

## FICHA TÉCNICA

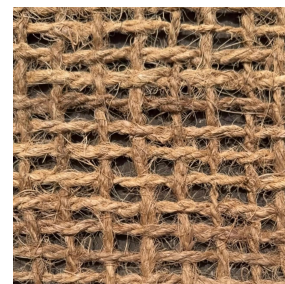
### RED DE COCO 900

Las redes orgánicas de coco están fabricadas por fibras de coco 100% entrelazadas y biodegradables, adaptándose a las irregularidades que pueda presentar el terreno.

Estas redes mantienen la capa fértil del terreno intacta y retienen las semillas el tiempo necesario para que se establezca la vegetación.

Están compuestas por materiales naturales que se incorporan al terreno tras su degradación por descomposición natural o debido a la acción erosiva del agua y el viento, aumentando el contenido en materia orgánica del suelo.

La luz de malla permite que la red funcione como soporte de hidrosiembra. Son capaces de absorber hasta 5 veces su peso en agua, creando un ambiente más húmedo y favorable para la germinación de las semillas.



### ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Red de coco 900 "RED DE COCO". Red fabricada con fibras 100% de coco entrelazadas y abertura de malla de 11x11 mm  $\pm$ 5 mm. Resistencia a la tracción MD/CMD: 13,5 kN/m/12,5 kN/m (seco) Peso: 900 g/m<sup>2</sup>. Suministrada en rollos de 2x25 m.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Material</b>	100% fibra de coco entrelazada
<b>Gramaje</b>	900 g/m <sup>2</sup>
<b>Abertura de malla</b>	11 x 11 mm $\pm$ 5 mm**
<b>Resistencia a la tracción MD/CMD</b>	13,5 kN/m/12,5 kN/m (seco) 10,2 kN/m/9,0 kN/m (mojado)
<b>Ancho (m)</b>	2 m $\pm$ 5% **
<b>Longitud (m)</b>	25 m $\pm$ 5% **

\*Revisado 23/09/2025

\*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

\*\* Las redes de coco están fabricadas de manera totalmente artesanal y con materia prima natural 100%, con ausencia de sellados o cualquier otro tipo de soldadura que de garantía de una fijación del entramado. Por ello, las medidas indicadas son orientativas y no son uniformes.