













	ARIONE	VENTO ANTARES	TEMPO ALIANTE	VENTO ARGO	TEMPO ARGO	TERRA ARGO	ARGO X	TRANSIRO AERIS SD	TRANSIRO AERIS LD	AIDON	TERRA ALPACA	GRAVITA ALPACA
												
USO RECOMENDADO	Road (racing)	Road (racing)	Road (all round)	Road (all round)	Road (all round)							
	Time Trial							Time Trial				
						Gravel (all round)	Gravel (all round)		Triathlon			
		Gravel (racing) MTB (XC racing)	Gravel (all round)				MTB (XC racing)			MTB (trail/e-mtb)	MTB (trail/gravity)	MTB (trail/gravity)
FORMA	T-shape	T-shape	V-shape	Short Nose	Short Nose	Short Nose	Short Nose	Short Nose	Split Nose	Short Nose	Short Nose	Short Nose
PLATAFORMAS DISPONIBLE		00		00								
	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1		
	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3
	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5
TECNOLOGÍA DE ACOLCHADO		Adaptive	Adaptive	Adaptive								
	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam	PU Foam
		Injected EVA		Injected EVA								
TALLAS DISPONIBLES	130 mm	140 mm	145 mm	140 mm	150 mm	140 mm	140 mm	135 mm	135 mm	145 mm	145 mm	145 mm
	140 mm	150 mm	155 mm	150 mm	160 mm	150 mm	150 mm			160 mm		
						160 mm						

GUÍA DE SELECCIÓN DE SILLINES FIZIK

En Fizik, creemos en proporcionar la mejor experiencia de conducción posible, y eso incluye mejorar el bienestar del ciclista, la comodidad y el rendimiento individual. Con el sillín como el punto de contacto más crítico entre el ciclista y su bicicleta, la adaptación del sillín puede tener un gran impacto en cada uno de estos factores importantes.





La elección correcta del sillín requiere varias consideraciones clave, y aunque ciertamente es un tema complejo, no tiene por qué ser complicado. Nuestra gama está estructurada para ser completa, atendiendo las necesidades de los ciclistas, sin importar la disciplina, la posición de conducción o el tipo de cuerpo.

Para simplificar la selección del sillín, hemos creado una guía de evaluación de cinco pasos que puede ayudarte a navegar por nuestra gama e identificar el asiento ideal para ti.

Por supuesto, en Fizik también creemos y apoyamos la cultura y la educación en el ajuste de bicicletas. En caso de duda, recuerda buscar asesoramiento y asistencia profesional de un distribuidor o ajustador de bicicletas capacitado.

1. ESTILO DE CONDUCCIÓN

¿Qué tipo de bicicleta usas? Diseñamos sillines específicos para cada estilo de conducción y para complementar la calidad de conducción de tu bicicleta. Debido a esto, determinar el uso previsto es un excelente punto de partida para reducir las opciones de sillines.

	ROAD Racing: Antares, Arione, Vento Argo
	ROAD All Round: Aliante, Tempo Argo
	TIME TRIAL: Aeris SD, Arione
	TRIATHLON: Aeris SD, Aeris LD
	GRAVEL Racing: Argo X, Antares
	GRAVEL All Round: Terra Argo, Aliante
	MTB XC Racing: Argo X, Antares
	MTB Trail: Aidon, Ridon, Terra Alpaca
	MTB Trail E-bike: Aidon, Ridon
	MTB Gravity: Ridon, Terra Alpaca, Gravita Alpaca

2. FORMA

Los sillines vienen en muchas formas y tamaños, pero todos pueden clasificarse simplemente en cuatro grupos principales de formas. Aprende las características de cada forma y para qué están diseñadas. ¿Cuál de ellas suena como lo que necesitas?



T-SHAPE: Los sillines tienen una transición abrupta de la punta al ala, lo que resulta en una punta más larga. Además, también tienen un perfil más plano. Esto proporciona más espacio para las piernas internas, así como múltiples posiciones cómodas para sentarse de adelante hacia atrás. Los sillines en forma de T permiten a los ciclistas alterar fácilmente su posición durante la conducción, moviéndose hacia la punta cuando adoptan una posición más adelantada y aerodinámica, y moviéndose hacia atrás cuando montan en una posición más erguida. Por eso, es una elección popular para ciclistas competentes y corredores.
Sillines: Antares, Arione



V-SHAPE: Los sillines se ensanchan desde la punta hacia la parte trasera de manera más gradual, como una punta de flecha o una pera. Por lo general, también tienen un perfil lateral ondulado. La cola inclinada sostiene la parte baja de la espalda mientras el estrechamiento gradual ayuda al ciclista con la rotación pélvica, llevándolos más hacia adelante. Debido a estos factores, los sillines en forma de V son adecuados para ciclistas que necesitan soporte y comodidad adicionales, así como para aquellos que disfrutan de recorridos de larga distancia. **Sillines:** Aliante



SHORT NOSE: Con una punta mucho más corta, estos sillines proporcionan un área más definida para sentarse, típicamente en combinación con un generoso soporte isquial. Como resultado, los ciclistas están más asentados en el asiento y se mueven menos, priorizando la estabilidad y una mejor distribución del peso. Esta es nuestra forma de sillín más versátil, por lo que nosotros ofrecemos muchas opciones para adaptarse a diferentes disciplinas y estilos de conducción. **Sillines:** Vento Argo, Tempo Argo, Terra Argo, Argo X, Aeris Sd, Aidon, Ridon, Terra Alpaca, Gravita Alpaca.



SPLIT NOSE: Los sillines, como su nombre indica, tienen una punta dividida en dos mitades, proporcionando soporte a las ramas púbicas, así como el mayor alivio de presión en los tejidos blandos al sentarse completamente hacia adelante en la punta del sillín. Están específicamente diseñados para triatletas de larga distancia que necesitan un soporte firme y equilibrio para pasar largas horas en la posición aerodinámica. **Sillines:** Aeris Ld.

3. PLATAFORMA

Más allá del estilo y la forma, la siguiente consideración a tener en cuenta es la plataforma del sillín. La plataforma es la parte estructural del sillín, que consiste en la carcasa y los rieles, que ofrecemos en cuatro combinaciones distintas, que van desde las más ligeras y rígidas hasta las más versátiles y asequibles.

00

Una combinación de un riel de carbono y una carcasa de carbono de alto módulo para una rigidez inigualable y un ahorro de peso excepcional.

R1

Una combinación de un riel de carbono altamente rígido y una carcasa de nylon reforzada con carbono que ofrece capacidad de respuesta y comodidad.

R3

Una combinación de un riel hueco de Kium con una alta relación resistencia-peso y una carcasa de nylon reforzada con carbono que ofrece capacidad de respuesta en la conducción.

R5

Una combinación de un riel de aleación y una carcasa de nylon reforzada con carbono que ofrece una conducción cómoda y un rendimiento fiable a un precio accesible.

4. PADDING TECH

El acolchado actúa como la interfaz directa entre el ciclista y su bicicleta. Desde la tecnología más mínima y liviana hasta el acolchado más progresivo y confiable para horas en el sillín, pasando por nuestro innovador cojín impreso en 3D Adaptive, que ha revolucionado la comodidad y el rendimiento, conoce más sobre nuestras diversas opciones de acolchado a continuación.

ADAPTIVE Nuestro acolchado impreso en 3D más avanzado, diseñado con un cojín zonal distintivo y ajustado para adaptarse al cuerpo del ciclista.

PU FOAM Nuestra fórmula exclusiva y patentada, desarrollada a través de décadas de investigación y experiencia en la fabricación de sillines. La espuma de PU es progresiva, resistente y proporciona un rendimiento constante y duradero.

INJECTED EVA Nuestro acolchado de sillín sin cubierta y de perfil bajo está diseñado para proporcionar una sensación de conducción reactiva mientras ahorra peso. El acolchado de EVA inyectado se encuentra en todas las plataformas 00.

5. TALLA

Una vez que hayas identificado tu sillín ideal, el paso final es elegir el tamaño correcto. La mayoría de nuestros sillines están disponibles en dos anchos. El tamaño del sillín está influenciado principalmente por la posición de sentado en la bicicleta, algo que se puede determinar con un ajuste de bicicleta exhaustivo. Sin embargo, sin este proceso, las mediciones de la distancia entre los huesos isquiones también pueden servir como un buen indicador del tamaño del sillín. Para esto, puedes usar nuestra herramienta dedicada en la tienda junto con nuestras tablas de tamaños de sillín, o puedes utilizar nuestro buscador de sillines en línea desde casa, y te ayudaremos a recomendar el tamaño adecuado para cada uno de nuestros modelos de sillines.



BUSCADOR DE SILLINES EN LÍNEA

Para una experiencia de selección de sillín sin problemas, prueba nuestro buscador de sillines en línea. Es una herramienta sencilla que puede guiarte fácilmente a través de todo el proceso. También puedes encontrar un enlace directo a nuestro buscador de sillines en cada etiqueta de sillín.

fi'zi:k