

# Compatibilidad de neumáticos modelo del año 2020

## Dimensiones máximas de neumático recomendadas

Las anchuras máximas de neumáticos recomendadas solo son una estimación. Todas las dimensiones de neumáticos difieren de las dimensiones impresas y pueden variar debido a la anchura de la llanta. Es responsabilidad del ciclista medir el espacio libre entre el neumático y la horquilla para garantizar un conjunto seguro de neumático y horquilla.

MODELO DE HORQUILLA				TAMAÑO DE RUEDA DE HORQUILLA: <i>no todas las horquillas están disponibles para todos los tamaños de rueda</i>							
				26	27,5	27,5 Boost	29	29 Boost	29+	700C	
35	Pike	Recon	Sektor	2,25"	2,5"	2,8"	2,5"	29 x 2,8"	2,8"	-	
	BoXXer	Pike DJ	RS-1								XC 30
	Judy	Reba	Revelation								Yari
	Lyrik	Reba 26	SID								
30 Silver 30 Gold				2,25"	2,25"	-	2,25"	-	-	-	
Recon Gold RL					2,5"	2,5"	2,5"	2,5"	-	-	
Bluto				4,5"	-	-	-	-	-	-	
Paragon				-	-	-	-	-	-	43C	

### Medida del espacio libre alrededor del neumático

1. Retire la tapa de aire y presione la válvula de aire para desinflar la horquilla. (Para las horquillas helicoidales, consulte en el manual de mantenimiento de la horquilla para retirar y montar el resorte).
2. Comprima la horquilla hasta que haga tope. Puede que necesite volver a presionar de nuevo la válvula de aire para eliminar todo el aire restante de la horquilla y conseguir que haga tope.
3. Mida el espacio entre la parte superior del neumático y la parte inferior de la corona de la horquilla.

#### ⚠ ADVERTENCIA

Debe haber un mínimo de 6 mm entre la parte superior del neumático y la corona de la horquilla y entre el lado del neumático y la pata inferior cuando la horquilla esté en posición de tope y el neumático esté totalmente inflado.

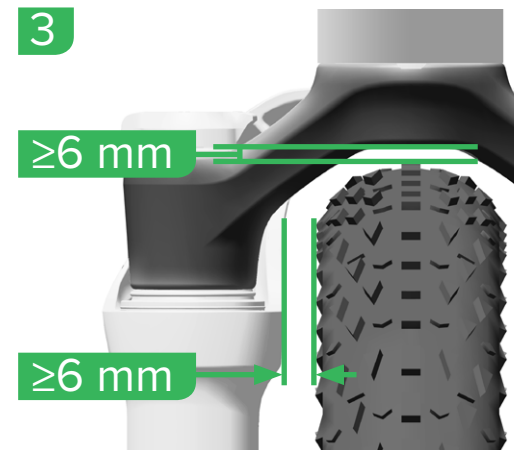
4. Infle la horquilla hasta alcanzar la presión deseada (o monte un resorte helicoidal) e instale la tapa de aire.



1



2



3

≥6 mm

≥6 mm



Retirar/aflojar



Ajustar



Medir