

WE START

WHERE

THE ROAD

ENDS

WE START

WHERE

THE ROAD

ENDS



DADOS TÉCNICOS | MANUSEIO DE MATERIAIS  
**PNEUS SÓLIDOS**

DADOS MÉTRICOS

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
<b>4"</b>																
3.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		251	84	23	255	195	255	230	195	295
3.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		251	84	23	255	195	255	230	195	295
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				307	96	36	535	410	535	485	410	620
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL MIL	MIL	■				305	98	32	535	410	535	485	410	620
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		307	96	36	535	410	535	485	410	620
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL MIL	MIL	■		■		305	98	32	535	410	535	485	410	620
<b>5"</b>																
3.50 - 5	3.00SP-5	SOLIDEAL LUG	LUG	■		■		298	101	32	520	400	520	470	400	605
<b>6"</b>																
140 / 55 - 6	4.50E-6	SOLIDEAL RIB	RIB	■				310	140	25	1075	825	1075	975	825	1245
<b>8"</b>																
100 / 50 - 8 (2.00-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	SM	■		■		302	102	22	710	545	710	645	545	825
100 / 80 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL SM	SM	■				359	104	22	755	580	755	685	580	875
4.00 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■				406	101	25	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	410	102	34	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL HT	HT	■				406	103	35	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■		■		406	102	25	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■		■		407	121	37	1010	775	1010	915	775	1170
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	454	118	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	453	117	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			450	115	41	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			452	120	37	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SM	SM	■				453	114	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.50D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		450	122	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■		■		451	135	41	1500	1155	1500	1365	1155	1745
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	379	113	27	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	377	113	26	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			370	116	28	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			378	113	25	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■	■		■	377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	SM				■	377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.25I-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		376	114	26	1040	800	1040	945	800	1210
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	411	152	33	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	412	151	32	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			409	146	34	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			410	149	28	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	SM				■	406	153	29	1495	1150	1495	1360	1150	1735
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	453	152	44	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	452	152	46	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			445	148	40	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	SM	■	■		■	450	155	42	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			453	154	38	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 9 - 8	7.00E-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				454	212	46	2535	1950	2535	2300	1950	2945
<b>9"</b>																
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660	RES 660		■		■	377	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550	RES 550		■		■	379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330	RES 330		■			-	-	-	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2		■			377	129	24	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB	RIB		■		■	379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
16 x 5 - 9	3.50D-9	SOLIDEAL RIB	RIB	■				410	126	23	1050	810	1050	950	810	1225
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	523	135	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	525	134	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB	RIB	■				517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SM	SM	■				517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			519	136	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			524	137	45	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			520	135	42	1885	1450	1885	1710	1450	2190
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	518	183	49	2755	2120	2755	2500	2120	3200
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	519	183	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			515	181	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200
<b>10"</b>																
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660		■		■	452	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RIB	RIB		■			454	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	457	193	34	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	456	193	31	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI		■		■	461	191	35	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			450	193	33	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2		■			454	192	29	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RIB	RIB		■		■	457	198	32	2470	1900	2470	2240	1900	2870
21 x 7 - 10 (180/80-10)	5.00F-10	SOLIDEAL SM	SM		■			524	162	55	2210	1700	2210	2005	1700	2565
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	568	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	566	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			566	153	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL SM	SM	■			■	566	158	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				566	158	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	584	199	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	584	200	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			573	200	53	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			583	202	50	3445	2650	3445	3125	2650	4000
7.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				631	180	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565
7.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			631	184	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565
<b>12"</b>																
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	586	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	584	230	44	3770	2900	3770	3420	2900	4380
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			577	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	584	281	43	4485	3450	4485	4070	3450	5210
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI		■		■	586	234	50	4485	3450	4485	4070	3450	5210
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			664	248	60	3900	3000	3900	3540	3000	4530
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			674	243	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	653	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	652	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			645	165	56	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SM	SM	■		■	■	654	161	57	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			652	165	54	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			652	163	52	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	6.50-12	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI	■				652	172	61	2920	2240	2920	2645	2240	3380
8.25 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				723	187	65	3440	2645	3440	3120	2645	3995
<b>13"</b>																
150 / 100 - 13 (23x5)	3.75P-13	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■		621	146	46	1495	1150	1495	1350	1150	1735
<b>15"</b>																
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				687	214	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	688	214	53	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	688	213	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			681	211	49	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			688	216	50	3900	3000	3900	3540	3000	4530
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	690	286	53	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			675	292	48	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■		■	712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■		■	819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			811	310	70	7800	6000	7000	6430	5450	9060

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	719	221	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	718	220	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	719	225	62	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	716	225	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■				707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2		■			719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	815	257	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	814	252	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			808	250	70	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SM	SM		■		■	809	258	69	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			816	253	64	5850	4500	5850	5310	4500	6795
310 - 15 EW	8.00V-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		819	312	75	6175	4750	6175	5605	4750	7175
5.50 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				661	152	55	2430	1870	2430	2205	1870	2825
6.00 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				698	160	44	3160	2430	3160	2865	2430	3670
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	724	176	58	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			721	185	55	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			723	175	57	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■		■		729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			743	203	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■			813	212	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			811	208	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	813	212	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	812	208	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			804	203	69	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SM	SM	■	■			810	203	73	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			812	210	67	4750	3650	4750	4300	3650	5510
400 / 60 - 15	11.00 - 15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■			820	323	68	8970	6900	8970	8140	6900	10420
<b>16"</b>																
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	HT	■				743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL SM	SM	■				743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020
7.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	HT	■				794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				794	210	70	3965	3050	3965	3600	3050	4605
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL HT	HT	■		■		794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605
<b>20"</b>																
355 / 50 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	831	312	48	8970	6900	8970	8140	6900	10420
7.50 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				882	210	53	3900	3250	3900	3545	3250	4910
8.25 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				968	207	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510
8.25 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				968	220	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510
9.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				997	229	76	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		994	228	75	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundidade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
10.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1035	255	82	5850	4875	5850	5315	4875	7360
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■			1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■				1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■	■			1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL SM	SM	■	■			1011	245	505	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1035	252	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■				1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	SM	■				1015	248	81	6000	5000	6000	5450	5000	7550
11.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230
11.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■		■		1088	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	SM	■		■		1088	265	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				1094	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1088	332	82	7800	6500	7800	7085	6500	9815
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI	■		■		1090	334	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL SM	SM	■		■		1088	316	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815
12.00 - 20 EW	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1188	343	91	7800	6500	7800	7085	6500	9815
465 / 55 - 20	16.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1022	462	77	10800	9000	10800	9810	9000	13590

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda



# PNEUS SÓLIDOS

## DADOS TÉCNICOS

MEDIDA DO PNEU	TAMANHO DA RODA <sup>1</sup>	MARCA	PADRÃO DA BANDA DE RODAGEM	TALÃO		COMPOSTO DE BORRACHA		DIMENSÕES DO PNEU			CAPACIDADE DE CARGA (kg) <sup>2</sup>					
				Normal	Quick	Preto	Não marcante	Diâmetro total (mm)	Largura total (mm)	Profundade da banda de rodagem (mm)	Empilhadeiras contrabalançadas Até 25 km/h		Outros veículos <sup>3</sup>			Estático 0 km/h
											Roda de Carga	Roda Direcional	Até 6 km/h	Até 10 km/h	Até 25 km/h	
<b>24"</b>																
12.00 - 24	8.00TG-24	SOLIDEAL HT	HT	■				1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115
12.00 - 24	8.50-24	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1185	282	100	8040	6700	8040	7305	6700	10115
12.00 - 24	8.50-24IRA	SOLIDEAL HT	HT	■				1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115
12.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL SM	SM	■				1216	326	96	9000	7500	8500	7750	7100	11325
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1320	333	108	11100	9250	11100	10085	9250	13590
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL HT	HT	■				1320	333	112	11100	9250	11100	10085	9250	13970
<b>25"</b>																
14.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL MAGNUM SL	RES 550	■				1334	383	105	12480	10400	12480	11335	10400	15705
16.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1445	416	125	15000	12500	15000	13625	12500	18875

As seções em azul escuro representam o diâmetro da roda

### Observações

- (1) As velocidades citadas na tabela são velocidades máximas referentes ao veículo descarregado. Não é permitido utilizar velocidades mais baixas visando aumento de carga. As cargas são aplicadas a operações de serviço cíclico. Serviço cíclico é caracterizado, não pelo tempo de uso, mas sim pela variação contínua de carga e velocidade em aplicações onde os pneus não são utilizados continuamente no índice de carga e velocidade especificados pelo fabricante.
- (2) As velocidades citadas na tabela são as velocidades máximas do veículo descarregado. Não é permitido aumentar a capacidade de carga para velocidades mais baixas. As cargas se aplicam a aplicações de serviço cíclico. Serviço cíclico significa aplicações onde existe uma variação de carga e/ou velocidade. Para maiores detalhes, favor consultar o departamento técnico.
- As cargas são válidas apenas para serviço intermitente. Serviço intermitente significa uma variação de carga mínima de 2,5. Não inclui o peso adicional do pneu sólido ao converter de pneumáticos.
- (3) Incluem-se nesta categoria:
- Pneus utilizados em empilhadeiras não contrabalançadas na posição trativa e direcional
  - Gruas móveis
  - Pneus utilizados em eixos livres (reboques), até uma distância máxima de 2.000 metros por viagem.
- Para distâncias mais longas, a instalação de rodas que acionam equipamentos giratórios, como por exemplo betoneiras, para serviço não intermitente ou para aplicações de pórticos móveis. Favor consultar o departamento técnico Para aplicações de empilhadeiras laterais, torre alta e de 4 vias (não cíclicas), favor consultar o departamento técnico.

Este documento contém dados técnicos de todos os produtos fabricados pela Camoplast Solideal. É possível que alguns itens não sejam vendidos em sua região.

Entre em contato com representante local de vendas para verificar a disponibilidade dos pneus na sua região.

# PNEUS SÓLIDOS



RES XTREME NMAS



RES 660



RES 550



RES 330



RES 552 SEMI



HT



RIB



MIL



LUG



SM



SOLIDAIR LT



SOLIDAIR ZZRIB