

# Instrucción de herraje

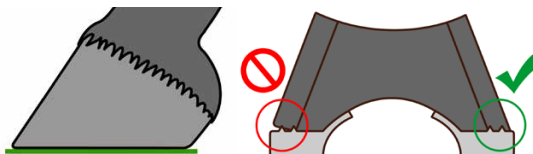
## - Consejos útiles para la aplicación clavada -

La aplicación correcta de nuestras herraduras compuestas es sencilla si usted cuenta con los conocimientos y habilidades necesarios para este tipo de herrado y tiene en cuenta ciertos aspectos.

### (1) Preparar el casco

La preparación del casco funciona de la misma manera como antes cualquier otro herraje y debe ser efectuada profesionalmente.

Asegúrese de que el borde de apoyo sea absolutamente plano después de escofinar.



### (2) La herradura ideal

Elija la herradura que pega bien con el casco (forma y talla), la temperatura (Standard o Extra) y el uso previsto del caballo (modelo).

Para obtener información detallada sobre nuestra gama de productos, consulte: [www.duplo-frank.de/es/conocimientos-basicos](http://www.duplo-frank.de/es/conocimientos-basicos)



### (3) Ajustar la herradura al casco del caballo

- El elemento fundamental para una protección efectiva del casco es el ajuste correcto. Trace la forma del casco en la herradura y ajústela con la ayuda de una amoladora angular o de banda. También puede forjarla para hacerla más estrecha o más ancha, o utilizar nuestras extensiones para alargar o ensanchar la herradura según sea necesario.
- Verifique la posición de las líneas de tetones. Para herrar caballos sensitivos con cascos llanos o de forma irregular, le recomendamos quitar las interiores líneas de tetones para que no hagan fuerza a la suela.



#### Consejos para ajustes opcionales

- Para dificultar el arrancamiento, puede añadir una protección adicional en la parte del suelo de la herradura.
- Si es necesario, lije el borde sintético para adelgazarlo en lugar de quitarlo, con el fin de mantener su función.
- La barra de plástico se puede adaptar si es necesario tratar la ranilla.



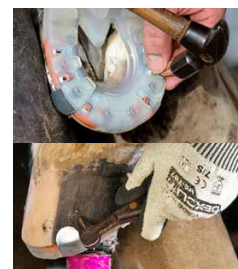
Para obtener información detallada sobre cómo ajustar la herradura, consulte la información en línea. [www.duplo-frank.de/es/faq-ajuste](http://www.duplo-frank.de/es/faq-ajuste)



Aquí puede encontrar las instrucciones en video: <https://youtu.be/gkFJSBcFtvY>

### (4) Clavar y Remachar

- Se puede usar los mismos clavos para nuestras herraduras compuestas como para herraduras convencionales con tal que la cabeza del clavo no entre en la clavera oblonga. Asegúrese de volver a clavar bien las cabezas de los clavos para que se encajen en el núcleo metálico y se garantice una sujeción segura.
- Remachar los clavos correctamente es muy importante.
- No olvide colocar las pestañas laterales contra la pared del casco. Al usar el Duplo Basic, es necesario lijar las pestañas laterales para evitar lesiones.
- Después hay que alisar los clavos remachados y la pared.



### (5) Quitar la herradura

- Utilice un desclavador para abrir los remaches. A continuación, puede resultar útil empujar el clavo hacia el canal del clavo con el dorso del desclavador. Así, el clavo se desliza más hacia abajo y se puede agarrar mejor por la cabeza desde la parte inferior.
- Extraiga los clavos con una tenaza saca clavos. Puede afilar la tenaza con una lijadora de banda para agarrar mejor los clavos.

Tenga en cuenta nuestras indicaciones de seguridad ([www.duplo-frank.de/es/seguridad](http://www.duplo-frank.de/es/seguridad)) y utilice un equipo de protección adecuado. Puede encontrar más detalles sobre la aplicación y una posible reutilización de la herradura en línea, en la página del producto correspondiente. Si tiene preguntas o se enfrenta a desafíos específicos, nuestro servicio de atención al cliente estará encantado de ayudarle.

### Herraduras Compuestas Duplo

H. Frank Kunststofftechnik GmbH  
Vorderfreundorfer Straße 20  
94143 Grainet, Germania

Tel.: +49 (0) 8585/96926-0  
Fax: +49 (0) 8585/96926-119



[duplo\\_composite\\_horseshoes](https://www.instagram.com/duplo_composite_horseshoes)



[Duplo Composite Horseshoes](https://www.facebook.com/DuploCompositeHorseshoes)



[info@duplo-frank.de](mailto:info@duplo-frank.de)



[www.duplo-frank.de](http://www.duplo-frank.de)



Última modificación: Octubre 2025