insectos, cicatrices, estrías o marcas que se suman a su carácter natural, no será considerado como defecto.

8

Las ligeras variaciones en la apariencia final de nuestros productos son características naturales del material y del trabajo artesanal y no serán consideradas como defectos.

9

En variaciones de color, pátinas o manchas en materiales derivadas del desgaste natural al paso del tiempo no entran en la garantía.

10

En focos o bombillas.

11

Peca no se hace responsable por ningún defecto,

comportamiento, vicio o consecuencia por el uso de materiales especiales solicitados por el cliente que no sean propios de la línea de Peca.

Validación de la garantía:

Al determinar si la garantía de un producto es válida, Peca decidirá si dicho producto será reparado o sustituido por uno equivalente.

La reparación o sustitución del producto se llevará a cabo en el tiempo de producción y envío normal establecidos por Peca.

Para cualquier duda o aclaración te pedimos comunicarte al número telefónico:

+52 (33) 2687 3184
y/o al correo electrónico:
info@peca.com.mx

Peca Diseño y Mobiliario SA de CV offers a six-month warranty from the moment the product leaves our warehouse against manufacturer defects and structural problems.

To determine warranty eligibility, the customer must send photographic and video evidence detailing the problem with the product. Peca Diseño y Mobiliario SA de CV will review each case and determine whether the warranty applies.

The warranty shall not apply in the following instances:

1

Damage caused by neglect when unpacking.

2

Products installed without following Peca's instructions.

3

Damage caused by inadequate storage. Once the product has been delivered to the customer, Peca is not responsible for problems such as incorrect handling or storage issues like dampness, fire, floods, or infestations.

4

Scratches, dents, damage, or deterioration due to improper product use or care not recommended in our manuals.

5

Improper use of the products. When acquiring a product, the customer agrees to use it according to its design and materials. The warranty is voided if a product intended for covered outdoor use is used in an open-air environment or a product intended for indoor use is used outdoors.

6

Damage due to sun exposure or exposure, air conditioning, or sudden temperature variations.

7

For wood products, contraction and expansion, which are normal due to environmental and

temperature variations. Movement of 1 to 3 mm between wooden boards is considered normal. The warranty does not cover temperature-driven contraction, expansion, and bursting.

8

Natural variations in wood, fabric, glass, stone, marble or leather are not considered defects. Peca is not responsible for differences in grain, texture, texture, grain, porosity, colorfastness, or blemishes in the material. Marble and stone are subject to filling and plastering in line with international standards. While leather and cowhide are carefully selected, they may present marks and blemishes because of their animal origin. Cowhide products reflect the characteristics of the animal's skin, including insect bites, scars, stretch marks, or other markings that add to the material's natural character and are not considered defects.

9

Slight variations in the final appearance of our products are natural characteristics of our materials and production processes and are not considered defects.

10

Color variations, patina, or blemishes on materials resulting from natural wear and tear.

11

Light bulbs.

12

Any defect, damage, or consequence resulting from the use of materials that are not part of Peca Diseño y Mobiliario SA de CV's product list but were requested by the customer.

Validating the warranty

After determining the validity of a warranty, Peca Diseño y Mobiliario SA de CV will decide whether the product should be repaired or replaced.

The repair or replacement of the product

will be carried out within the normal production and shipping times established by Peca Diseño y Mobiliario SA de CV.

For questions or comments, please contact us via phone at:

+52 (33) 2687 3184

or email:

info@peca.com.mx

Guadalajara,
Jalisco,
México

T
+
52
(
33
)
26
87
31
84

peca
.com
.mx

info
@
peca
.com
.mx

IG
@
peca_studio

Ventas
Sales

M
+
52
1
(
33
)
18
20
22
37

shop
@
peca
.com
.mx