

Continental 
The Future in Motion



Pneumaticos Continental

Especialistas para
Máxima Eficiência.





IC 40 Extra Deep

Ideal para aplicações severas que exigem desempenho e durabilidade dos pneus.

Melhor custo benefício da categoria

Banda de rodagem Extra Deep que proporciona maior durabilidade e tração em qualquer tipo de piso;

Laterais reforçadas que proporcionam maior proteção contra impactos e cortes;

Maior capacidade de carga;

Excelente estabilidade e segurança ao elevar e transportar cargas pesadas e frágeis.

IC 10 / IC 12

Ideal para quem busca economia e confiança.

Maior capacidade de carga em relação aos concorrentes

Desenho de banda tradicional e carcaça reforçada;

Boa capacidade de tração;

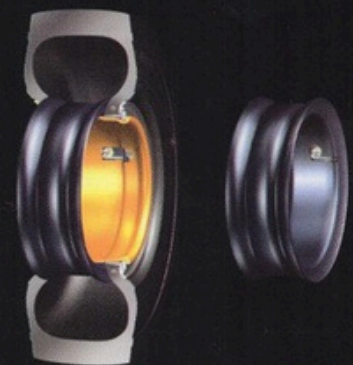
Conforto e dirigibilidade para o condutor;

Segurança ao elevar e transportar cargas pesadas e frágeis.

Tubeless Sealing Ring (TSR)

O TSR substitui a câmara e o protetor e permite a montagem em aros convencionais. É composto por um anel de borracha reforçada, com uma válvula integrada. Este anel tem por função selar o ar contido dentro do pneu, substituindo o conjunto câmara + protetor presente nos sistemas atuais. Os pneus com câmara apresentam rápida perda de pressão quando furados, gerando riscos para carga, equipamento e operador. Nestas condições, eles obrigam a imediata parada do veículo para que o reparo seja feito, assim evitando que a válvula seja cortada pelo movimento da roda e ocasionando perda repentina de pressão.

No sistema TSR da Continental, a perda de ar no caso de furo no pneu se dá de forma gradativa, reduzindo o risco de acidente e permitindo que o equipamento continue em operação. Dessa forma, o reparo não precisa ser feito imediatamente, os pneus têm a durabilidade aumentada e o processo de montagem, além de mais simples, é bem mais rápido.



Tubeless Sealing Ring



ContiRT20 Performance

Um novo padrão em durabilidade.

1



Aumento da vida útil

Sulcos mais profundos que proporcionam maior durabilidade e vida útil;

Redução no consumo de combustível pela nova tecnologia presente nos compostos de borracha;

Exclusivo desenho de banda de rodagem que causa menos cortes, arrancamentos e perfurações.

2



Concorrência

Continental

Máxima estabilidade

Cintas de aço mais largas e talões reforçados garantem excelente estabilidade;

Tecnologia das laterais proporciona perfeito equilíbrio e excepcional adaptação a pisos irregulares;

Exclusivo desenho de banda de rodagem que assegura perfeita aderência e distribuição da carga.

3



Conforto e Tração em qualquer superfície

Desenho de banda em blocos para operações agressivas;

Melhor transmissão de forças devido à construção radial.

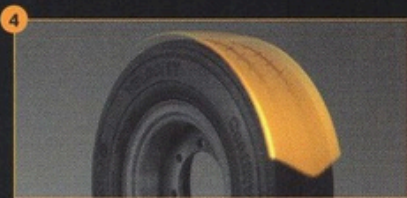


- » Aumento da vida útil do pneu: excelente quilometragem, durabilidade e alta resistência a danos em condições extremas;
- » Máxima estabilidade: segurança no transporte e na elevação de cargas pesadas e frágeis;
- » Tração: excelente performance nas mais adversas condições de pisos;
- » Conforto na operação: baixa vibração para o operador e melhor proteção para produtos;
- » Resistência a danos: maior durabilidade e resistência devido à construção radial;
- » Alta produtividade e menor custo operacional total em condições extremas de trabalho.



ContiRV20 Velocity

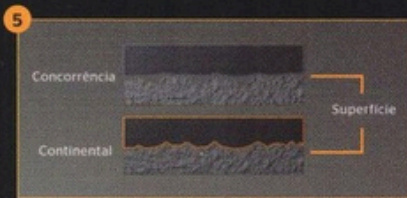
A robustez do pneu industrial atendendo também a velocidade.



Baixo consumo de combustível

Tecnologia no composto de borracha que reduz o consumo de combustível, gerando menor emissão de CO₂ no ambiente;

Construção radial que permite melhor distribuição de forças.



Tração e Aderência em pisos molhados

Composto da banda de rodagem cuja estrutura molecular permite melhor aderência com o piso;

Desenho da banda que permite melhor contato com o solo e excepcional tração.



Conforto e desgaste regular

Desenho da banda de rodagem desenvolvido para gerar o mínimo de vibração;

Banda de rodagem perfeitamente balanceada que minimiza o aumento de temperatura e maximiza a vida útil do pneu;

Ombros mais fechados que evitam o arrancamento ou desgaste dente-de-serra;

Laterais mais reforçadas que aumentam a resistência a danos.



- » Ideal para o setor aeroportuário;
- » Excelente resistência a danos;
- » Excelente conforto e dirigibilidade: baixa vibração para o operador e melhor proteção para produtos frágeis;
- » Resistência a danos: construção específica para aplicação;
- » Alta produtividade e menor custo operacional em operações mais velozes.

Pneumáticos Continental proporcionam conforto em todas as superfícies, o que significa dizer que pessoas, veículos, bens e produtos transportados e armazenados estarão sempre seguros e protegidos durante toda operação. Nosso portfólio de pneumáticos abrange pneus Radiais e Diagonais, que são desenvolvidos e utilizados principalmente pelo conforto na condução, excelente capacidade de tração e fácil manuseio. Pneus Diagonais oferecem ainda um excelente custo de aquisição.

Radial

Pneu						Aro	Câmara	Protetor	Pressão PSi	Peso	Capacidade de Carga dos Pneus (25 km/h)	
Código	Descrição	Desenho	Índice de Carga	Prof. do Sulco (mm)	Índice de Velocidade						Roda Dianteira	Roda Traseira
Aro 8"												
07300290000	180/70R8 (18x7R8)	Conti RT20	125	17	A5	4.33 R-8	16x6-8 / 18x7-8	115-8	145	12,1	2145	1650
Aro 9"												
07300270000	6.00R9	Conti RT20	121	25	A5	4.00 E-9	6.00-9 / 21x8-9	100-9	145	14,4	1885	1450
Aro 10"												
07300280000	6.50R10	Conti RT20	128	28	A5	5.00 F-10	6.50-10/ 7.50-10	130-10	145	19,7	2340	1800
07100130000	6.50R10	Conti RV20	128	16,5	A5	5.00 F-10	6.50-10/ 7.50-10	130-10	145	16,4	2340	1800
07300260000	225/75R10 (23x9R10)	Conti RT20	142	24	A5	6.50 F-10	23x9-10/ 225/75-10	180-10	145	22,2	3445	2650
Aro 12"												
07300350000	7.00R12	Conti RT20	136	29	A5	5.00 S-12	7.00-12	130-12	145	26,4	2915	2240
07300070000	7.00R12	Conti RV20	136	17	A5	5.00 S-12	7.00-12	130-12	145	21,9	2915	2240
Aro 13"												
07100140000	165R13	Conti RV20	102	18	A6	-	-	-	65	16,4	-	-
Aro 15"												
07300340000	7.00R15	Conti RT20	143	-	A5	5.5-15	7.00-15/ 200-15	170-15	145	26,5	3540	2725
07300340000	7.50R15	Conti RT20	146	-	A5	6.0-15	7.50-15/ 8.25-15	170-15	145	35,5	3900	3000
07300300000	225/75R15 (28x9R15)	Conti RT20	149	25	A5	7.0-15	28x9-15/ 250/70-15	190-15	145	30,4	4225	3250
07300370000	8.25R15	Conti RT20	153	35	A5	6.5-15	7.50-15/ 8.25-15	170-15	145	45,0	4745	3650
07300400000	8.25R15	Conti RV20	153	35	A5	6.5-15	7.50-15/ 8.25-15	170-15	145	44,7	4745	3650
07300240000	250/70R15	Conti RT20	153	28	A5	7.0-15	28x9-15/ 250/70-15	190-15	145	40,1	4745	3650
07300430000	250/70R15	Conti RV20	153	25	A5	7.0-15	28x9-15/ 250/70-15	190-15	145	35,9	4745	3650
07300230000	315/70R15 (300R15)	Conti RT20	165	35	A5	8.0-15	300-15/ 355/65-15	240-15	145	59,3	6695	5150
07300410000	315/70R15 (300R15)	Conti RV20	165	30	A5	8.0-15	300-15/ 355/65-15	240-15	145	52,4	6695	5150
Aro 20"												
07300310000	10.00R20 (290/95R20)	Conti RT20	166	35	A5	7.5-20	10.00-20	190-20	145	84,1	6890	5300
07300360000	12.00R20 (330/95R20)	Conti RT20	176	38	A5	8.5-20	12.00-20	230-20	145	99,9	9230	7100
07300420000	12.00R20 (330/95R20)	Conti RV20	176	36	A5	8.5-20	12.00-20	230-20	145	99,9	9230	7100

Diagonal

Pneus							Aro	Câmaras	Protetor	Pressão PSI	Peso	Capacidade de Carga dos Pneus (25 km/h)	
Código	Descrição	Desenho	Lonas	Índice de Carga	Prof. do Sulco (mm)	Índice de Veloc.						Roda Dianteira	Roda Traseira
Aro 4"													
07060020000	3.00-4	IC35	4	51	4.50	A5	2.10-4	38 G 90	-	120	1.08	-	-
07060030000	4.00-4	IC10	6	77	5.20	A5	2.50 C-4	38 G 90	-	120	1.99	535	412
Aro 8"													
07060060000	SET 4.00-8	IC10	10	97	5.50	A5	3.00 D-8	41.5G70	85-8	145	3.22	950	730
07060070000	SET 5.00-8	IC10	8	106	6.50	A5	3.00 D-8	5.00-8	85-8	120	5.42	1235	950
07060080000	SET 5.00-8	IC40	8	106	17.50	A5	3.00 D-8	5.00-8	85-8	120	8.06	1235	950
07062370000	SET 18x7-8	IC12	16	125	7.30	A5	4.33 R-8	16x6-8/ 18x7-8	115-8	145	7.26	2145	1650
07060170000	SET 18x7-8	IC40	16	125	16.50	A5	4.33 R-8	16x6-8/ 18x7-8	115-8	145	9.61	2145	1650
Aro 9"													
07060210000	SET 6.00-9	IC10	12	121	10.50	A5	4.00 E-9	6.00-9/ 21x8-9	100-9	145	8.71	1885	1450
07060220000	SET 6.00-9	IC40	12	121	19.00	A5	4.00 E-9	6.00-9/ 21x8-9	100-9	145	11.56	1885	1450
07060260000	SET 21x8-9	IC40	14	131	19.50	A5	6.00 E-9	6.00-9/ 21x8-9	150-9	130	14.28	2535	1950
Aro 10"													
07060340000	SET 6.50-10	IC10	14	128	10.60	A5	5.00 F-10	6.50-10/ 7.50-10	130-10	145	10.28	2340	1800
07060360000	SET 6.50-10	IC40	14	128	23.50	A5	5.00 F-10	6.50-10/ 7.50-10	130-10	145	14.78	2340	1800
07060480000	SET 23x9-10	IC40	20	134	20.50	A5	6.50 F-10	23x9-10	180-10	145	19.6	3315	2450
Aro 12"													
07060550000	SET 7.00-12	IC10	16	136	11.50	A5	5.00 S-12	7.00-12	130-12	145	15.66	2910	2240
07060580000	SET 7.00-12	IC40	16	136	22.50	A5	5.00 S-12	7.00-12	130-12	145	21.22	2910	2240
07061700000	SET 27X10-12	IC12	20	152	12.20	A5	8.00 G-12	27X10-12	220-12	145	21.87	4615	3550
Aro 15"													
07060740000	SET 7.00-15	IC10	12	135	12.30	A5	5.5-15	7.00-15	170-15	120	18.17	3070	2360
07060770000	SET 7.50-15	IC10	16	146	13.20	A5	6.0-15	7.50-15	170-15	145	22.74	3900	3000
07060760000	SET 7.50-15	IC40	14	144	23.50	A5	6.0-15	7.50-15	170-15	134	30.02	3640	2800
07060860000	SET 28X9-15	IC10	14	146	10.70	A5	7.0-15	28X9-15	190-15	130	18.48	3900	3000
07060880000	SET 28X9-15	IC40	14	146	20.50	A5	7.0-15	28X9-15	190-15	145	24.31	3900	3000
07060810000	SET 8.25-15	IC10	18	153	18.50	A5	6.50-15	8.25-15	170-15	145	26.77	4745	3650
07060820000	SET 8.25-15	IC40	18	153	28.50	A5	6.50-15	8.25-15	170-15	145	36.76	4745	3650
07060910000	SET 250-15	IC12	18	153	14.00	A5	7.0-15	250-15	190-15	137	24.71	4745	3650
07060910000	SET 250-15	IC40	18	153	21.50	A5	7.0-15	250-15	190-15	137	30.75	4745	3650
07060950000	SET 300-15	IC12	22	165	14.50	A5	8.0-15	300-15	240-15	145	39.5	6695	5150
07060960000	SET 300-15	IC40	22	165	26.50	A5	8.0-15	300-15	240-15	145	45.53	6695	5150



www.rdfpneus.com.br



(11) 4705-8730

(11) 99151-8194



Rua Hiroshi Okada, 176 - Jardim Represa (Fazendinha), Santana de Parnaíba - SP, 06529-350

Continental 
The Future in Motion