

Cómo colocar un forro protector

El forro crea una barrera impermeable entre la madera WoodBlocX y la tierra.

Te recomendamos encarecidamente que coloques un forro para alargar al máximo la vida útil de tu estructura WoodBlocX, lo que incluye proteger todos los contrafuertes.

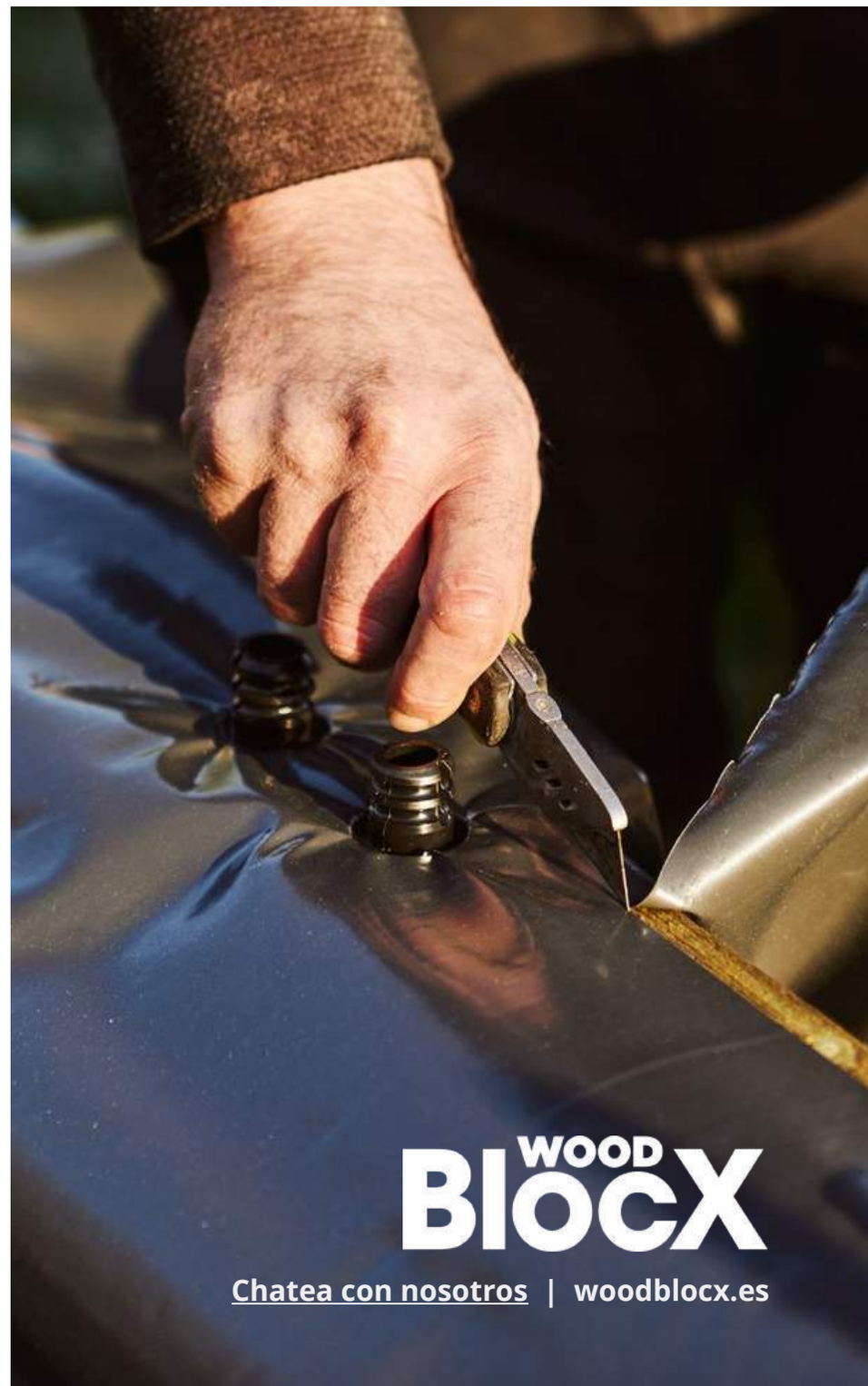
Si quieres, puedes añadir al pedido un forro protector. El forro que ofrecemos es un revestimiento de plástico reciclado de alta calidad de 4 x 5 metros (20 m2), adecuado para la mayoría de las estructuras WoodBlocX.

El forro protector debe instalarse antes de colocar las tapas de la última fila. Si se te olvida, también tienes la opción de graparlo, clavarlo o atornillarlo al interior de la estructura.

Si tienes alguna duda o necesitas ayuda, [contacta con nosotros](#).

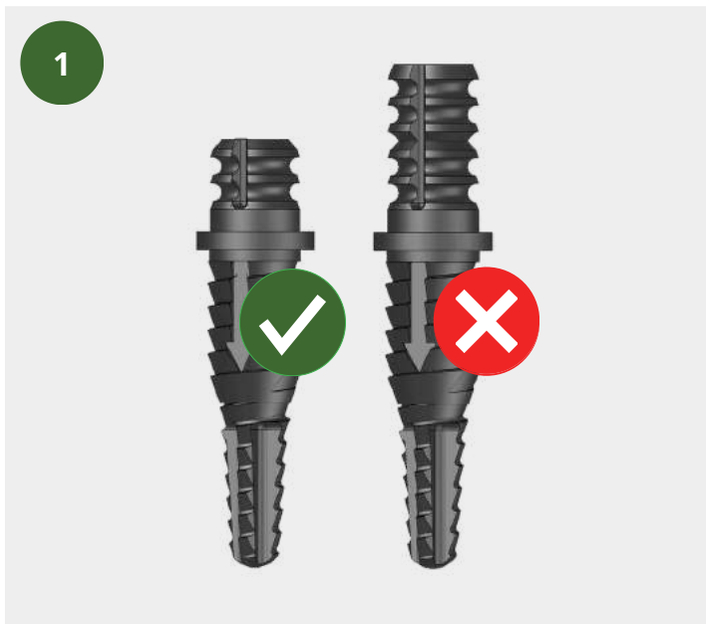


Consulta la guía paso a paso en la página siguiente



**WOOD
BlocX**

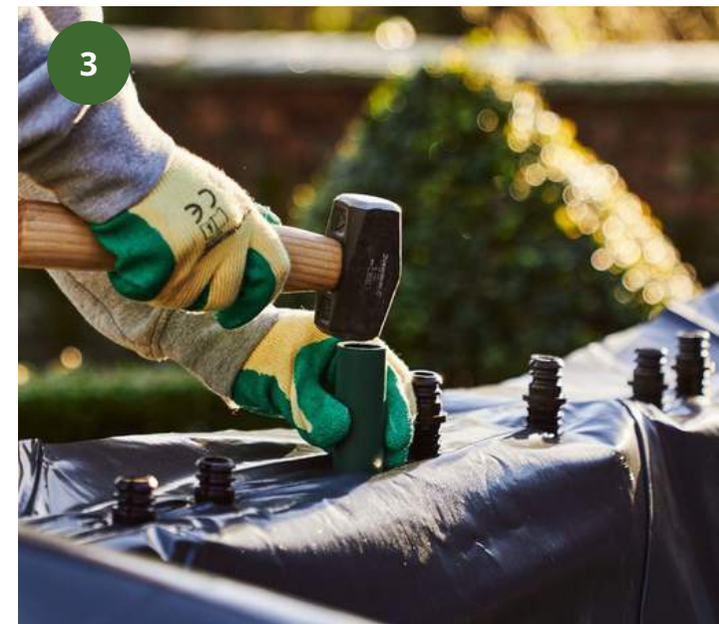
[Chatea con nosotros](#) | woodblocx.es



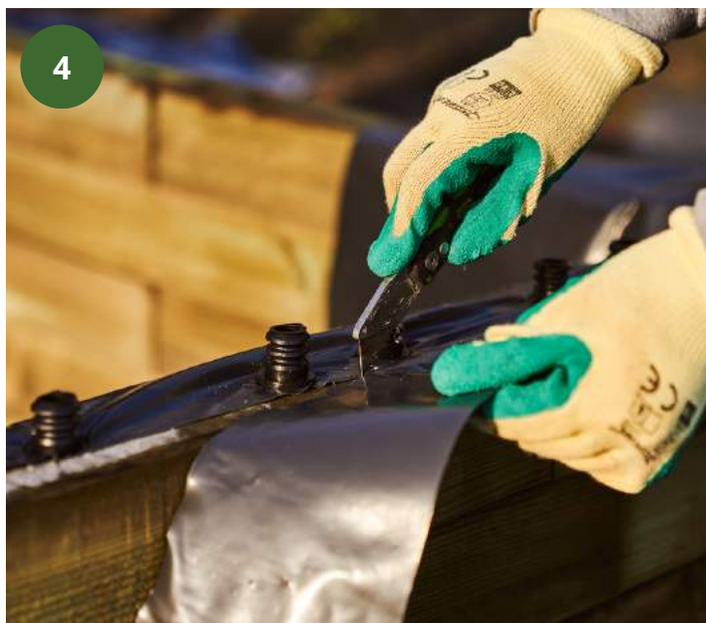
Espigas precortadas para la última fila: antes de colocar el forro o las tapas, ten a mano las espigas.



Presenta el forro: haz pequeñas incisiones en el forro para introducir las espigas de la última fila.



Introduce las espigas a través del forro: clava las espigas para sujetar el forro a la estructura.



Recorta el forro sobrante: corta con cuidado el forro que sobre con un cúter.



Coloca las escuadras planas: usa el protector de espigas para asentarlas firmemente en su sitio.



Encaja las tapas con la maza: usa un BlocX sobrante para no dañar las tapas. **¡Listo!**

Montaje WoodBlocX sobre suelo blando

Recomendamos forrar **los laterales y contrafuertes** de la estructura WoodBlocX para proteger la madera.

También puedes forrar la base si quieres, pero en ese caso debes utilizar un forro transpirable y permeable para facilitar el drenaje.

Montaje WoodBlocX sobre suelo duro

Recomendamos forrar completamente **los laterales, la base y los contrafuertes** de la estructura WoodBlocX para proteger la madera.

Forrando los laterales y la base se creará una zona adecuada para retener la tierra. Para facilitar el drenaje en superficies duras, puedes hacer unos pequeños agujeros en la parte inferior del forro.



En ambos métodos de revestimiento, recomendamos colocar una capa de drenaje.



WOOD
BlocX

Chatea con nosotros | woodblocx.es