

**Continental**   
The Future in Motion



# Aumenta la distancia Mantén tu energía

Neumáticos superelásticos de Continental

**PLUS**  
COMPOUND



Neumáticos superelásticos de vanguardia	03
El Compuesto Plus de Continental	04
SC20+	06
CS20+	08
SH12+	10
CSEasy SC20+	12
SC11, CSE-Robust, Continental LifeCycle™	14
MH20, MC20 y ContiPT18	15
Neumáticos clean (antihuella)	16
Neumáticos antiestáticos	17
Dimensiones	18
Medio Ambiente	22

## Neumáticos superelásticos de vanguardia

Más de 145 años de experiencia y centros de producción y desarrollo en todo el mundo hacen de Continental un fabricante de neumáticos líder. Nuestra gama comprende un amplio espectro de productos de alta calidad para prácticamente cualquier tipo de movilidad, desde neumáticos de competición, ligeros como una pluma, hasta los neumáticos de especialidad más pesados para condiciones extremas.

Un segmento en el que somos pioneros y referencia, gracias a más de 50 años de experiencia, es el de neumáticos superelásticos. Muchas ideas que han revolucionado este mercado han tenido su origen en nuestra división de desarrollo. Un ejemplo es el sistema SIT (Snap-In-Tyre) que se ha convertido en un estándar del sector.

Continental es mucho más que un fabricante de neumáticos tradicional, donde las ventas de cubiertas representan un 30 % del negocio total. Somos un proveedor líder en sistemas de frenado, instrumentación electrónica, soluciones de información y entretenimiento a bordo, así como componentes y sistemas para cadenas de transmisión y chasis, neumáticos y elastómeros técnicos. Nuestra orientación al cliente es nuestro motor en el desarrollo de los productos, ya sean neumáticos diagonales, radiales, V.py, así como superelásticos. Eso nos permite ofrecer a cada uno de nuestros clientes el producto perfecto para responder a sus necesidades.

Un ejemplo de ello es el nuevo compuesto de nuestros neumáticos superelásticos: el compuesto Plus. Se basan en una compleja tecnología de materiales especialmente desarrollada, que permite su aplicación tanto en los suelos lisos de los almacenes como en las superficies abrasivas en el exterior. El objetivo para su desarrollo se centró en la conexión entre un alto kilometraje y una excelente resistencia a los cortes, ofreciendo, al mismo tiempo, una baja resistencia a la rodadura.

No importa lo particulares que sean tus necesidades, encontrarás un neumático superelástico Continental adecuado a tus demandas a continuación.

# Compuesto Plus de Continental.

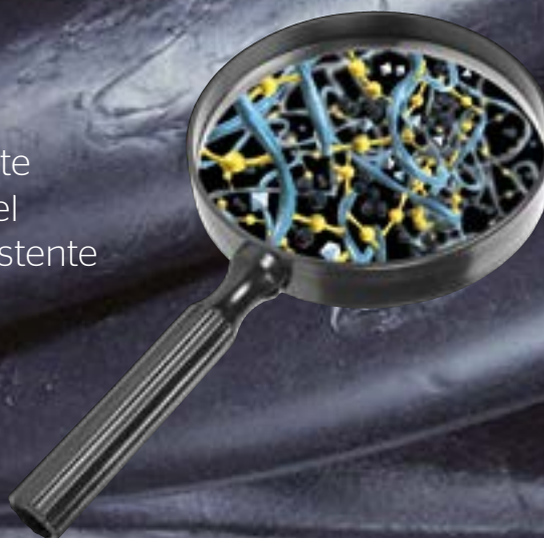
## La tecnología superior de los nuevos neumáticos superelásticos de Continental

El sector de intralogística y carretillas elevadoras cada año evoluciona y es más exigente: ciclos más cortos con aplicaciones más intensivas, presión para bajar los costes junto a nuevas normativas de seguridad y protección del medio ambiente hacen que el segmento sea tremendamente dinámico. El nuevo compuesto plus presente en nuestros neumáticos superelásticos nace como respuesta a estas demandas de la industria.

Nuestros ingenieros se han centrado en dos factores cruciales durante el desarrollo del nuevo compuesto: una mayor vida útil del neumático junto con una menor resistencia a la rodadura. Tratar de combinar estos dos requisitos sin que afecte a la calidad y tecnología ha sido un gran reto, conseguido gracias al Compuesto Plus, fruto de la selección de materias primas de alta calidad y un complejo proceso productivo.



Mayor kilometraje gracias al Compuesto Plus de Continental



El sílice actúa como freno ante posibles roturas y hace que el compuesto sea aún más resistente

### Compuesto Plus de Continental El compuesto para neumáticos superelásticos del siglo XXI

El compuesto utilizado en el neumático es un factor fundamental para la calidad, especialmente en el caso de los neumáticos superelásticos. El objetivo de nuestro nuevo desarrollo era generar una matriz de polímero con la menor cantidad posible de cadenas cortas de azufre. El azufre hace de adhesivo entre las cadenas de polímeros, lo que aumenta la elasticidad del neumático, por un lado, al tiempo que incrementa su robustez. Además, en esta matriz se incorporan tanto componentes estabilizadores de la firmeza que reducen el desgaste, así como sílice, que evita las roturas. El resultado es un compuesto más duradero y resistente ante cortes. Del mismo modo, la estabilidad de esta mezcla de caucho garantiza menos roturas del neumático minimizando la temperatura interior y la resistencia a la rodadura.

### Materias primas de alta calidad

El componente principal de nuestro compuesto sigue siendo caucho natural. Este material tiene una riqueza en sus propiedades que no ofrece ningún otro producto sintético. Como sucede con otros materiales naturales, la calidad del caucho natural está sujeta a posibles

fluctuaciones que vienen determinadas por factores como las condiciones meteorológicas, el cultivo y la cosecha, así como las técnicas de procesado. Gracias a décadas de experiencia, a la estrecha relación con nuestros proveedores y al gran volumen de compra, contamos con las mejores materias primas existentes en el mercado.

### Optimización del proceso de vulcanización

El proceso de vulcanización, mediante el cual las materias primas se mezclan para transformarse en neumáticos, es bastante complejo. Incluso un neumático previo a la vulcanización, cuando llega a pesar varios cientos de kilos, la menor fluctuación de temperatura durante el proceso puede tener un impacto negativo en la calidad final.

Por eso, hemos adaptado nuestro proceso de vulcanización a los requisitos de los neumáticos superelásticos. Además de la mezcla específica de materias primas y gestión precisa de la temperatura durante toda la producción, también incluye los tiempos de calentamiento específicos del artículo, lo que mejora de forma positiva la resistencia a la rodadura.

Este sistema permite obtener un producto manufacturado que cumple con nuestros altos requisitos de calidad.



El neumático genera menos calor,  
incrementando la vida útil y eficiencia energética

Los neumáticos superelásticos de Continental con Compuesto Plus ofrecen un mayor kilometraje\*, una extraordinaria robustez y, al mismo tiempo, una elevada eficiencia energética

# SC20+ El infatigable

El nuevo SC20+ ofrece mayor kilometraje gracias a su alto nivel de resistencia. El modelo está disponible con una amplia variedad de dimensiones para prácticamente todo tipo de vehículos. El diseño exclusivo de su banda de rodadura se basa en una especial combinación de surcos lineales y grandes bloques.

Los numerosos bordes de agarre permiten simultáneamente una excelente tracción en cualquier superficie, tanto en interiores como en exteriores. El nuevo Compuesto Plus de Continental no solo proporciona una extraordinaria fiabilidad y excepcional resistencia a los cortes, sino que también ofrece una muy baja resistencia a la rodadura y baja generación de calor y, con ello, una excelente eficiencia energética.

El SC20+ es el neumático universal para prácticamente todas las superficies tanto en aplicaciones en interior como en exterior.



- El SC20+ combina lo mejor de dos mundos: kilometraje sobresaliente y óptima eficiencia energética



#### Kilometraje excepcional con la mejor eficiencia energética

Muy buena resistencia a la abrasión gracias al Compuesto Plus con hasta un 20 % más de kilometraje\* en superficies abrasivas severas manteniendo una baja resistencia a la rodadura.

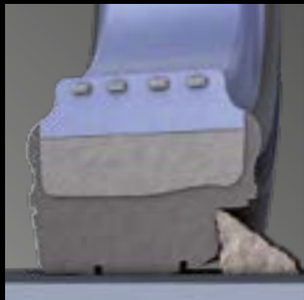
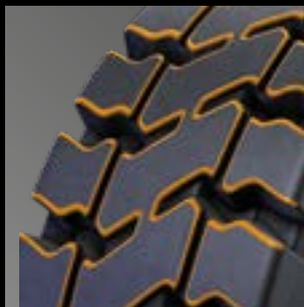
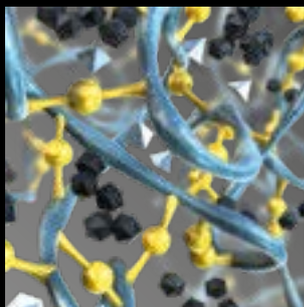
#### Excelente tracción

Contrastado diseño de la banda de rodadura con grandes bloques individuales y unos pronunciados surcos lineales para ofrecer una excelente tracción.

#### Alta duración

Compuesto optimizado gracias a componentes de azufre de cadena corta.  
Porciones de sílice optimizadas para un mayor nivel de resistencia frente a grietas y desgarros.

\*comparado con el SC20 Energy+.





# CS20+ El especialista en confort

El neumático superelástico CS20 siempre ha sido extraordinario. Ahora, con el nuevo Compuesto Plus de Continental, mejora aún más bajo la denominación CS20 +. Su exclusivo perfil de doble L con hombros cerrados garantiza no solo un comportamiento de dirección y en giros excepcionalmente preciso, sino que, al mismo tiempo, minimiza las vibraciones para un excelente confort de conducción.

Con la incorporación del nuevo Compuesto Plus de Continental, el CS20+ ofrece un kilometraje mejorado de hasta un 20 %, así como una mayor resistencia frente a posibles daños, como cortes y desgarros. Los valores de resistencia a la rodadura se mantienen, por lo que sigue ofreciendo unas extraordinarias prestaciones en eficiencia energética y resistencia térmica.

El CS20+ es un neumático ágil para un uso en superficies lisas y duras.



- Elevado confort gracias a una gran reducción de las vibraciones
- Kilometraje y duración mejorados comparado con el CS20



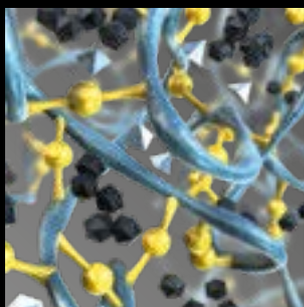
#### Mayor precisión en la dirección

El diseño cerrado del hombro permite una respuesta directa y rápida a la dirección.



#### Excelente estabilidad en giros

Un ancho nervio del hombro, en vez de bloques individuales en la banda de rodadura, proporciona un contacto continuo entre el neumático y la superficie, evitando así la aparición de vibraciones o ruido y ofreciendo una conducción suave y confortable.



#### Kilometraje excepcional

Hasta un 20 % más de kilometraje\* en superficies y suelos abrasivos y resistencia ante daños.

Extraordinaria resistencia gracias al Compuesto Plus de Continental.

\*comparado con su predecesor.





# SH12+

## El rodador suave

El neumático SH12+ impresiona por sus características de banda slick. Sus hombros cerrados maximizan la zona de contacto y el Compuesto Plus de Continental permite un excelente confort de marcha, gracias a su circulación suave con bajas vibraciones, un kilometraje excepcional y una protección elevada contra posibles daños.

Dado que el Compuesto Plus de Continental es extremadamente efectivo para minimizar la generación de calor en el interior del neumático, además de su baja resistencia a la rodadura, resistencia a daños por cortes y desgarros y un consumo energético extraordinariamente bajo.

El SH12+ es un neumático slick especializado para su uso principal en superficies de interior lisas y duras.

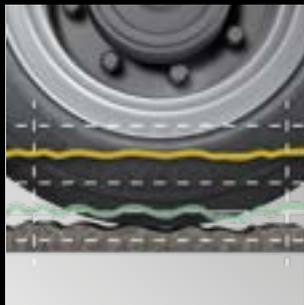


- El solucionador de problemas para aplicaciones especiales
- Incluso más resistente que su predecesor, el SH12



**Excelente confort en la conducción**

Bajas vibraciones gracias al diseño slick, que ofrece un rendimiento extraordinariamente suave.



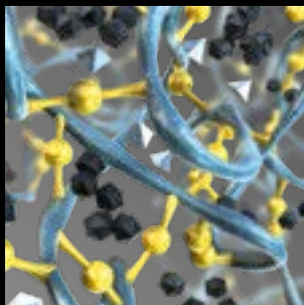
**Muy buena resistencia contra daños**

El diseño slick ofrece una resistencia mejorada a posibles daños y una excelente fiabilidad, gracias al menor número de bordes en la banda de rodadura comparado con una banda con dibujo.



**Kilometraje excepcional**

Hasta un 20 % más de kilometraje\* en superficies duras y abrasivas.



\*comparado con su predecesor.

# CSEasy SC20+

Un único montaje, un doble beneficio. Por un lado, te ofrece mayor independencia de servicios externos y la utilización de prensas. Esto es posible gracias al adaptador CSEasy, que puede aflojarse con una simple llave Allen. En comparación con los neumáticos convencionales, el adaptador garantiza una mayor seguridad en la fijación de la llanta y, al mismo tiempo, previene que el neumático se mueva en la llanta.

El adaptador tiene otra gran ventaja: el neumático CSEasy SC20+ se calienta mucho menos. Incluso bajo un estrés muy elevado, el neumático se mantiene significativamente frío y, por eso, es mucho más duradero en comparación con los neumáticos superelásticos convencionales.

Dos ventajas que impresionan: combinado con el exclusivo sistema de adaptador, el nuevo Compuesto Plus otorga al CSEasy SC20+ el más alto nivel de resistencia contra todo tipo de daños, una baja abrasión para una excelente duración y una resistencia a la rodadura reducida para una extraordinaria eficiencia energética. Y cuando tengas que cambiar el neumático, el tiempo de parada se reduce al mínimo.

El CSEasy SC20+ es un neumático indestructible en todas las superficies tanto en aplicaciones de interior como de exterior.



- Sistema de adaptador para una fácil instalación
- Hasta un 20 % más de kilometraje comparado con su predecesor, el CSEasy SC20



## El neumático casi indestructible



### El uso más sencillo

Los cambios de neumáticos son rápidos sin necesidad de servicios de montaje externos, reduciendo así al mínimo los tiempos de parada e inactividad.

### Duración excepcional

El Compuesto Plus de Continental, combinado con el adaptador para el CSEasy, ofrece una baja generación de calor en el interior del neumático, lo que proporciona un elevado kilometraje.

### Eficiencia energética

La baja generación de calor en el interior del neumático permite, simultáneamente, una resistencia a la rodadura extraordinariamente baja.



# Superelásticos

## SC11



El SC11 impresiona por su banda de rodadura cerrada que proporciona no solo una gran estabilidad en la conducción sino también un kilometraje excepcionalmente alto, con una baja resistencia a la rodadura.

Además, su característico dibujo proporciona una respuesta a la dirección precisa y una excelente transferencia de fuerzas en curva.

### Características del producto

Alto kilometraje

Bajas vibraciones

Excelente confort

Gran estabilidad

Excelente transmisión de fuerzas laterales

## CSE-Robust



Compacto, robusto, polivalente. El neumático ideal para pequeños tractores y remolques.

A pesar de sus pequeñas dimensiones, el CSE Robust ofrece todo lo que esperas de un neumático superelástico de Continental: excepcional protección contra daños por cortes y pinchazos, gran kilometraje y baja resistencia a la rodadura.

### Características del producto

Buena tracción

Buena estabilidad en curva

Gran seguridad para pequeños tractores y remolques

## Continental LifeCycle™



Hay cosas que son demasiado valiosas para deshacerse de ellas. Como los neumáticos superelásticos de Continental. Para ofrecer una segunda vida para estos neumáticos de alta calidad, hemos desarrollado Continental LifeCycle™:

Una inteligente combinación de alta calidad, bajo precio y significativa contribución para reducir nuestra huella medioambiental.

### Características del producto

Respetuoso con el medio ambiente y asequible

Ahorro de materias primas y energía en su fabricación

Opción de precio bajo sin renunciar a la calidad

Especialmente desarrollado para cargas ligeras y medias



## Bandajes

### MH20



Gracias a una estructura específicamente adaptada a las cargas, el MH20 permite transportar cargas pesadas con ruedas de pequeñas dimensiones.

Por eso, es la primera opción para vehículos que necesitan transportar cargas pesadas en estancias de baja altura. Además, su compuesto ofrece un alto kilometraje y, al mismo tiempo, una excelente resistencia a los cortes con muy baja resistencia a la rodadura.

#### Características del producto

- Gran capacidad de carga
- Alto kilometraje
- Diseño robusto
- Gran estabilidad en basculación
- Menor resistencia a la rodadura

### MC20



El MC20 se basa en el MH20. La principal diferencia son los grandes bloques de perfil, que ofrecen un gran nivel de tracción. Además, su compuesto proporciona un kilometraje muy alto y, al mismo tiempo, una excelente resistencia a los cortes con baja resistencia a la rodadura.

Este es el neumático ideal para transportar cargas pesadas en todo tipo de superficies.

#### Características del producto

- Gran estabilidad en basculación
- Gran capacidad de carga
- Menor resistencia a la rodadura
- Diseño robusto
- Buena tracción

### ContiPT18



El ContiPT18 transmite grandes fuerzas como un neumático superelástico y lo combina con la capacidad de carga de un bandaje.

Además de su excelente tracción, su banda de rodadura especial proporciona un mayor kilometraje y una extraordinaria resistencia a los cortes, combinado con una baja resistencia a la rodadura.

#### Características del producto

- Gran estabilidad en basculación
- Gran capacidad de carga
- Menor resistencia a la rodadura
- Diseño robusto
- Tracción excepcional
- Excelente transmisión de fuerzas laterales



## Versiones Clean (Antihuella)



Desarrollamos nuestros neumáticos antihuella para aquellas áreas sensibles al polvo y la suciedad. Estos neumáticos pueden reconocerse a primera vista gracias a su característico compuesto de color claro. Su propiedad más distintiva es su huella limpia en el suelo que permite reducir la suciedad en las zonas de producción y almacenamiento.

### Sectores de aplicación típicos

- › Industria de automoción
- › Alimentación y bebidas
- › Informática y electrónica
- › Papel
- › Industria solar
- › Industria óptica y optoelectrónica
- › Química y farmacéutica
- › Aviación y aeroespacial

Los siguientes neumáticos disponen de versiones Clean:

### Neumáticos superelásticos

SC20

CS20

CSEasy

SH12

SC11

CSERobust

### Bandajes

MH20

MC20

ContiPT18

## Versiones antiestáticas



Al rodar, los vehículos pueden generar cargas de electricidad estática si el neumático ofrece una baja conductividad. Esto puede suponer un riesgo potencial en entornos peligrosos, donde una chispa eléctrica incontrolada puede generar un incendio o una explosión. Por eso, hemos desarrollado una versión antiestática en nuestros modelos SC20 y MH20 que evitan este riesgo.

### Sectores de aplicación típicos

- › Informática y electrónica
- › Industria solar
- › Industria óptica y optoelectrónica
- › Química y farmacéutica
- › Industria petrolera y del gas
- › Aviación y aeroespacial

Los siguientes neumáticos disponen de versiones antiestáticas:

### Neumáticos superelásticos y bandajes

SC20

MH20

# Dimensiones Superelásticos

Dimensiones		Llanta	SC20+	CS20+	CSEasy SC20+	SH12+	CSE-Robust	SC10	SC11	SC15	LifeCycle
<b>4"</b>											
3.00 - 4		M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.00 - 4		M	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<b>6"</b>											
140/55-6 /4.50		M/S	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<b>8"</b>											
125/75 - 8/3.00	15X4 1/2-8	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
15 X 4 1/2 - 8		S	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		SIT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
150/75 - 8/4.33	16X6-8	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
180/70 - 8/4.33		S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
180/70 - 8/4.33	18X7-8	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4.00 - 8/3.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.00 - 8/3.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>9"</b>											
140/55 - 9/4.00		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
200/75 - 9/6.00	21X8-9	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6.00 - 9/4.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>10"</b>											
180/60 - 10/5.00		S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
200/50 - 10/6.50		S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
225/75 - 10/6.50	23X9-10	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6.50 - 10/5.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>12"</b>											
250/60 - 12/8.00	23X10-12	S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
250/75 - 12/8.00	27X10-12	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
315/45 - 12/10.00		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.00 - 12/5.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- Disponible
- No disponible

Varias dimensiones están disponibles también en versión Clean y antiestática.  
Tu responsable de zona estará encantado de aconsejarte.

Dimensiones	Llanta	SC20+	CS20+	CSEasy SC20+	SH12+	CSE-Robust	SC10	SC11	SC15	LifeCycle
<b>13"</b>										
6.00 - 13	SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
160/90 - 13/3.75	SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
160/95 - 13	SIT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>15"</b>										
225/75 - 15/7.00	28X9-15	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
250/70 - 15/7.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
250/70 - 15/7.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
315/70 - 15/8.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
355/45 - 15/9.75	28X12 1/2-15	S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
355/50 - 15/9.75		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
355/65 - 15/9.75		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7.00 - 15/5.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.50 - 15/6.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.25 - 15/6.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>20"</b>										
8.25 - 20/6.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.00 - 20/6.50		S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.00 - 20/7.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.00 - 20/8.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12.00 - 20/8.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12.00 - 20/8.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12.00 - 20/10.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
355/50 - 20/10.00		S	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		SIT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>24"</b>										
12.00 - 24/8.50		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12.00 - 24/10.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
14.00 - 24/10.00		S	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

# Dimensiones

## Bandajes

Dimensiones	Llanta	MH20	MC20	
<b>65mm</b>				
105/45 - 65	Z	●	○	
<b>75mm</b>				
125/50 - 75	KM15	●	○	
	Z	●	○	
<b>100mm</b>				
150/50 - 100	KM15	●	○	
	Z	●	○	
160/50 - 100	KM15	●	○	
	Z	●	○	
170/75 - 100	Z	●	●	
200/75 - 100	KM15	●	○	
	Z	●	○	
<b>105mm</b>				
200/85 - 105	KM15	●	○	
	Z	●	○	
<b>120mm</b>				
180/50 - 120	KM15	●	○	
	STB	●	○	
	Z	●	○	
230/75 - 120	Z	●	○	
<b>140mm</b>				
200/50 - 140	KM15	●	○	
	STB	●	○	
	Z	●	○	
250/75 - 140	KM15	●	○	
	STB	●	○	
	Z	●	○	
250/100 - 140	Z	●	○	
250/130 - 140	STB	●	○	
	Z	●	○	
<b>150mm</b>				
200/60 - 150	Z	●	○	
<b>160mm</b>				
265/160 - 160	STB	●	○	
	Z	●	○	
<b>165mm</b>				
254/102 - 165	10X4X6 1/2	STB	●	○
254/127 - 165	10X5X6 1/2	STB	●	○
267/127 - 165	10 1/2X5X6 1/2	STB	●	○
<b>170mm</b>				
230/50 - 170	KM15	●	○	
	STB	●	○	
	Z	●	○	
230/75 - 170	STB	●	○	
250/105 - 170	STB	●	○	
250/60 - 170	KM15	●	○	
	Z	●	○	

Dimensiones	Llantas	MH20	MC20	ContiPT18
250/75 - 170	Z	●	○	○
250/80 - 170	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
260/60 - 170	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
270/105 - 170	Z	●	○	○
280/75 - 170	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
300/85 - 170	Z	●	○	○
310/100 - 170	Z	●	○	○
<b>190mm</b>				
250/50 - 190	KM15	●	○	○
	Z	●	○	○
250/60 - 190	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
250/85 - 190	STB	●	○	○
280/60 - 190	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
<b>200mm</b>				
310/75 - 200	KM15	●	○	○
310/120 - 200	KS15/6	●	○	○
310/140 - 200	KS15/6	●	○	○
<b>203mm</b>				
300/90 - 203	Z	●	○	○
300/100 - 203	KM8	●	○	○
	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
305/114 - 203	12X4 1/2X8	STB	●	○
330/114 - 203	13X4 1/2X8	STB	●	○
330/127 - 203	13X5X8	STB	○	●
343/140 - 203	13 1/2X5 1/2X8	KS15/6	●	○
	STB	●	●	○
356/114 - 203	14X4 1/2X8	STB	●	●
<b>220mm</b>				
280/50 - 220	STB	●	○	○
	Z	●	○	○
280/75 - 220	KM10	●	○	○
	Z	●	○	○
285/75 - 220	STB	●	○	○
300/50 - 220	KM15	●	○	○
300/75 - 220	KM10	●	○	○
	Z	●	○	○
310/60 - 220	Z	●	○	○
310/120 - 220	Z	●	○	○
<b>254mm</b>				
356/127 - 254	14X5X10	STB	●	○
394/152 - 254	15 1/2X6X10	STB	○	○
<b>267mm</b>				
406/127 - 267	16X5X10 1/2	KS15/6	●	○
	STB	●	●	●
406/152 - 267	16X6X10 1/2	KS15/6	●	○
	STB	●	●	●
406/178 - 267	16X7X10 1/2	KS15/6	●	○
	STB	●	○	○

Dimensiones	Llantas	MH20	MC20	ContiPT18	
<b>270mm</b>					
360/60 - 270	KM15	●	○	○	
	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
360/75 - 270	KM15	●	○	○	
	Z	●	○	○	
360/85 - 270	KM15	●	○	○	
	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
<b>286mm</b>					
381/127 - 286	15X5X11 1/4	STB	●	●	○
413/127 - 286	16 1/4X5X11 1/4	STB	●	●	○
413/152 - 286	16 1/4X6X11 1/4	STB	●	●	●
413/178 - 286	16 1/4X7X11 1/4	STB	●	●	○
<b>300mm</b>					
450/120 - 300		STB	●	○	○
<b>305mm</b>					
400/65 - 305		Z	●	○	○
400/75 - 305	KM15	●	○	○	
	Z	●	○	○	
405/65 - 305		STB	●	○	○
405/130 - 305		STB	●	○	○
405/260 - 305		Z	●	○	○
		STB	●	○	○
415/75 - 305		STB	●	○	○
415/90 - 305		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
415/100 - 305	KM8	●	○	○	
	STB	●	○	○	
	Z	●	○	○	
425/150 - 305		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
425/260 - 305		STB	●	○	○
425/300 - 305		STB	●	○	○
450/300 - 305		STB	●	○	○
455/100 - 305		Z	●	○	○
<b>308mm</b>					
457/127 - 308	18X5X12 1/8	STB	●	●	○
457/152 - 308	18X6X12 1/8	STB	●	●	●
457/178 - 308	18X7X12 1/8	KS15/6	●	○	○
		STB	●	●	●
457/203 - 308	18X8X12 1/8	STB	●	●	●
457/229 - 308	18X9X12 1/8	STB	●	●	○
<b>330mm</b>					
533/229 - 330	21X9X13	KS15/8	●	○	○
<b>370mm</b>					
500/85 - 370		Z	●	○	○
500/320 - 370		STB	●	○	○
500/360 - 370		STB	●	○	○
500/420 - 370		STB	●	○	○
520/100 - 370		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
525/100 - 370		Z	●	○	○
525/120 - 370		Z	●	○	○

Dimensiones	Llantas	MH20	MC20	ContiPT18	
<b>381mm</b>					
533/127 - 381	21X5X15	STB	●	○	○
533/152 - 381	21X6X15	STB	○	●	○
533/178 - 381	21X7X15	STB	●	●	●
533/203 - 381	21X8X15	STB	●	●	●
533/229 - 381	21X9X15	STB	●	○	●
<b>406mm</b>					
559/152 - 406	22X6X16	STB	●	○	○
559/203 - 406	22X8X16	STB	●	●	●
559/229 - 406	22X9X16	STB	●	●	●
559/254 - 406	22X10X16	STB	●	●	○
559/305 - 406	22X12X16	STB	●	●	●
559/356 - 406	22X14X16	STB	●	○	○
559/406 - 406	22X16X16	STB	●	○	○
<b>410mm</b>					
500/65 - 410		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
540/200 - 410		Z	●	○	○
550/120 - 410		KM8	●	○	○
		Z	●	○	○
550/160 - 410		STB	●	○	○
560/100 - 410		Z	●	○	○
		STB	●	○	○
590/120 - 410		Z	●	○	○
		STB	●	○	○
610/150 - 410		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
620/200 - 410		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
645/250 - 410		STB	●	○	○
		Z	●	○	○
645/300 - 410		STB	●	○	○
<b>480mm</b>					
620/420 - 480		STB	●	○	○
645/200 - 480		KS15/8	○	●	○
		STB	●	○	○
645/250 - 480		STB	●	○	○
<b>500mm</b>					
760/250 - 500		STB	●	○	○
<b>559mm</b>					
711/254 - 559	28X10X22	STB	●	○	○
711/305 - 559	28X12X22	STB	●	●	○
711/356 - 559	28X14X22	STB	●	○	○
711/406 - 559	28X16X22	STB	●	○	○
840/356 - 559		STB	●	○	○
840/406 - 559		STB	●	○	○
840/500 - 559		STB	●	○	○
<b>640mm</b>					
750/75 - 640		Z	●	○	○
<b>670mm</b>					
920/250 - 670		STB	●	○	○
920/400 - 670		STB	●	○	○
<b>762mm</b>					
1016/406 - 762	40X16X30	STB	●	○	○



## Pioneros en innovaciones medioambientales

Continental trabaja de forma pionera con recursos renovables como el taraxagum (diente de león). Por esta exitosa iniciativa, Continental ha recibido el premio europeo de medio ambiente "GreenTec Awards". El fabricante de neumáticos está obligado también a cumplir la Directiva Europea de Productos Químicos REACH que estipula el registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos

Continental Commercial Specialty Tires (CST) invierte continuamente en el desarrollo de innovaciones sostenibles para lograr una movilidad económica y ecológicamente eficiente. Además de la reducción del consumo de energía y combustible, el fabricante de neumáticos se centra en mejorar el rendimiento de los neumáticos para un ciclo de vida extendido. Los neumáticos con larga duración consumen menos energía tanto en el proceso de fabricación como durante su uso. Además, Continental CST se esfuerza para utilizar las fuentes de materias primas más respetuosas con el medio ambiente.

Continental CST continuará trabajando para mejorar el rendimiento sostenible de sus neumáticos y contribuir de forma valiosa a la protección del medioambiente y la construcción de un futuro más sostenible.



**CONTINENTAL TIRES ESPAÑA, S.L.U.**

Avda. de Castilla, 2  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Múnich - Planta 1ª B-C  
28830 San Fernando de Henares (Madrid)  
Tel.: 916 603 600 • Fax: 914 955 768  
Tel. Pedidos: 902 555 950  
[www.continental-industrial.es](http://www.continental-industrial.es)