

Estaca avellano



Elementos técnicos

Color	Natural
Composición	Madera de avellano sin tratar
Origen	EUROPA
Unidad de venta	pieza
Disponibilidad	todo el año

Características y usos

Con unas características y un aspecto muy parecido al castaño, el avellano es ideal para la decoración de exteriores. Procede de avellanos europeos (*Corylus avellana*). No contiene ningún compuesto químico, por lo que es seguro para personas, animales o plantas.

La madera de avellano es naturalmente resistente a la intemperie.

Un producto de madera de avellano tiene una vida útil de 6 a 10 años dependiendo de las condiciones climáticas a las que estará expuesto.

Las estacas ofrecen una multitud de aplicaciones, como de apoyo de empalizadas, paneles y vallas de avellano.

Presentación producto

Referencia	Medidas	Uds./Palette	Peso
MA09-AV017	100 X 7/12 CM	180	2.70 Kg
MA09-AV019	150 X 7/12 CM	180	3.00 Kg
MA09-AV020	180 X 7/12 CM	180	3.75 Kg

Madera de avellano (*Corylus avellana*)



Nombre Científico: *Corylus avellana*

Características Generales:

- **Densidad:** 500 a 650 kg/m³
- **Color:** Blanquecino con reflejos anaranjados.
- **Durabilidad Natural:** Clase de uso III. Durabilidad influenciada por el grosor del material y las condiciones de uso. Requiere tratamiento para aumentar su resistencia a la intemperie cuando se usa en exteriores.
- **Categoría:** Árbol de hoja caduca.

Propiedades y Manipulación:

- **Serrado:** Fácil
- **Secado:** Rápido
- **Impregnación:** Fácil
- **Manejo:** fácil trabajabilidad debida a su flexibilidad
- **Estabilidad Dimensional:** Moderada, puede experimentar algo de movimiento en condiciones de alta humedad.

Usos Principales:

- **Vallas y empalizadas:** Excelente para la fabricación de cercados, debido a su elasticidad y capacidad para producir varas rectas y largas.
- **Otro Usos:**
 - o Uso Histórico: Acompaña al hombre desde tiempos antiguos, utilizado en la fabricación de cestas, barriles y herramientas.

Particularidades y Ventajas:

- **Elasticidad:** Las varas finas son muy elásticas, fáciles de doblar e incluso de anudar.
- **Propiedad de Crecimiento:** Capacidad para generar varas rectas y altas cuando se podan adecuadamente.

Propiedades Técnicas Adicionales:

- **Tasa de Contracción:**
 - o Radial: 5.1%
 - o Tangencial: 9.2%
 - o Volumétrica: 13.5%
- **Coefficiente de Contracción:**
 - o Radial: 0.22
 - o Tangencial: 0.39
- **Dureza (Janka):** Aproximadamente 4.5 kN
- **Módulo de Elasticidad:** 11,600 MPa