



Neumáticos Industriales

El confort es lo primero



Industrial Tires

Lift Up Your Business!

Continental 

Neumáticos Industriales de Continental

Los neumáticos Industriales de Continental aseguran un excelente confort en todo tipo de superficies y, por tanto, ofrecen protección tanto a personas como mercancías y material en las tareas de transporte y almacenaje.

El confort es lo primero.

Neumáticos Industriales Radiales

DIN Standard 7811

Dimensión	PR	IC	IV	Dibujo	TT/TL
Llanta 8"					
5.00R8	10	111	A5	IC 70 • IC 80	TL
125/75R8 (15x4½R8)	12	100		IC 70	TL
150/75R8 (16x6R8)	16	113		IC 70	TL
180/70R8 (18x7R8)	16	125		ContiRV20 • IC 70 • IC 80	TL
Llanta 9"					
6.00R9	12	121	A5	ContiRV20 • ConRad HT • IC 70 • IC 80	TL
Llanta 10"					
6.50R10	14	128	A5	ContiRV20 • ConRad HT • IC 70 • IC 80	TL
225/75R10 (23x9R10)	20	142		ConRad HT • IC 70 • IC 80	TL
Llanta 12"					
7.00R12	16	136	A5	ContiRV20 • ConRad • IC 70 • IC 80	TL
250/75R12 (27x10R12)	20	152		ConRad HT • IC 80	TL
Llanta 13"					
165R13		102	A6	ContiRV20	TL
Llanta 15"					
7.00R15	14	140	A5	IC 70	TL
7.00R15	14	143		ContiRV20	TL
7.50R15	16	146		ContiRV20 • ConRad HT • IC 70 • IC 80	TL
225/75R15 (28x9R15)	16	149		ConRad HT • IC 80	TL
250/70R15 (250R15)	18	153		ConRad • IC 70 • IC 80	TL
8.25R15	18	153		ConRad HT • ConRad • IC 70 • IC 80	TL
315/70R15 (300R15)	22	165		ConRad • IC 80	TL
355/65R15 (350R15)	24	175		ConRad HT	TL
Llanta 20"					
10.00R20 (290/95R20)	18	166	A5	ConRad HT	TL
12.00R20 (330/95R20)		176		ConRad	TL

Neumáticos Industriales Diagonales

DIN Standard 7811

Dimensión	PR	IC	IV	Dibujo	TT/TL
Llanta 4"					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 · IC 10	TT
4.00-4	6	77		IC 10	
Llanta 8"					
4.00-8	6	90	A5	IC 10	TT
4.00-8	10	97		IC 10	
5.00-8	8	106		IC 40 · IC 10	
15x4½-8 (125/75-8)	12	100		IC 36	
16x6-8 (150/75-8)	16	113		IC 12	
18x7-8 (180/70-8)	16	125		IC 40 · IC 12	
Llanta 9"					
6.00-9	12	121	A5	IC 40 · IC 10	TT
21x8-9 (200/75-9)	14	131		IC 40	
21x8-9 (200/75-9)	16	134		IC 12	
Llanta 10"					
6.50-10	14	128	A5	IC 40 · IC 10	TT
7.50-10	12	133		IC 10	
23x9-10 (225/75-10)	14	134		IC 30 · IC 12	
23x9-10 (225/75-10)	20	142		IC 40 · IC 12	
Llanta 12"					
7.00-12	14	134	A5	IC 40 · IC 10	TT
7.00-12	16	136		IC 40 · IC 10	
27x10-12 (250/75-12)	14	143		IC 40 · IC 30 · IC 12	
27x10-12 (250/75-12)	20	152		IC 40 · IC 12	
Llanta 13"					
21x4	4	98	A5	IC 10	TT
22x4½	4	101		IC 10	
23x5	6	113		IC 40 · IC 10	
25x6	8	126		IC 40 · IC 10	
Llanta 15"					
7.00-15	12	138	A5	IC 10	TT
7.50-15	14	144		IC 40	
7.50-15	16	146		IC 10	
8.15-15 (225/75-15) (28x9-15)	14	146		IC 40 · IC 12	
8.25-15	18	153		IC 40 · IC 10	
200-15 (200/85-15)	12	139		IC 12	
250-15 (250/70-15)	18	153		IC 40 · IC 12	
300-15 (315/70-15)	22	165		IC 40 · IC 12	
350-15 (355/65-15)	24	170		IC 40 · IC 12	
Llanta 20"					
10.00-20 (290/95-20)	18	166	A5	IC 40	TL
10.00-20 (290/95-20)	20	176		IC 40	

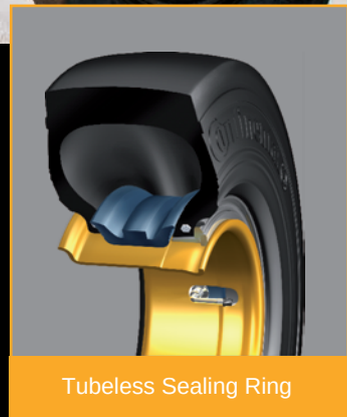
TL - Tubeless TT - Tubetype



Tubeless Sealing Ring

Mayor seguridad y movilidad

El Tubeless Sealing Ring permite el montaje de ruedas tubeless (sin cámara) en llantas industriales estándar. Esto asegura mayor movilidad y mayor seguridad debido a la no pérdida repentina de aire ante un pinchazo.



Tubeless Sealing Ring

ContiRV20

El Nuevo Equilibrio en Rendimiento

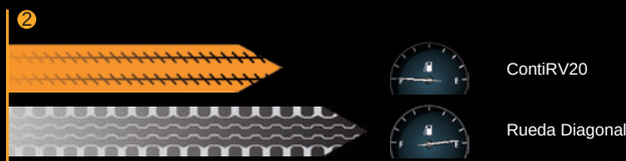
Robustez Industrial, Velocidad, Confort.
ContiRV20 es el primer neumático industrial que reúne en sí mismo todas las características que contribuyen al éxito en el servicio terrestre.

Características

- 1 Equilibrio perfecto de profundidad de dibujo
- 2 Construcción radial y diseño de la banda
- 3 Dibujo de tres bandas

Beneficios

- ▶ Minimiza la acumulación de calor y maximiza la vida de servicio
- ▶ Minimiza el consumo de energía del vehículo
- ▶ Minimiza las vibraciones





ConRad

Montando Confort

Resistente neumático con tres bandas circunferenciales para tareas de elevación y almacenaje por encima de los 5

Características

- ▶ Gran profundidad de dibujo

Beneficios

- ▶ Vida máxima de servicio



ConRad HT/HT1

Mayor Robustez para un Servicio más Largo

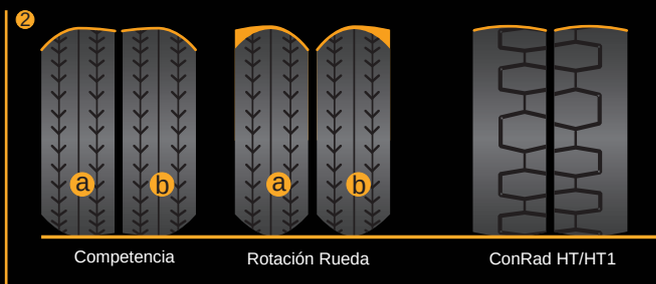
Óptimo para montaje gemelado y aplicaciones con desgaste intenso.

Características

- 1 Hombro sólido
- 2 Dibujo asimétrico
- 3 Perfil extra profundo

Beneficios

- ▶ Alta resistencia a cortes e impactos en la banda
- ▶ Eliminación de rotación de ruedas para montajes gemelados
- ▶ Larga vida de servicio





IC 80 Extra Deep

El Neumático para Aplicaciones Severas

Larga vida de servicio, incluso en aplicaciones duras.

Características

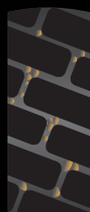
- ❶ Tacos abiertos en los hombros
- ❷ Área sólida en el centro de la banda
- ❸ Cargas pesadas

Beneficios

- ▶ Menor esfuerzo en dirección
- ▶ Evita atrapar piedras
- ▶ Mayor resistencia a pinchazos



❷



Competencia



IC 80 Extra Deep

IC 70

Para cualquier posición de Rueda

El neumático universal y versátil para todas las posiciones de ruedas.

Aconsejada para aplicaciones de transporte.

Características

- ▶ Baja profundidad de dibujo
- ▶ Buen equilibrio de amortiguación
- ▶ Distribución uniforme de la presión superficial

Beneficios

- ▶ Generación de menos calor
- ▶ Excelente confort de conducción
- ▶ Bajo desgaste y buena tracción



R a d i a l e s



IC 40 Extra Deep

Para Aplicaciones Duras bajo Condiciones Dificiles

El neumático para trabajos bajo condiciones duras; idealmente adecuado para aplicaciones con cargas altas.

Características

- ❶ Construcción diagonal
- ❷ Paredes laterales robustas
- ❸ Ancha banda rodadura

Beneficios

- ▶ Alta capacidad de carga
- ▶ Alta estabilidad del neumático
- ▶ Alta resistencia a daños

⚡ Antistatic - disponible bajo pedido ⚡



❷



Competencia



IC 40 Extra Deep

❸



Competencia



IC 40 Extra Deep

IC 10 / IC 12

El Neumático Universal para todas las Posiciones

La resistente construcción proporciona protección ante pinchazos.

Características

- ▶ Buena suspensión

Beneficios

- ▶ Buen confort de marcha



Neumáticos Industriales Diagonales

Medio Ambiente

Continental adquiere responsabilidad con el medio ambiente, el clima, la naturaleza y el reciclaje de recursos, teniendo los neumáticos de Continental las siguientes propiedades:

- Están **libres de Nitrosaminas e Hidrocarburos Policíclicos** (aceites aromáticos usados para la producción de neumáticos y susceptibles de causar cáncer).
- Tienen una **larga vida**, ofreciendo un mayor uso del neumático y generando menores residuos.
- Poseen una **baja resistencia de rodadura** que supone menor consumo de energía en el vehículo y menores emisiones de CO₂.
- Los neumáticos radiales, debido a su **construcción tubeless** (sin cámara) son reparables, prolongando la vida del mismo.



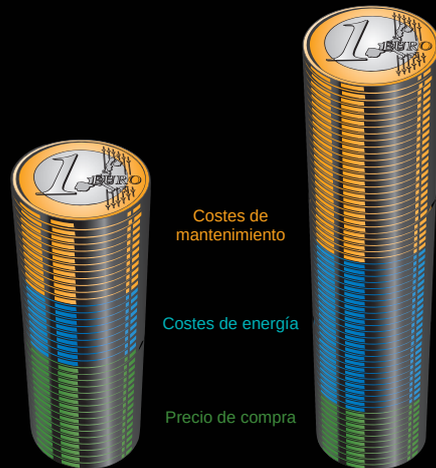
Calidad

Los clientes de Continental pueden confiar en nuestra calidad certificada. La gestión de calidad en la producción internacional y los emplazamientos de servicio han sido auditados y totalmente aprobados conforme a los requisitos de la norma ISO 9001-2000.



Coste Total Operacional (TCO)

Continental se esfuerza en ofrecer a los clientes soluciones diseñadas a medida para reducir el Coste Total Operacional - dándose cuenta que el precio de compra es realmente sólo un componente más del coste entre los muchos que influyen. Continental promueve la transparencia del Coste Total Operacional, ofreciendo una ventaja en costes sobre los competidores en una combinación de precio de compra, kilometraje, resistencia de rodadura, consumo de energía y servicio.



Neumáticos Industriales de Continental Neumáticos de la Competencia