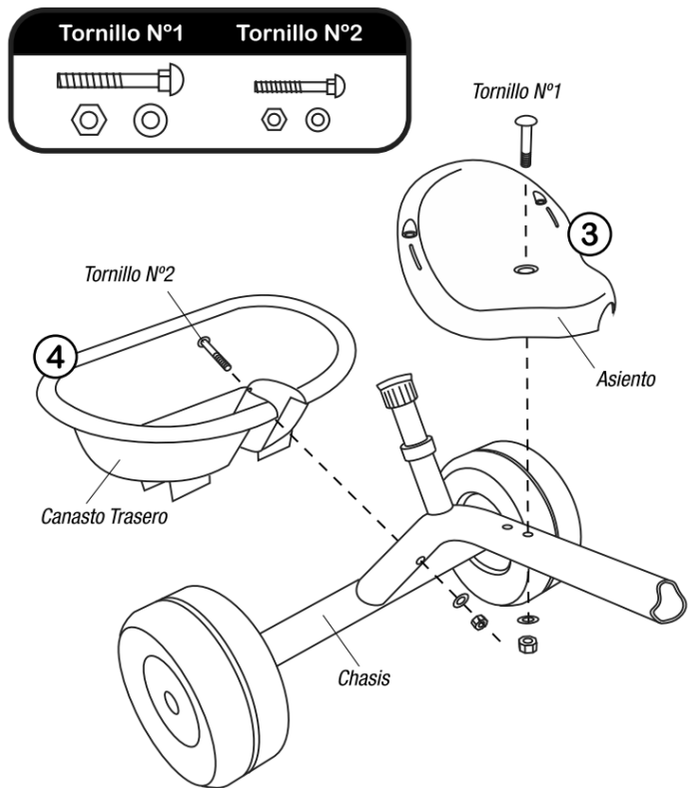
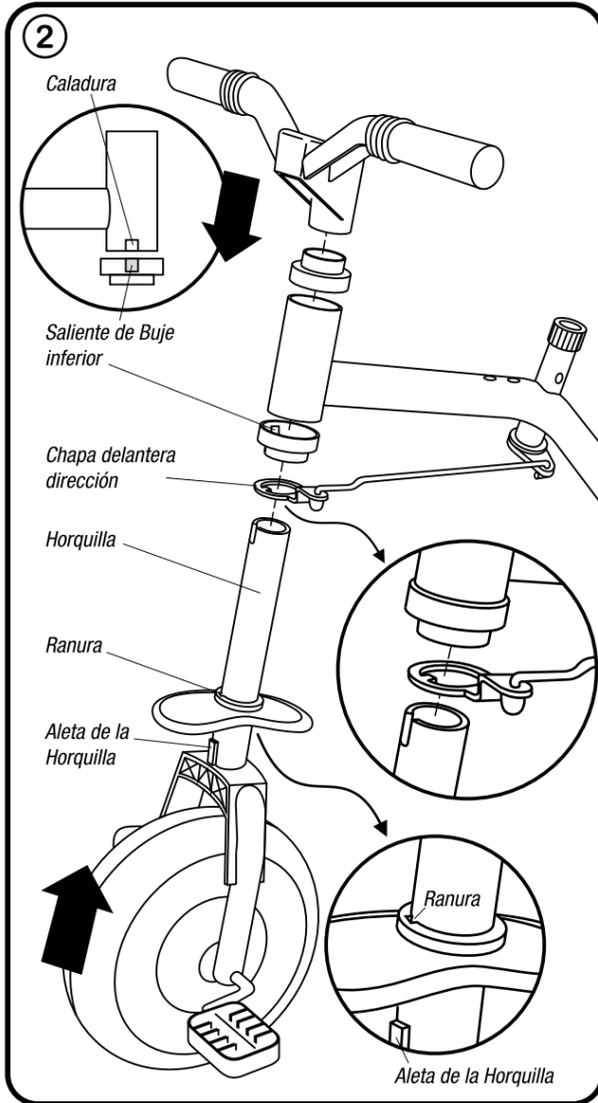


**ARMADO DE LA DIRECCIÓN Y RUEDA FRONTAL**

- 1- Pasar la Varilla de la dirección por el ojal de la Palanca (leva).
- 2- armar el Conjunto Horquilla haciendo coincidir la Aleta de la horquilla con la Ranura del Guardabarros delantero y con la caladura interna de la Chapa delantera de la dirección. Además hacer coincidir la Saliente del Buje Inferior con la caladura del caño del Chasis.



**ARMADO DEL ASIENTO Y CANASTO TRASERO**

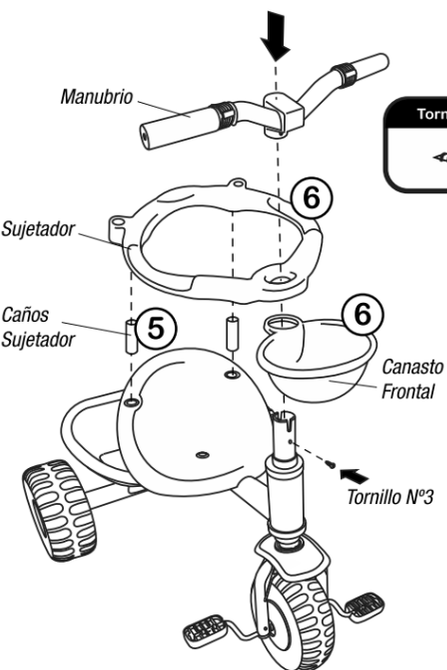
- 3- Para colocar el Asiento, seleccionar la distancia más adecuada para el niño y fijarlo utilizando el tornillo y tuerca N°1.
- 4- Para colocar el Canasto Trasero, apoyarlo en el caño transversal del Chasis utilizando las costillas inferiores como guías y fijarlo con el tornillo y tuerca N°2

artículo 3075



**COLOCACIÓN DEL CANASTO FRONTAL, SUEJADOR y MANUBRIO**

- 5- Una vez colocado el Asiento, encastrar los caños del sujetador.
- 6- A continuación coloque el canasto frontal en la horquilla, como figura en el dibujo. Luego inserte el Sujetador en la horquilla y en los caños del asiento. Por último, fije el manubrio a la horquilla con el tornillo N°3

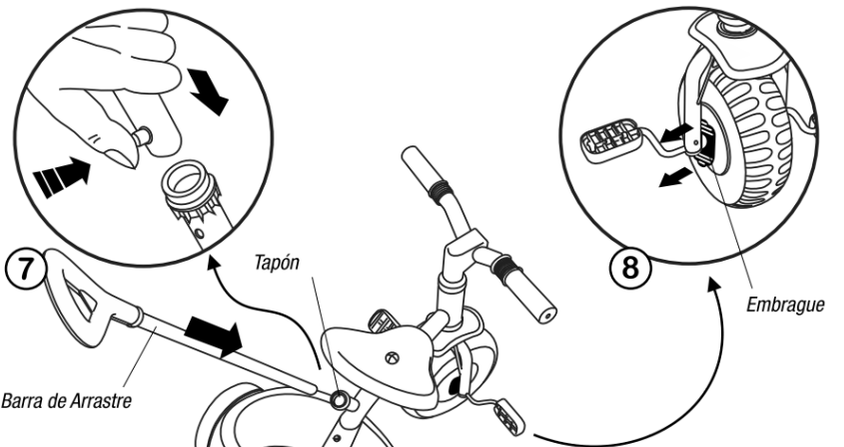
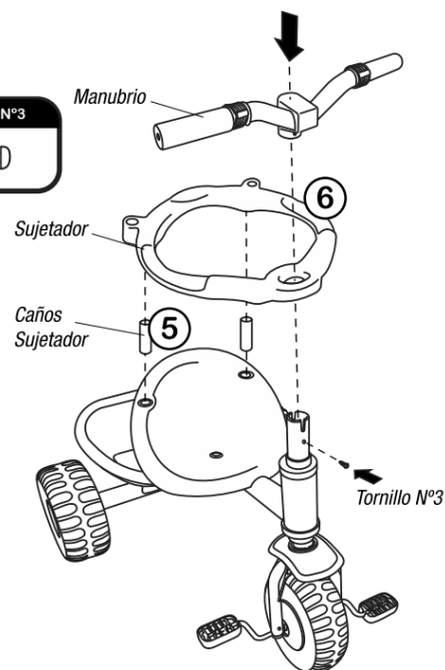


artículo 3500



**COLOCACIÓN DEL CANASTO FRONTAL, SUEJADOR y MANUBRIO**

- 5- Una vez colocado el Asiento, encastrar los caños del sujetador.
- 6- Luego coloque el Sujetador en la horquilla, como figura en el dibujo y encastre el sujetador a los caños del asiento. Por último, fije el manubrio a la horquilla con el tornillo N°3



**COLOCACIÓN DE LA BARRA DE ARRASTRE**

- 7- Para colocar la barra, presione la traba e introduzca la barra en el tapón trasero hasta que trabe.

**UTILIZACIÓN DEL EMBRAGUE**

- 8- Para accionar el embrague, tire hacia afuera desde la solapa del embrague, esto liberará los pedales inutilizándolos. Para volver a utilizar los pedales presione el embrague hacia adentro.

artículo 3500



**COLOCACIÓN DE LA SILLA PARA MUÑECAS**

- 9- Coloque la silla para muñecas en el manubrio, sujetándola con los dos ganchos.

