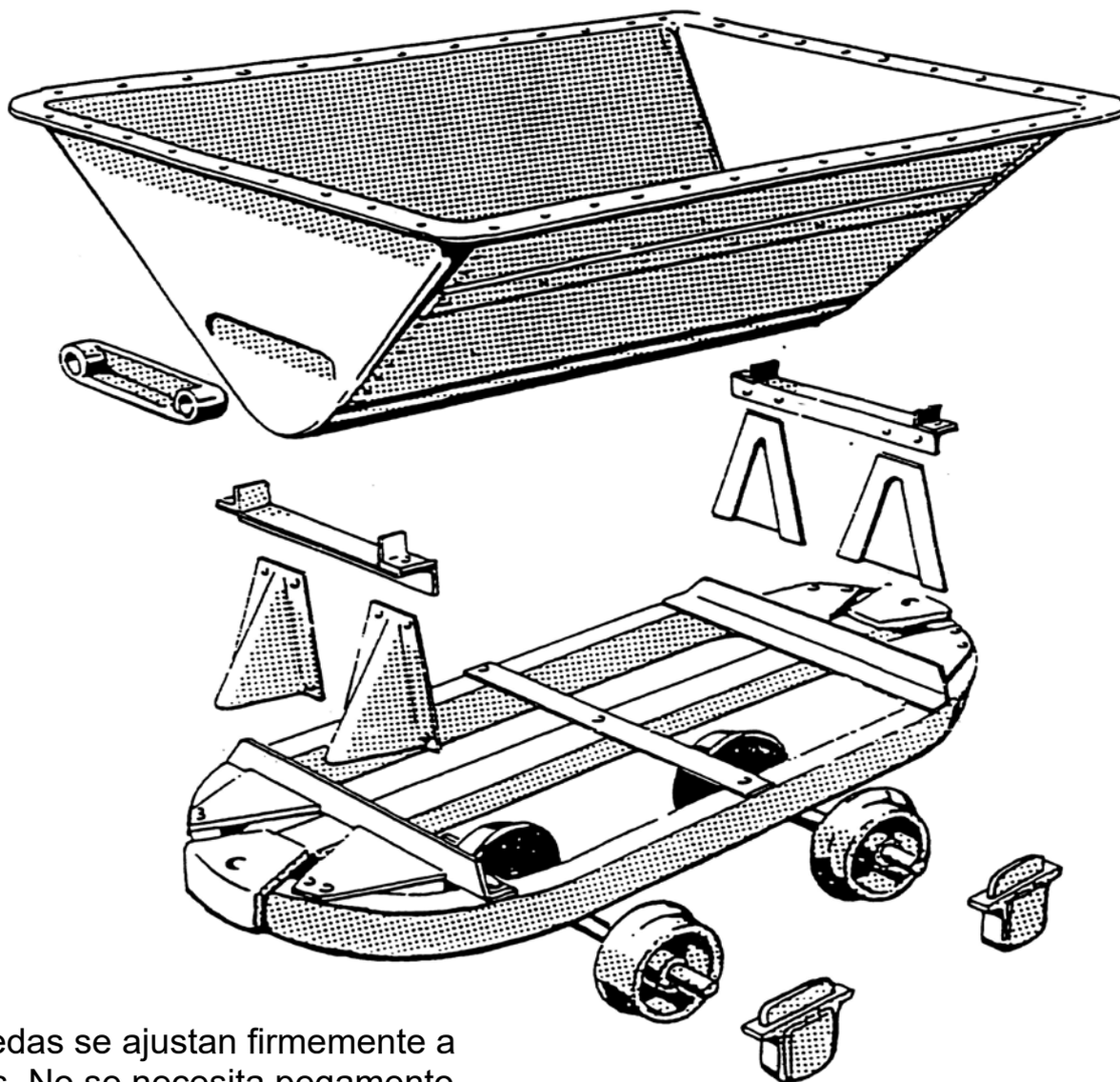


# Kit de Vagón volquete Hudson

Hecho en el Reino Unido por Peter Binnie, peterbinnie.com  
Coed Dyfi, Pennal, Machynlleth, SY20 9LB Reino Unido



Las ruedas se ajustan firmemente a los ejes. No se necesita pegamento.

Para ancho de vía de 45 mm (G) coloque las ruedas 41 mm de atrás hacia atrás.

Para ancho de vía de 32 mm coloque las ruedas 28 mm de atrás hacia atrás.

Use cianoacrilato (superpegamento) o adhesivo epóxico para fijar los cojinetes del eje al marco.

Un solvente de soldadura ABS es el mejor para otras partes.

Se puede utilizar solvente de poliestireno pero aplicar generosamente.

El kit está hecho de ABS, que es más duro y más resistente a los químicos que el poliestireno. Por lo tanto, el ABS necesita más solvente para soldarlo.

No use cemento de poliestireno vendido en tubos.

Los cojinetes del eje no requieren lubricación, pero se puede usar aceite mineral ligero. No se recomienda la grasa lubricante.

Se puede utilizar cualquier modelo, artesanía o pintura en aerosol.

Sitio web de ventas - <https://www.peterbinnie.com/>

Sitio web del modelo de ferrocarril - <https://www.colinbinnie.com/>

© Peter Binnie