

## VALVULAS REGULADORAS DE NIVEL

CODIGO	DESCRIPCION
<b>VALVULAS N°3: CUERPO DE ALUMINIO</b>	
05-0080	VALVULA REG. NIVEL N°3: STD Delantera C/FILTRO
05-0090	VALVULA REG. NIVEL N°3: STD Delantera C/BOQUILLA SOPLADORA
05-0150	VALVULA REG. NIVEL N°3: STDTrasera izq. C/FILTRO
05-0160	VALVULA REG. NIVEL N°3: STD Trasera izq. C/BOQUILLA SOPLADORA
05-0240	VALVULA REG. NIVEL N°3: STD Trasera derecha C/FILTRO
05-0250	VALVULA REG. NIVEL N°3: STD Trasera derecha C/BOQUILLA SOPLADORA
05-0010	VALVULA REG. NIVEL N°3: EL DETALLE OA 101-105-MIDIBUS 106: Delantera
05-0110	VALVULA REG. DE NIVEL N°3: ED OA 101-105-MIDIBUS 106:Trasera Izquierda
05-0210	VALVULA REG. DE NIVEL N°3: ED OA 101-105-MIDIBUS 106:Trasera Derecha
05-0040	VALVULA REG. NIVEL N°3: M. BENZ Delantera
05-0170	VALVULA REG. NIVEL N°3: M. BENZ Trasera Izquierda
05-0260	VALVULA REG. NIVEL N°3: M. BENZ Trasera Derecha
05-0050	VALVULA REG. NIVEL N°3: P/PULVERIZADORES Delantera
05-0130	VALVULA REG. NIVEL N°3: P/PULVERIZADORES Trasera Izquierda
05-0220	VALVULA REG. NIVEL N°3: P/PULVERIZADORES Trasera Derecha
14-0010	KIT VALVULAS N°3 M.BENZ OHL: Incluye 3 valv., 3 conex. y placas adaptadoras
<b>CONEXIONES DE VALVULAS DE NIVEL A CHASIS</b>	
07-0010	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL C/ROTULA (e/c 345 mm): M. BENZ OHL
07-0020	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL S/ROTULA (e/c 345 mm): M. BENZ OHL
07-0030	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL C/2 ROTULAS (e/c 345 mm): M. BENZ OHL
07-0050	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL C/2 ROTULAS (e/c 180 mm): ED Super Bajo
07-0210	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL C/ROTULA (e/c 300 mm): ED. OA 101-M. BENZ OHL
07-0220	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL S/ROTULA (e/c 300 mm): ED. OA 101-M. BENZ OHL
07-0270	CONEXIÓN VALV. DE NIVEL C/2 ROTULAS (e/c 95 mm): EL DETALLE Piso Bajo
07-0310	CONEXIÓN UNIVERSAL DE VALV. DE NIVEL (EXTENSIBLE) C/ROTULA
07-0320	CONEXIÓN UNIVERSAL DE VALV. DE NIVEL (EXTENSIBLE) S/ROTULA
07-0330	CONEXIÓN UNIVERSAL DE VALV. DE NIVEL (EXTENSIBLE) C/ 2 ROTULAS
<b>KIT DE REPARACION DE VALVULAS</b>	
15-0010	KIT DE REPARACION VALV.DE NIVEL N° 3
15-0150	KIT 1/2 REPARACION VALVULA N° 3
18-0010	REPARACION VALVULA N° 3 STD.: Delantera
18-0110	REPARACION DE VALVULA N° 3 STD. Trasera Izquierda
18-0210	REPARACION DE VALVULA N° 3 STD. Trasera Derecha
<b>COMPONENTES DE VALVULAS</b>	
05-0011	PALANCA DE VALVULA DE NIVEL N°3 S/ROTULA
05-0012	CONJ. ROTULA DE CONEXION DE VALVULA N°3 C/TUERCA (8-10 mm)
05-0022	TAPON DE ENTRADA
05-0034	CUERPO DE ALUMINIO VALVULA N°3
05-0036	JUNTA DE ALUMINIO 12x17
05-0037	RODILLO LEVA
05-0038	EJE LEVA
05-0039	VASTAGO EMBOLO
05-0045	SUB-CONJUNTO FILTRO SALIDA AIRE, VALV.DE NIVEL N°3
05-0062	RACORD P/MANGUERA 5/16 Y TUERCA M14 C/NIPLE
05-0063	ADAPTADOR DE FILTRO SALIDA AIRE C/BOQUILLA, VALVULA N°3
05-0064	UNION ORIENTABLE M12 (SUB-CONJUNTO)
05-0065	CONJUNTO FILTRO SALIDA AIRE C/ADAPTADOR
05-0068	UNION ORIENTABLE M12 C/ NIPLE
05-0625	PALANCA VALVULA DE NIVEL N°3 C/ROTULA (CONJUNTO)
05-0711	TAPON M12x10

## **CAMARAS DE AIRE: PULMONES - FUELLES**

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>
<b>CAMARAS DE AIRE: CILINDRICAS FERVI AIR</b>	
01-0010	PULMON (h. 393 - Ømax 260 - 132/132): ED OA 101/SCANIA K112 tras./MB OHL Del.
01-0020	PULMON (h. 393 - Ømax 290 - 132/132): MB OH 1620/21 (95' en Adel.) - 1721-1115/VOLVO B10M-12M Tras.
01-0030	PULMON (h. 415 - Ømax 285 - 132/132): MB OH 1315 Del.
01-0310	PULMON (h. 440 - Ømax 360 - 199/199): MB OHL tras./ BOERO/ SEMIS - ACOPLADOS
01-0340	PULMON (h. 525 - Ømax 360 - 199/199): RANDOM/ SCANIA/ SEMIS - ACOPLADOS
01-0350	PULMON (h. 510 - Ømax 360 - 199/199): MALDONADO
01-0410	PULMON (h. 215 - Ømax 130 - 80/50): Cabina Camion Scania S3
01-0420	PULMON (h. 265 - Ømax 130 - 80/50): Cabina Camion Scania S4
01-0510	PULMON (h. 330 - Ømax 310 - 152/152): SCANIA K113/K112 del./ ZANELLO/ ED OA 105
01-0520	PULMON (h. 330 - Ømax 270 - 152/152): Reforma Camión SCANIA K124 Levanta Eje
01-0530	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 170/147): SEMIS/ACOPADOS
01-0550	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 152/132): Reforma Bus SCANIA K124 Delantero
01-0560	PULMON (h. 330 - Ømax. 310 - 152/147): Reforma Bus SCANIA K124 Eje Auxiliar
01-0810	PULMON (h. 360 - Ømax. 242 - 100/100): MB 1114 Del./ ED Midibus
01-0910	PULMON (h. 415 - Ømax. 242 - 120/120): SCANIA Br.(desde 96) Tras.
01-0940	PULMON (h. 525 - Ømax. 285 - 120/120): SCANIA Tr.
01-2010	PULMON (h. 400 - Ømax. 310 - 170/147) : TORMECAN/ MATRIPAR/ SEMIS - ACOPLADOS
01-2020	PULMON (h. 400 - Ømax. 310 - 152/152): VOLVO B10M - 12M Del./ IMEDT
01-2040	PULMON (h. 400 - Ømax. 290 - 152/147): Reforma Bus SCANIA K124 Eje Motriz/3° eje
01-2110	PULMON (h. 436 - Ømax. 310 - 170/147) : SEMIS/ACOPADOS
01-2120	PULMON (h. 436 - Ømax. 310 - 152/152): IMEDT
01-2130	PULMON (h. 436 - Ømax. 310 - 160/160) : SCANIA Br (desde 96') Del.
01-2210	PULMON (h. 370 - Ømax. 310 - 177/149) : TROLEBUS
01-2310	PULMON (h. 525 - Ømax. 310 - 170/147) : SEMIS/ACOPADOS
01-2320	PULMON (h. 525 - Ømax. 310 - 152/152) : SEMIS/ACOPADOS
<b>CAMARAS DE AIRE: LOBULARES FERVI AIR</b>	
01-6010	PUL. BILOBULAR (Ø223 - H 199 - Ø Ext. Boca 148 mm): VOLVO B58/ ARBUS Tras./ Levante SEMIS/ACOP.
01-6040	PUL. BILOBULAR (Ø252 - H 180 - Ø Ext. Boca 160 mm): ARBUS Tras./ BOERO/ Levante SEMIS/ACOP.
01-6080	PUL. BILOBULAR (Ø190 - H 180 - Ø Ext. Boca 123 mm): Eje Autodireccional/Levante
01-6090	PUL. BILOBULAR (Ø190 - H 210 - Ø Ext. Boca 123 mm): Eje Autodireccional/Levante
01-6110	PUL. BILOBULAR (Ø298 - H 199 - Ø Ext. Boca 216 mm): Levante Ejes Neum. SEMIS/ACOPADOS
01-6120	PUL. BILOBULAR (Ø298 - H 236 - Ø Ext. Boca 216 mm): Levante Ejes Neum. SEMIS/ACOPADOS
01-6130	PUL. BILOBULAR (Ø355 - H 203 - Ø Ext. Boca 275 mm): Levante Ejes Neum. SEMIS/ACOPADOS
01-6140	PUL. BILOBULAR (Ø355 - H 253 - Ø Ext. Boca 275 mm): SEMIS/ACOPADOS
01-8010	PUL. TRILOBULAR (Ø298 - H 289 - Ø Ext. Boca 216 mm): SEMIS/ACOPADOS
01-8020	PUL. TRILOBULAR (Ø355 - H 319 - Ø Ext. Boca 275 mm): SEMIS/ACOPADOS
01-8030	PUL. TRILOBULAR (Ø355 - H 293 - Ø Ext. Boca 275 mm): SEMIS/ACOPADOS
01-8040	PUL. TRILOBULAR (Ø252 - H 248 - Ø Ext. Boca 160 mm): ARBUS Delant.

## **PLATOS-TAZONES: Linea BUS-MICROS**

CODIGO	DESCRIPCION
<b>SOPORTE SUPERIOR: PLATOS</b>	
03-0010	SOPORTE SUP. DE PULMON ED OA Tras./Del.
03-0210	SOPORTE SUP. DE PULMON M. BENZ OHL Del.
03-0230	SOPORTE SUP.OHL Del. (DESDE 1/95 EN ADELANTE)
03-0250	SOPORTE SUP.OHL 1621/ 1721 (OKR) Del. y Tras.
03-0310	SOPORTE SUP. DE PULMON M.BENZ OHL Tras.
03-0510	SOPORTE SUP. SCANIA K-112 Del./ E.D. LARGA DISTANCIA Del.
03-0530	SOPORTE SUP. OA 105 Trasero Izq.-Der./ Tras. Tras. Derecho
03-0540	SOPORTE SUP. OA 105 Tras. Tras. Izquierdo
03-0550	SOPORTE SUPERIOR C/TOPE SCANIA K124
03-0610	SOPORTE SUP. SCANIA K-112 Tras.Motriz / E. D. LARGA DIST. Tra. Y 3° Eje
03-0710	SOPORTE SUP. PULMON SCANIA K-112 3°eje
03-0810	SOPORTE SUP. PULMON M.BENZ 1114
03-0910	SOPORTE SUP. OA 105 Delantero Izquierdo
03-0915	SOPORTE SUP. OA 105 Delantero Derecho
03-6910	SOPORTE SUP. C/Tope SCANIA Moderno Tras.
03-2130	SOPORTE SUP. C/Tope SCANIA Moderno Del.
<b>SOPORTE INFERIOR: TAZON/BASE</b>	
02-0010	TAZON OA 101 Delantero
02-0110	TAZON OA 101 Trasero
02-0210	TAZON M.BENZ OHL Delantero
02-0250	TAZON M.BENZ OHL 1621/1721 (OKR)
02-0255	TAZON M.B. OH 1621/1721 (OKR) con diente
02-0260	TAZON SCANIA K124 Delantero
02-0310AL	TAZON M.BENZ OHL TRASERO (ALUMINIO)
02-0510	TAZON SCANIA K112 Del/E. D. LARGA DIST Del./ E.D. PISO BAJO OA 105 (Del y Tras)
02-0610	TAZON SCANIA K112 Tra/EL DETALLE LARGA DIST Trasero
02-0710	TAZON SCANIA K-112 3° Eje
02-0810	TAZON M.BENZ 1114 Delantero
02-7910	TAZON SCANIA Moderno Tras.
02-2130	TAZON SCANIA Moderno Del.
<b>COMPONENTES: TOPES</b>	
04-0010	TOPE DE SUSPENSION GRANDE (98 mm): K-112, OA 101
04-0110	TOPE DE SUSPENSION SUPER GRANDE (110 mm)
04-0210	TOPE DE SUSPENSION CHICO (85 mm): OHL Del.
04-0310	TOPE DE SUSPENSION E.D. LARGA DISTANCIA - Externo
04-0410	TOPE DE SUSPENSION M. BENZ Externo
04-0610	TOPE DE SUSPENSION OA 105 (105 mm): PISO BAJO

## **COMPONENTES P/ ARMADO DE CONJ. LOBULARES**

Código	Descripción
<b>TAPAS: Superior e Inferior - BRIDAS</b>	
<b>1) p/fuelles: 01-6010</b>	
03-6020	CONJUNTO: TAPA SUPERIOR (Fijac. 2 Esparr. y Ent. de Aire) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6025	CONJUNTO: TAPA INFERIOR (Fijac. Hembra 2 Insertos) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6010	BRIDA DE ALUMINIO: Ø Ext. Boca 148 mm (8 Agujeros)
03-6011	TAPA METALICA SUPERIOR: Fijac. 2 Esparr. y Ent. de Aire (e/c 89 mm)
03-6012	TAPA METALICA INFERIOR: Fijac. Hembra 2 Insertos c/Tornillos (e/c 89 mm)
TO-06133	TORNILLO DE CIERRE BRIDA-TAPA: M8 x 1,25 x 19
<b>2) p/fuelles: 01-6040, 01-8040</b>	
03-6040	CONJUNTO: TAPA SUPERIOR (Fijac. 2 Tornillos 1/2" en Brida y Ent. Aire) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6045	CONJUNTO: TAPA INFERIOR (Fijac. 2 Tornillos 1/2" en Brida) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6041	BRIDA DE ALUMINIO: Ø Ext. Boca 160 mm (8 Agujeros)
03-6042	TAPA METALICA SUPERIOR: Fijac. 2 Tornillos 1/2" en Brida y Ent. Aire

03-6046	TAPA METALICA INFERIOR: Fijac. 2 Tornillos 1/2" en Brida
<b>3) p/fuelles: 01-6080, 01-6090</b>	
03-6080	CONJUNTO: TAPA SUPERIOR (Fijac. 2 Esparr. y Ent. de Aire) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6085	CONJUNTO: TAPA INFERIOR (Fijac. 2 Esparr.) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6080	BRIDA DE ALUMINIO: Ø Ext. Boca 123 mm (8 Agujeros)
03-6082	TAPA METALICA SUPERIOR: Fijac. 2 Esparr. y Ent. de Aire (e/c 70 mm)
03-6086	TAPA METALICA INFERIOR: Fijac. Hembra 2 Insertos c/Tornillos (e/c 70 mm)
<b>4) p/fuelles: 01-6110, 01-6120, 01-8010</b>	
03-6130	CONJUNTO: TAPA SUPERIOR (Fijac. 2 Esparr. y Ent. Aire) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6135	CONJUNTO: TAPA INFERIOR (Fijac. Hembra 2 Insertos) + BRIDA (c/Tornillos)
03-6120	BRIDA DE ALUMINIO: Ø Ext. Boca 216 mm (12 Agujeros)
03-6121	TAPA METALICA SUPERIOR: Fijac. 2 Esparr. y Ent. de Aire (e/c 157,5 mm)
03-6122	TAPA METALICA INFERIOR: Fijac. Hembra 2 Insertos c/Tornillos (e/c 157,5 mm)
<b>5) p/fuelles: 01-6130, 01-6140, 01-8020, 01-8030</b>	
03-8030	CONJUNTO: TAPA SUPERIOR (4 Fijaciones y Ent. Aire) + BRIDA (C/Tornillos)
03-8025	CONJUNTO: TAPA INFERIOR (4 Fijaciones) + BRIDA (C/Tornillos)
03-8021	TAPA METALICA SUPERIOR: Fijac. 4 Esparr. y Ent. Aire
03-8022	TAPA METALICA INFERIOR: Fijac. 4 Espárragos
03-8020	BRIDA DE ALUMINIO: Ø Ext. Boca 275 mm (12 Agujeros)
03-8040	CONJUNTO: TAPA SUPERIOR (2 Fijaciones Niple y Esparr.) + BRIDA (c/Tornillos)
03-8035	CONJUNTO: TAPA INFERIOR (2 Fijaciones Espárragos) + BRIDA (c/Tornillos)
03-8023	TAPA METALICA SUPERIOR: 2 Fijaciones Niple y Espárrago (e/c 157,5 mm)
03-8024	TAPA METALICA INFERIOR: 2 Fijaciones Espárragos (e/c 157,5 mm)
03-8025/T	CONJUNTO: TAPA INFERIOR CON TOPE (4 Fijaciones) + BRIDA (C/Tornillos)

### **SOPORTES SUPERIORES: PLATOS P/ CONJUNTOS DE CARGA**

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>
<b>SOPORTE SUPERIOR: PLATOS STD. Y ESPECIALES</b>	
<b>(p/pulmones:01-0530/01-2010/01-2110/01-2310)</b>	
03-3010RA	CONJUNTO PLATO DE CHAPA - ESTAMPADO:Fijación 1+1 (Niple+Esparr.) (e/c =140 mm)
03-3010RA/D	CONJ. PLATO ESTAMPADO + DISCO DE APOYO: Fijación 1+1 (Niple + Esparr.) (e/c=140 mm)
03-2013RA/G1	CONJ. PLATO ESPECIAL DE ALUMINIO: Fijación 1+1 (Niple+Esparr.) (e/c =158.8 mm)
03-2013HRA/G1	CONJ. PLATO ESPECIAL DE HIERRO: Fijación 1+1 (Niple+Esparr.) (e/c =158.8 mm)
03-2011RE/G2	CONJ. PLATO ESPECIAL DE HIERRO: Fijación 2+1 (2 Esparr. + Ent. Aire) (e/c =150 mm)
03-2014RE/G3	CONJ. PLATO ESPECIAL DE HIERRO: Fijación 2+1 (2 Esparr. + Ent. Aire) (e/c =160 mm)
23-0301	CHAPA DE CIERRE: (0.9 mm.)
23-3010	DISCO SUPERIOR DE APOYO: ø 230 mm x 1/4" (Accesorio Optativo)
TU-00143	TUERCA NIPLA M12 x 1,50
TU-02727	TUERCA ESPARRAGO AUTOFRENANTE M12 x 1,50
AR-0301	ARANDELA DE RETENCION: ø 20 mm
AR-0302	ARANDELA DE RETENCION: ø 12 mm
<b>SOPORTE SUPERIOR: PLATOS STD. Y ESPECIALES</b>	
<b>(p/pulmones:01-0310/01-0340)</b>	
<b>PLATO ESTAMPADO: Fijación 1+1 (e/c= 158.8 mm)</b>	
03-3510	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA C/TOPE VULCANIZADO
03-3520	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA C/PORTA TOPE (sin tope)
03-3515	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA SIN TOPE
03-3540	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA CON TOPE
23-0302	CHAPA DE CIERRE: Superior (e=0.9mm)
22-3715	DISCO SUPERIOR DE APOYO: ø 300 mm x 1/4" (E/C 158.8mm) (Acc. Optativo)
<b>PLATO ESTAMPADO TIPO RDN: Fijación 4+1</b>	
03-3410	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA C/TOPE VULCANIZADO
03-3420	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA C/PORTA TOPE (sin tope)
03-3430	CONJUNTO PLATO CHAPA ESTAMPADA SIN TOPE
22-6710/RDN	DISCO SUPERIOR DE CIERRE: Fijac. 4+1 (Esparr.+ Ent. Aire) Ø 300 mm x 1/4
<b>PLATO ALUMINIO: Fijación 4+1</b>	
03-1910	CONJUNTO PLATO DE ALUMINIO + DISCO RETENTOR C/TOPE: CAMION SCANIA S4
03-2510	CONJUNTO PLATO DE ALUMINIO S/TOPE

22-6710	DISCO SUPERIOR DE CIERRE: Fijac. 4+1 (Esparr.+ Ent. Aire) Ø 300 mm x 1/4
T0-06203	TORNILLO ALLEN C/FRESADA M10x1.5x20

## **SOPORTES INFERIORES: TAZONES P/CARGA**

CODIGO	DESCRIPCION
	<b>TAZON/PISTON/BASE DE ALUMINIO</b> <b>(p/pulmones: 01-0530, 01-2010, 01-2110, 01-2310)</b>
	<b>BASE DE ALUMINIO (h=100 mm)</b>
02-2911	TAZON/ BASE DE ALUMINIO (H 100 mm)
02-2910RV	CONJUNTO BASE+RETENTOR C/TOPE VULCANIZADO (c/ Tornillos)
02-2910RS	CONJUNTO BASE+RETENTOR S/TOPE (c/ Tornillos)
02-2910RP	CONJUNTO BASE+RETENTOR C/TOPE ESPECIAL (c/ Tornillos)
	<b>BASE DE ALUMINIO (h=140 mm)</b>
02-2811	TAZON/ BASE DE ALUMINIO (H 140 mm)
02-2810RV	CONJUNTO BASE+RETENTOR C/TOPE VULCANIZADO (c/ Tornillos)
02-2810RS	CONJUNTO BASE+RETENTOR S/TOPE (c/ Tornillos)
02-2810RP	CONJUNTO BASE+RETENTOR C/TOPE ESPECIAL (c/ Tornillos)
	<b>BASE DE ALUMINIO (h=190 mm)</b>
02-2711	TAZON/ BASE DE ALUMINIO (H 190 mm)
02-2710RV	CONJUNTO BASE+RETENTOR C/TOPE VULCANIZADO (c/ Tornillos)
02-2710RS	CONJUNTO BASE+RETENTOR S/TOPE (c/ Tornillos)
02-2710RP	CONJUNTO BASE+RETENTOR C/TOPE ESPECIAL (c/ Tornillos)
	<b>COMPONENTES</b>
23-4940	DISCO INFERIOR DE APOYO: ø 260 mm x 10mm (Optativo)
02-4019	DISCO RETENTOR C/TOPE VULCANIZADO
02-9022	DISCO RETENTOR S/TOPE
02-4119	DISCO RETENTOR C/TOPE ESPECIAL: 85 mm
04-0010	TOPE ESPECIAL (h. 98mm)
04-0210	TOPE ESPECIAL ( h. 85mm)
TO-02281	TORNILLO EXAG. 8,8 M12 1,75 X 25
TU-02727	TUERCA AUTOFRENANTE M12 X 1,50
	<b>TAZON/ PISTON/ BASE</b> <b>(p/pulmones:01-0310/01-0340)</b>
	<b>TAZON CHAPA ESTAMPADA</b>
02-3410	CONJUNTO: TAZON (c/ Costillas)+DISCO RETENTOR (c/ Tornillos) h: 150 mm
02-3411	TAZON/ BASE DE CHAPA ESTAMPADA (c/ Costillas) h: 150 mm
02-3010	CONJUNTO: TAZON (c/ Costillas)+DISCO RETENTOR (c/ Tornillos) h:180 mm
02-3011	TAZON/ BASE DE CHAPA (c/ Costillas) h:180 mm
	<b>TAZON DE ALUMINIO</b>
02-2510	CONJUNTO: TAZON ALUMINIO+DISCO RETENTOR (c/ Tornillos) h: 150 mm
02-2511	TAZON/ BASE DE ALUMINIO h: 150 mm
02-2410	CONUNTO TAZON ALUMINIO + DISCO RETENTOR (c/ Tornillos) h: 180 mm
02-2411	TAZON/ BASE DE ALUMINIO h: 180 mm
	<b>COMPONENTES</b>
02-2520	DISCO RETENTOR P/TAZON DE ALUMINIO
02-3610	DISCO RETENTOR P/TAZON DE CHAPA

## **CONJUNTOS DE SUSPENSION DE CARGA MEDIANA**

CODIGO	DESCRIPCION
06-4710RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 400 mm (*)
06-4720RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 400 mm (*)
06-4730RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 400 mm (*)
06-4510RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 427 mm (*)
06-4520RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 427 mm (*)
06-4530RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 427 mm (*)
06-4610RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 474 mm (*)

06-4620RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 474 mm (*)
06-4630RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 474 mm (*)
06-4310RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 500 mm (*)
06-4320RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 500 mm (*)
06-4330RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 500 mm (*)
06-3110RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 563 mm (*)
06-3120RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 563 mm (*)
06-3120RA/G1	CONJ. DE CARGA MED. ESPECIAL: PLATO ALUMINIO (e/c 158.8 mm): H.max. 563 mm.(*)
06-3120RE/G3	CONJ. DE CARGA MED. ESPECIAL: PLATO HIERRO 2+1 (e/c 160 mm): H.max. 563 mm.(*)
06-3130RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 563 mm (*)
06-3010RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 610 mm (*)
06-3020RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 610 mm (*)
06-3020RA/G1-E	CONJ. DE CARGA MED. ESPECIAL PLATO ALUMINIO (e/c 158.8 mm) + Disco Inf. de Apoyo
06-3020 HRA/G1-E	CONJ. DE CARGA MED. ESPECIAL PLATO HIERRO (e/c: 158.8) + Disco Inf. de Apoyo
06-3030RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 610 mm (*)
06-4410RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 540 mm (*)
06-4420RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 540 mm (*)
06-4430RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 540 mm (*)
06-3310RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 592 mm (*)
06-3320RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 592 mm (*)
06-3320RA/G1-E	CONJ. DE CARGA MEDIANO ESPECIAL: PLATO ALUMINIO (e/c: 158.8) + Planchuela Inf.
06-3330RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 592 mm (*)
06-3210RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 645 mm (*)
06-3220RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 645 mm (*)
06-3230RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 645 mm (*)
06-5010RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 655 mm (*)
06-5020RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 655 mm (*)
06-5030RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 655 mm (*)
06-4810RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 680 mm (*)
06-4820RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 680 mm (*)
06-4830RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 680 mm (*)
06-4910RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 730 mm (*)
06-4920RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 730 mm (*)
06-4930RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 730 mm (*)
06-4940RA	CONJUNTO DE CARGA MEDIANO: Ø max. 320 mm - H. max. 740 mm (*)
06-9510	SUBCONJ. PULMON+PLATO 2+1 (e/c160mm); p/Balancin IVECO
06-8030	CONJUNTO DE CARGA LIVIANA (CAMION 4T)

## **CONJUNTOS DE SUSPENSION DE CARGA PESADOS**

CODIGO	DESCRIPCION
--------	-------------

### **CONJUNTOS CARGA PESADA (BASE DE ALUMINIO)**

06-5410RA/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 610 mm (*)
06-5440RA/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 610 mm (*) (e/c140mm)
06-5610RE/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 610 mm (*)
06-5640RE	CONJ. DE CARGA PESADA : Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-3610RA/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-3630RA/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-5510RA/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 720 mm (*)
06-5840RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*) (T/Maldonado)
06-3710RA/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 750 mm (*)
06-5310RE/AL	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)
06-5340RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)

### **CONJUNTOS CARGA PESADA (BASE DE CHAPA)**

06-5410RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-5420RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-5430RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-5610RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-5620RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-5630RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 615 mm (*)
06-3610RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)

06-3620RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-3630RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-5910RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-5920RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-5930RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 645 mm (*)
06-5510RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*)
06-5520RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*)
06-5530RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*)
06-5810RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*)
06-5820RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*)
06-5830RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 715 mm (*)
06-3710RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)
06-3720RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)
06-3730RA	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)
06-5310RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)
06-5320RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)
06-5330RE	CONJUNTO DE CARGA PESADA: Ø max. 360 mm - H. max. 755 mm (*)