

## EQUIVALENCIAS: FABRICANTES NACIONALES

### CAMARAS DE AIRE: PULMONES

Código FERVI AIR	DESCRIPCION	Código MONTIBAL	Código NEUMACARG	Código METALGOM
<b>CAMARAS DE AIRE: CILINDRICAS FERVI AIR</b>				
<b>01-0010</b>	PULMON (h. 393 - Ømax 260 - 132/132): ED OA 101/SCANIA K112 tras./MB OHL Del.	28-131-390	T210-130-390	28
<b>01-0020</b>	PULMON (h.393-Ømax290-132): MB OH1620/21 (95´) - 1721-1115-OH1315 tras/VOLVO B10M-12M Tras.	28-131-390MB	T210-130-420	28G
<b>01-0030</b>	PULMON (h. 415 - Ømax 285 - 132/132): MB OH 1315 Del.		T210-130-390.3	
<b>01-0310</b>	PULMON (h. 440 - Ømax 360 - 199/199): MB OHL tras./ BOERO/ SEMIS - ACOPLADOS	32-195-435	T300-195-445	32;32C
<b>01-0330</b>	PULMON (h. 390 - Ømax 360 - 199/199): PENTRON / SEMIS - ACOPLADOS	32-195-390	T300-195-390	
<b>01-0340</b>	PULMON (h. 525 - Ømax 360 - 199/199): RANDOM/ SCANIA/ SEMIS - ACOPLADOS	32-195-525	T300-195-525	32L;32LC
<b>01-0350</b>	PULMON (h. 510 - Ømax 360 - 199/199): MALDONADO			
<b>01-0510</b>	PULMON (h. 330 - Ømax 310 - 152/152): SCANIA K113/K112 del./ ZANELLO/ ED OA 105	29-151-340	T240-151-335	29
<b>01-0520</b>	PULMON (h. 330 - Ømax 270 - 152/152): Reforma Camión SCANIA K124 Levanta Eje			
<b>01-0530</b>	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 170/147): SEMIS/ACOPADOS	31-170-140-330	TC260-170-335	29S;29BD
<b>01-0550</b>	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 152/132): Reforma Bus SCANIA K124 Delantero/ Simil Volvo B10M Tras			
<b>01-0560</b>	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 152/147): Reforma Bus SCANIA K124 Eje Auxiliar			
<b>01-0570</b>	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 160/160): Reforma Bus SCANIA K124 Eje Auxiliar			
<b>01-0810</b>	PULMON (h. 360 - Ømax. 242 - 100/100): MB 1114 Del./ ED Midibus OA106	24-100	T190-100-360	14
<b>01-0910</b>	PULMON (h. 415 - Ømax. 285 - 120/120): SCANIA Br.(desde 96) Tras.	24-121-420	T190-121-415	Tipo 27
<b>01-0940</b>	PULMON (h. 525 - Ømax. 285 - 120/120): SCANIA Tr.		T190-121-520	
<b>01-2010</b>	PULMON (h. 400 - Ømax. 310 - 170/147) : TORMECAN/ MATRIPAR/ SEMIS - ACOPLADOS	31-170-140-395	TC260-170-395	
<b>01-2020</b>	PULMON (h. 400 - Ømax. 310 - 152/152): VOLVO B10M - 12M Del./ IMEDT	30-151-390	T240-151-390	30
<b>01-2040</b>	PULMON (h. 400 - Ømax. 290 - 152/147): Reforma Bus SCANIA K124 Eje Motriz/3° eje			
<b>01-2050</b>	PULMON (h. 400 - Ømax. 290 - 152/132): Bus VOLVO B-10M MK-4 EjeTrasero / Reforma Bus SCANIA			
<b>01-2110</b>	PULMON (h. 436 - Ømax. 310 - 170/147) : SEMIS/ACOPADOS	31-170-140-435	TC260-170-435	30LBD; 31M
<b>01-2120</b>	PULMON (h. 436 - Ømax. 310 - 152/152): IMEDT - VW 17-240 OT	30-151-450	T240-151-440	30LBD; 31M
<b>01-2130</b>	PULMON (h. 436 - Ømax. 310 - 160/160) : SCANIA Br (desde 96´) Del.	35-164-440	T220-164-440	28LS Tipo 30BB
<b>01-2210</b>	PULMON (h. 370 - Ømax. 310 - 177/149) : TROLEBUS	31-175-145-395		41T
<b>01-2310</b>	PULMON (h. 525 - Ømax. 310 - 170/147) : SEMIS/ACOPADOS	31-170-140-520	TC260-170-525	30;LXBD; 31L
<b>01-2320</b>	PULMON (h. 525 - Ømax. 310 - 152/152) : SEMIS/ACOPADOS	30-151-520	T240-151-525	30LX
<b>CAMARAS DE AIRE: LOBULARES FERVI AIR</b>				
<b>01-6010</b>	PUL. BILOBULAR (Ø223 - H 199 - Ø Ext. Boca 148 mm): VOLVO B58/ARBUS Tras/Levante SEMIS/ACOP	2B-22-150	2C20-230	22
<b>01-6020</b>	PUL. BILOBULAR (Ø223 - H 249 - Ø Ext. Boca 148 mm): Levante SEMIS/ACOP	2B-22-150L	2C20-230.2	22A
<b>01-6040</b>	PUL. BILOBULAR (Ø252 - H 180 - Ø Ext. Boca 160 mm): ARBUS Tras./ BOERO/ Levante SEMIS/ACOP	2B-23-160-A	2C10A-252	23
<b>01-6080</b>	PUL. BILOBULAR (Ø 190 - H 180 - Ø Ext. Boca 123 mm): Eje Autodireccional / Levante		2C26-190	
<b>01-6090</b>	PUL. BILOBULAR (Ø 190 - H 210 - Ø Ext. Boca 123 mm): Eje Autodireccional / Levante		2C26-190.2	
<b>01-6110</b>	PUL. BILOBULAR (Ø298 - H 199 - Ø Ext. Boca 216 mm): Levante Ejes Neum. SEMIS/ACOPADOS	2B-21-220	2C210-300	21
<b>01-6120</b>	PUL. BILOBULAR (Ø298 - H 236 - Ø Ext. Boca 216 mm): Levante Ejes Neum. SEMIS/ACOPADOS	2B-26-220	2C210-300.2	21A
<b>01-6130</b>	PUL. BILOBULAR (Ø355 - H 203 - Ø Ext. Boca 275 mm): Levante Ejes Neum. SEMIS/ACOPADOS	2B-33-270	2C205-355	2B33
<b>01-6140</b>	PUL. BILOBULAR (Ø355 - H 253 - Ø Ext. Boca 275 mm): SEMIS/ACOPADOS	2B-33-270-L	2C205-355.2	2B33A
<b>01-6310</b>	PUL. BILOBULAR (Ø490 mm - Ø Ext. Boca 410 mm - H 196 mm) Levanta Eje Chico			
<b>01-6329</b>	PUL. BILOBULAR (Ø554.7 mm - Ø Ext. Boca 472 mm - H 199 mm) Levanta Eje		2C207-555	
<b>01-8010</b>	PUL. TRILOBULAR (Ø298 - H 289 - Ø Ext. Boca 216 mm): SEMIS/ACOPADOS		3C210-300	
<b>01-8020</b>	PUL. TRILOBULAR (Ø355 - H 319 - Ø Ext. Boca 275 mm): SEMIS/ACOPADOS	3B-33-270L	3C333-355	3B33A
<b>01-8030</b>	PUL. TRILOBULAR (Ø355 - H 293 - Ø Ext. Boca 275 mm): SEMIS/ACOPADOS	3B-33-270	3C313-355	3B33
<b>01-8040</b>	PUL. TRILOBULAR (Ø252 - H 248 - Ø Ext. Boca 160 mm): ARBUS Delant.	3B-25-160-A	3C10A-252	24

## FUELLES NEUMATICOS - MOLAS PNEUMATICAS - AIR SPRINGS

### TABLA DE REFERENCIAS / TABELA DE CONVERSÃO / CROSS REFERENCE

FERVI AIR	DESCRIPCION	GOODYEAR	FIRESTONE		CONTITECH	PIRELLI	AIRTECH
01-0010	PULMÓN (h.393-Ømax 260-132/132) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8016	1R1B 390-270	W01 095 0121		1S 270-23	3944
01-0020	PULMÓN (h.393-Ømax290-132/132) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8017	1R1A 390-295	W01 095 0118	644N	1S 285-24	3644B
01-0030	PULMÓN (h. 415 - Ømax 285 - 132/132) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 03 8013 / 8099	1R1A 415-285	W01 095 0197	782N	1S 285-25	3782
01-0310	PULMÓN (h. 440 - Ømax 360 - 199/199) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8031	1R1G 445-370	W01 095 0132	810N		30031
01-0330	PULMÓN (h. 390 - Ømax 360 - 199/199) - BOLSA DE AR - BELLOW	557 0 3 8115	1R1G 390-390				
01-0340	PULMÓN (h. 525 - Ømax 360 - 199/199) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8038	1R1G 525-370	W01 095 0115	811N		30115
01-0510	PULMÓN (h. 330 - Ømax 310 - 152/152) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8019	1R1E 335-320	W01 095 0134			30134
01-0550	PULMÓN (h. 330 - Ømax 310 - 152/132) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8911	1R5P 345-290	W01 095 0381	RZ 415-25		3415-25
* 01-0570	PULMÓN (h. 330 - Ømax 310 - 160/160) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8072	1R1K 330-320	W01 095 0427			30427
01-0810	PULMÓN (h. 360 - Ømax. 242 - 100/100) - BOLSA DE AR - BELLOW						
01-0910	PULMÓN (h. 415 - Ømax. 285 - 120/120) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8037	1R1J 415-285 FF	W01 095 0244	927N		3927
01-0940	PULMÓN (h. 520 - Ømax. 285 - 120/120) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8040	1R1J 520-285	W01 095 0245	896N		
01-2020	PULMÓN (h. 400 - Ømax. 310 - 152/152) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8018	1R1C 390-310	W01 095 0021	661N	1S 310-28	3661
01-2050	PULMÓN (h. 400 - Ømax. 290 - 152/132) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8922	1R5P 410-290	W01 095 0382	RZ 415-28	1S 280-28	3415-28
01-2120	PULMÓN (h. 436 - Ømax. 310 - 152/152) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8313	1R1E 440-320	W01 095 0375			30375-01
01-2130	PULMÓN (h. 436 - Ømax. 310 - 160/160) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8028	1R1K 440-320	W01 095 0229	897N	1S 320-30	
01-2320	PULMÓN (h. 525 - Ømax. 310 - 152/152) - BOLSA DE AR - BELLOW	556 0 3 8032	1R1E 525-320	W01 095 0232			30232
01-6010	FUELLE BILOBULAR (Ø223-H 199-ØExt. Boca 148) - CONVOLUTADA	556 2 3 8325	20	W01 095 0009	895N	T20	2B 220(114001)
01-6020	FUELLE BILOBULAR (Ø223-H 249-ØExt. Boca 148) - CONVOLUTADA	556 2 3 8332	20-2,	W01 095 0234	200-25		2B 225(114056)
01-6040	FUELLE BILOBULAR (Ø252-H 180-ØExt. Boca 160) - CONVOLUTADA	556 2 3 8337	10A-2F	W01 095 0175			
01-6080	FUELLE BILOBULAR (Ø 190-H 180-ØExt. Boca 123) - CONVOLUTADA		26			T26	
01-6110	FUELLE BILOBULAR (Ø298-H 199-ØExt. Boca 216) - CONVOLUTADA	556 2 3 8316	22	W01 095 0037		T22	2B 301(114301)
01-6120	FUELLE BILOBULAR (Ø298-H 236-ØExt. Boca 216) - CONVOLUTADA	556 2 3 8328	22-1.5	W01 095 0092			2B 320(114302)
01-6130	FUELLE BILOBULAR (Ø355-H 203-ØExt. Boca 275) - CONVOLUTADA	557 2 3 8329	21	W01 095 0035			2B 355(114450)
01-6140	FUELLE BILOBULAR (Ø355-H 253-ØExt. Boca 275) - CONVOLUTADA	556 2 3 8336	21-2	W01 095 0169		T21A	2B 351(114305)
01-6329	FUELLE BILOBULAR (Ø554.7-Ø Ext. Boca 472-H 199) - CONVOLUTADA	557 2 3 8350	29	W01 095 0250		T29	2B 550(114029)
01-8010	FUELLE TRILOBULAR (Ø298-H 289-ØExt. Boca 216) - CONVOLUTADA	556 3 3 8334	38	W01 095 0047	330-29	322	3B 310(116008)
01-8020	FUELLE TRILOBULAR (Ø355-H 319-ØExt. Boca 275) - CONVOLUTADA	556 3 3 8335	333		530-35		3B 357()
01-8030	FUELLE TRILOBULAR (Ø355-H 293-ØExt. Boca 275) - CONVOLUTADA	556 3 3 8319	313	W01 095 0113		321	3B 356(116055)
01-8040	FUELLE TRILOBULAR (Ø252-H 248-Ø Ext. Boca 160) - CONVOLUTADA		10A-3F	W01 095 0176			