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. Procedente 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: FácilSecado: RápidoImpregnación: 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.

<u>Particularidades y Ventajas:</u>

- 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%

Coeficiente de Contracción:

o Radial: 0.22 o Tangencial: 0.39

Dureza (Janka): Aproximadamente 4.5 kN

• Módulo de Elasticidad: 11,600 MPa