

# Ruedas Shimano sin cámara WH-M965 y WH-M765

## Drenaje del agua de las llantas

Los modelos WH-M965 y WH-M765 poseen orificios de drenaje en las llantas. Si ve que queda agua retenida en la llanta al bajar de la bicicleta, con el procedimiento descrito a continuación drenará eficazmente el agua a través de los orificios.



En primer lugar, compruebe que los neumáticos estén correctamente montados y se hayan inflado hasta su presión recomendada.



1. Afloje la tuerca de cierre de la válvula (negra) con el núcleo de la válvula todavía apretado.



2. Sujete la rueda con la válvula hacia la 1 del reloj.



3. Presione la válvula un poco dentro de la llanta. El aire del interior del neumático sin cámara entrará en la llanta.



4. Dado que las únicas salidas de aire son los orificios de drenaje, la presión del aire empujará fuera el agua que pueda quedar en la llanta.



Correcto



Incorrecto

5. Después de drenar el agua, compruebe que la junta de goma en forma de "D" esté colocada correctamente en la válvula.



## UN CONSEJO

Los orificios de drenaje están situados en ambos lados de la llanta. Colocando el dedo pulgar o el índice sobre uno de los orificios de drenaje, la presión de aire forzará a salir el agua restante a través del otro orificio.