

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Facultad de Arquitectura

Colegio de Diseño Gráfico

Diseño Industrial

NRC: 57767

CAMASTRO

Profesor: Juan José Soto Terán

Alumna: Brisa Paola Sánchez Sánchez

CAMASTRO

¿Qué es?



Mueble que permite recostarse, aunque sin las comodidades de una cama. Puede tratarse de una especie de reposera o de sofá que sirve para descansar un rato, tomar sol o leer, pero que no es apropiado para dormir.

Camastro se refiere a una cama de baja calidad, incómoda o en mal estado, generalmente utilizada en entornos precarios. Puede tener una connotación despectiva al implicar que la persona que la utiliza no tiene acceso a una cama de mejor calidad.

La palabra "camastro" está compuesto con la palabra cama (del latín vulgar camba) y el sufijo despectivo astro. Se refiere a una cama muy modesta.

Con una estructura similar a la de una cama, la parte superior de la superficie se puede reclinar hasta permitir que el usuario se incorpore y lea o bien mantenerse completamente en una superficie plana para permitir el descanso o el bronceado en posición horizontal. Puede tener brazos laterales o consistir simplemente en un cuerpo horizontal con patas. Las tumbonas a menudo se combinan con una colchoneta que se ata a su estructura para hacer más cómodo el descanso.

La configuración de sus patas hace que sea un mueble apilable lo que reduce el espacio ocupado cuando se realizan tareas de mantenimiento o limpieza de las instalaciones.

En algunas playas y hoteles, se ponen tumbonas a disposición del usuario, a veces, en régimen de alquiler que permite utilizarlas durante toda la jornada.



ANTECEDENTES:

El camastro, también conocido como hamaca, es una estructura de descanso que tiene una larga historia y ha sido utilizada por diversas culturas en todo el mundo. Sus antecedentes se remontan a miles de años atrás.

Culturas precolombinas: Las hamacas eran comúnmente utilizadas por las culturas indígenas de América Latina mucho antes de la llegada de los europeos. Civilizaciones como los mayas, aztecas y taínos, entre otras, fabricaban y usaban hamacas tejidas con materiales naturales como fibras vegetales.

En las regiones caribeñas y sudamericanas, las hamacas eran y siguen siendo populares debido a su practicidad y comodidad enclimas tropicales. Estas hamacas eran (y son) tejidas a mano con fibras de plantas como el algodón, el agave o el henequén.

Uso naval: Durante la era de la exploración y la colonización, las hamacas se convirtieron en un elemento básico en los barcos. Eran ideales para el descanso de los marineros debido a la limitada cantidad de espacio disponible en los barcos y su capacidad para adaptarse a los movimientos del mar.

Popularización en Occidente: A medida que las exploraciones europeas y los intercambios comerciales se intensificaron, las hamacas comenzaron a ser conocidas en Occidente. Eventualmente, se convirtieron en un artículo popular entre los colonos y viajeros, y su uso se extendió más allá de las regiones tropicales.

En resumen, el camastro, o hamaca, tiene una larga historia que se remonta a las culturas indígenas de América Latina, donde era utilizado mucho antes de la llegada de los europeos. Su practicidad y comodidad llevaron a su adopción por parte de exploradores, colonizadores y marineros, y eventualmente se popularizó en todo el mundo como un artículo de descanso.



TIPOS:

- Camastro con ruedas traseras para facilitar el desplazamiento.
- Camastro de camping, estos son camastros ligeros y portátiles diseñados para llevarse fácilmente de un lugar a otro. Suelen ser de tela resistente y plegables para mayor comodidad de transporte.
- Camastro tipo silla, algunos están diseñados en forma de silla para proporcionar un asiento relajado y cómodo. Estos son populares para usar en interiores o en patios.
- Camastro con bandeja auxiliar para colocar vasos o platos.
- Camastro plegable para ver la vista o para tomar una siestaCamastro con dosel incorporado para proporcionar sombra y protección contra el sol. Estos son ideales para uso al aire libre en lugares soleados.
- Camastro gravedad cero, que aportan sensación de ingravidez y se les suele utilizar tanto en ambientes interiores como de exteriores.
- Camastro con parasol, muy utilizadas para la playa o piscina durante el verano, diseñado específicamente para su uso alrededor de piscinas, estos camastros suelen tener estructuras resistentes al agua y tejidos que pueden soportar la exposición al sol y al cloro.







MATERIALES:

Los materiales que llevaran tus camastros deben de ser de calidad, resistentes a los cambios climáticos y contra los rayos UV. Los materiales más utilizados son los siguientes:

 Rattan natural o sintético: Los camastros de rattan son populares por su aspecto elegante y su resistencia a la intemperie. Los modelos sintéticos son más duraderos y fáciles de limpiar.



- Metal (aluminio o acero): Los camastros de metal son resistentes y pueden soportar condiciones climáticas adversas. El aluminio es liviano y no se oxida, el aluminio anodizado es un metal sometido a un proceso electrolítico de pasivación para incrementar el espesor de la capa natural de oxido en la pieza. Es resistente contra diversos factores climáticos, no hay corrosion y es un material ligero y facil de mover., mientras que el acero es más pesado pero proporciona una mayor estabilidad.
- Madera: Los camastros de madera aportan calidez y un toque natural. La madera de teca y eucalipto son opciones premium debido a su resistencia a la humedad y a los insectos. Sin embargo, requieren un mayor cuidado y mantenimiento regular.
- Plástico: Los camastros de plástico son livianos, duraderos y fáciles de limpiar. Algunos modelos vienen con protección contra los rayos UV para evitar que se deterioren bajo el sol. El textileno son hilos de poliéster recubiertos de PVC, un material comúnmente utilizado en muebles para el exterior debido a su alta resistencia a los cambios climáticos y es fácil de limpiar.
- Bambú: la madera de bambú tiene un aspecto muy especial, gracias a la estructura anular de los troncos: sus anillos se convierten en una especie de nudos, De manera general, tiene una dureza similar al roble, y resiste mucho mejor a la humedad que la mayoría de las maderas.
- Algodón orgánico: Es una fibra natural que se puede usar en tapicería, aunque su verdadera función es la de rellenar asientos de sofás, sillones, divanes, etc.
- Polietileno y polipropileno: materiales ultra resistentes a la intemperie que además tienen la ventaja de ser fáciles de limpiar. Ambos tienen alta resistencia al sol, los golpes, la humedad y los agentes químicos. Es una gran alternativa si lo que buscamos es un tipo de mobiliario que podamos dejar durante todo el año en la terraza o si el clima no es extremo. Son materiales 100% reciclables.





POSTURAS:

La capacidad de reclinar el respaldo en distintos ángulos o posiciones es una característica importante para considerar al elegir un camastro. Algunos camastros ofrecen esta opción, lo que te permite ajustar el ángulo del respaldo para encontrar la posición más cómoda según tus preferencias. Sin embargo, otros camastros tienen un respaldo fijo

Debemos considerar la ergonomía y la comodidad personal. Algunas personas pueden preferir un ángulo más inclinado para relajarse, mientras que otras pueden encontrar más cómodo un ángulo más bajo.

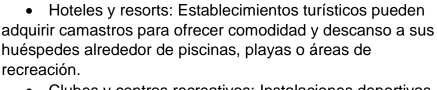


MERCADO AL QUE VA DIRIGIDO:

Los camastros pueden ser comprados por una variedad de personas y organizaciones, dependiendo de su uso previsto y contexto



• Particulares para uso personal: Individuos que buscan camastros para su hogar, jardín, terraza o piscina para relajarse y descansar.





 Clubes y centros recreativos: Instalaciones deportivas, clubes privados, y centros recreativos pueden comprar camastros para proporcionar áreas de descanso y relajación a sus miembros.



- Empresas de alquiler de muebles: Empresas que ofrecen servicios de alquiler de muebles para eventos, fiestas o reuniones pueden adquirir camastros para sus inventarios.
- Spas y centros de bienestar: Los spas y centros de bienestar pueden comprar camastros para sus áreas de descanso y relajación, contribuyendo a crear un ambiente tranquilo.

 Instalaciones de piscinas públicas: Piscinas municipales u otras instalaciones recreativas acuáticas pueden adquirir camastros para proporcionar áreas de descanso junto a las piscinas.

DONDE SE PUEDE COLOCAR:

Colocar un par junto a la piscina en el patio resulta ideal para disfrutar del sol o darse un chapuzón en cualquier momento.

Asimismo, las terrazas o patios son espacios idóneos, donde se puede compartir momentos agradables con amigos, saborear refrescos y deleitarse con el hermoso paisaje.

FUNCIONALIDAD:

La función del camastro es muy importante ya que es un lugar donde pasaras el rato junto a tu seres queridos en el cual deseas disfrutar y estar cómodo. Las características clave para satisfacer esas necesidades son las siguientes:

- -Ruedas para su movilidad
- -Inclinación de respaldo
- -Resiliencia

El diseño del camastro debe ser ergonómico y debe adaptarse a tu cuerpo para mayor confort.



Porto, J. P., & Gardey, A. (2022). Camastro. Retrieved from

 $\frac{\text{https://definicion.de/camastro/\#:~:text=En\%20ocasiones\%2C\%20se\%20denomina\%20camastro,no}{\%20es\%20apropiado\%20para\%20dormir.}$

Tumbona. (2022). Retrieved from https://es.wikipedia.org/wiki/Tumbona

Anders, V. (n.d.). CAMASTRO. Retrieved from https://etimologias.dechile.net/?camastro

Technologies, S. (2023). Que ver en un Camastros para alberca. Retrieved from https://midtownconcept.mx/blogs/noticias/camastros-venta

Furniture, escrito por E. O. (n.d.). ¿Cómo elegir tu camastro ideal? Retrieved from https://externusfurniture.com/como-elegir-tu-camastro-ideal/

Inicio. (n.d.). Retrieved from https://www.ekoideas.com/guia-muebles-ecologicos