

CAMPEONA DEL MUNDO



# DERBI 2002

RABASA

6v.



## Catálogo piezas de recambio

DERBI MOTORS, S.A.

Presentamos a todos nuestros colaboradores el nuevo catálogo de recambios del modelo DERBI 2002, 6V. S equipado con arranque eléctrico, bajo iguales directrices en que se presentaron los demás catálogos de recambios.

La distribución del presente catálogo se compone de un sólo tipo de láminas en las que figuran unos números que sirven para localizar la denominación y número de código correspondiente a cada pieza.

Por su probada calidad y precio

Para atenerse a la garantía DERBI

Para ofrecer a su vehículo una máxima duración

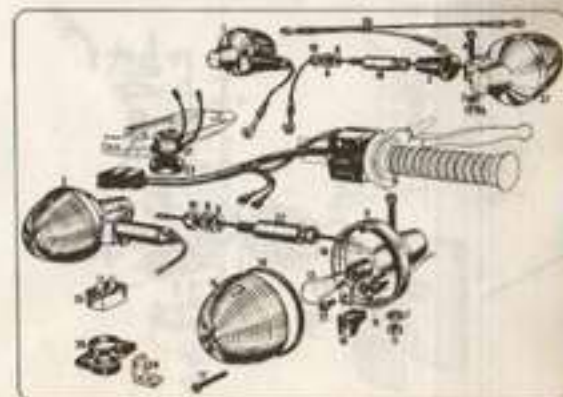
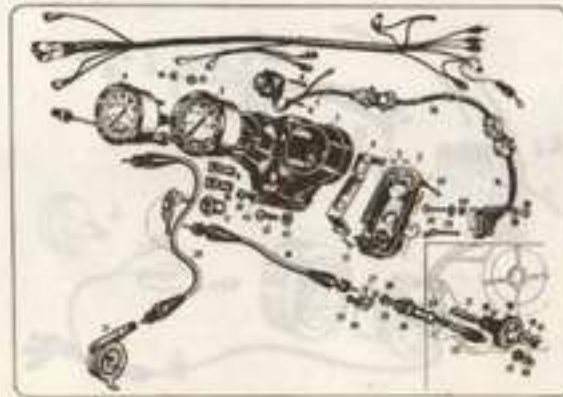
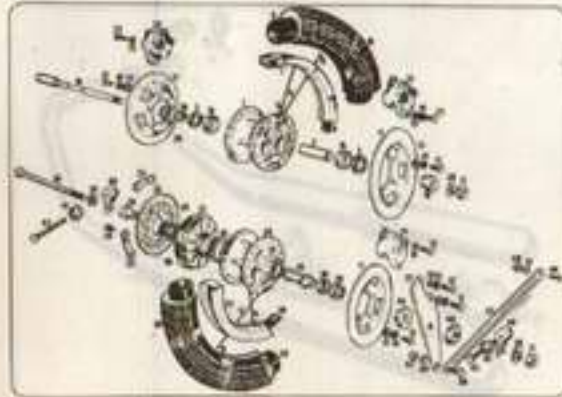
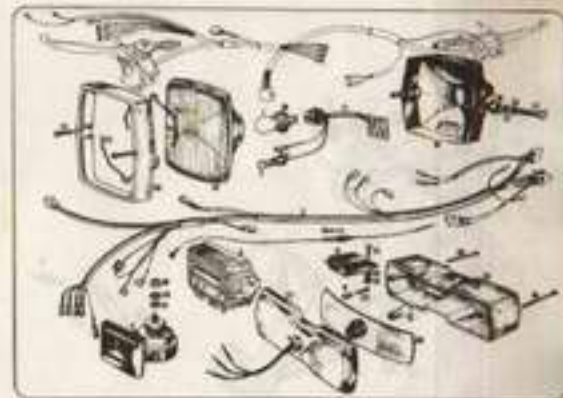
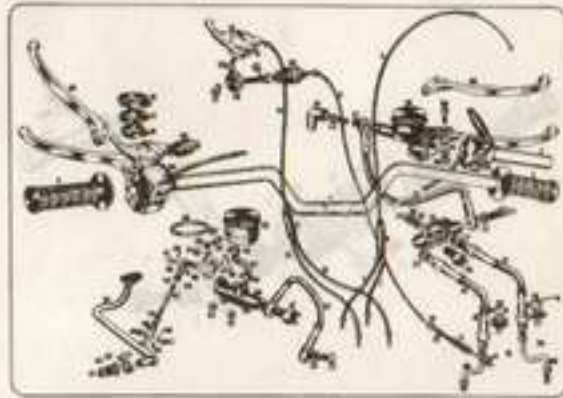
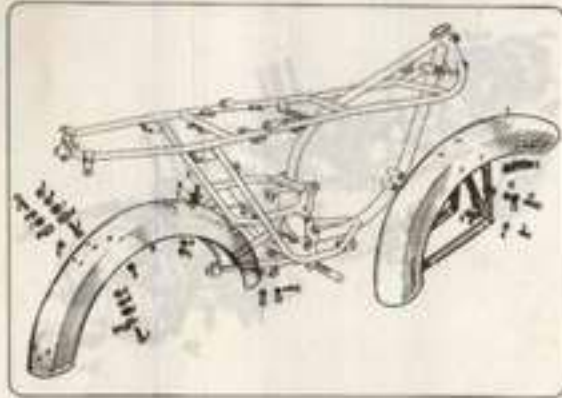
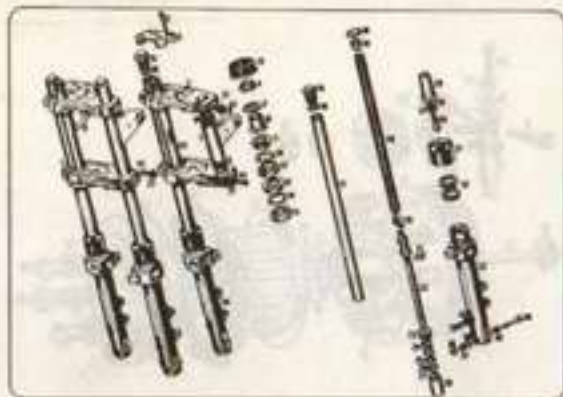
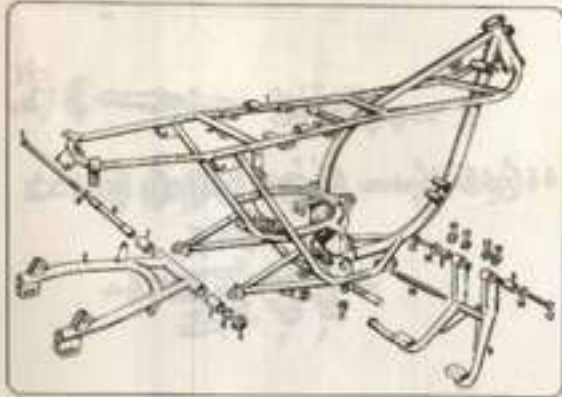
Para que los recambios le den pleno rendimiento ..... exija recambios originales

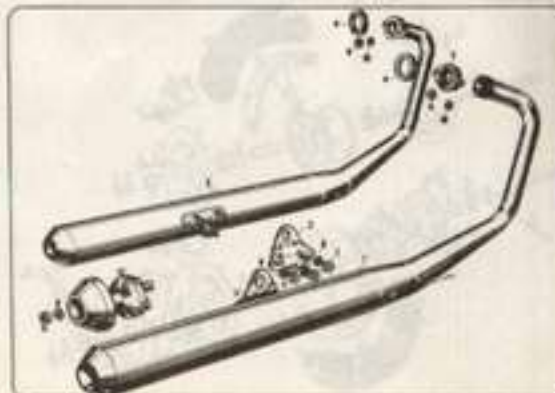
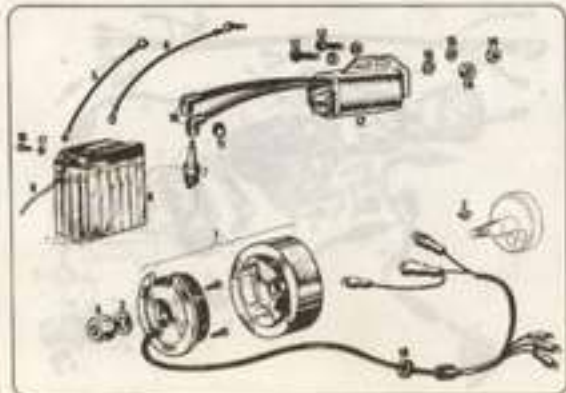
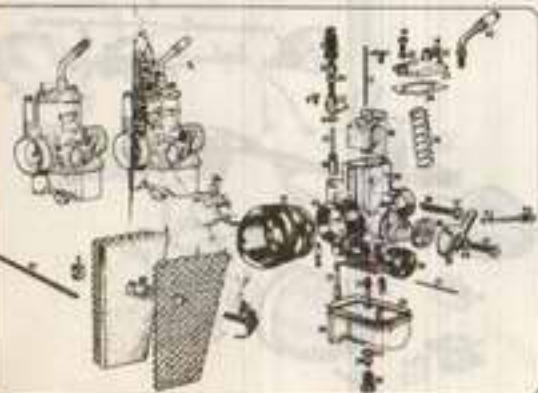
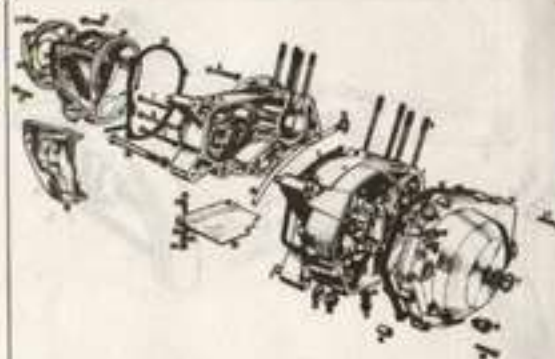
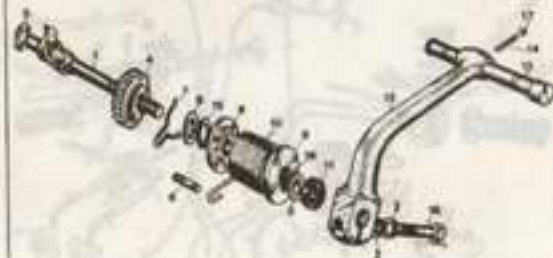
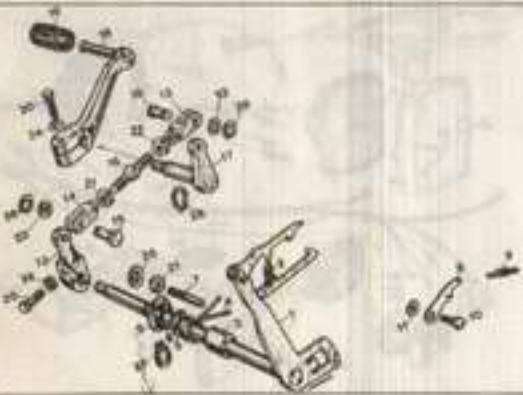
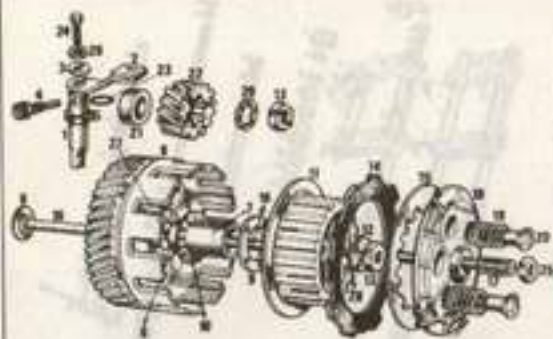
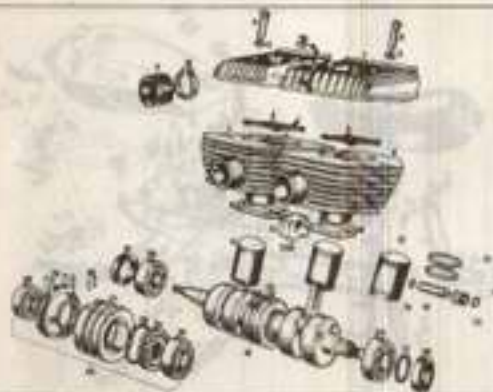
DERBI

....SON GARANTIA

## INDICE DE LAMINAS

Grupos: 01 Cuadro - 03 Basculante - 08 Caballete .....	Lámina nº 1
Grupo : 02 Horquilla directriz .....	Lámina nº 2
Grupos: 04 Depósito - 05 Caja herramientas - 06 Sillín - 15 Montaje chasis .....	Lámina nº 3
Grupo : 07 Guardabarros .....	Lámina nº 4
Grupos: 09 Manillar y mandos - 11 Pedal freno .....	Lámina nº 5
Grupo : 10 Instalación eléctrica .....	Lámina nº 6
Grupos: 12 Rueda delantera - 13 Rueda trasera .....	Lámina nº 7
Grupo : 16 Instrumentos de control .....	Lámina nº 8
Grupo : 17 Intermitencias .....	Lámina nº 9
Grupo : 25 Motriz .....	Lámina nº 10
Grupo : 26 Embrague .....	Lámina nº 11
Grupo : 27 Selector .....	Lámina nº 12
Grupo : 28 Cambio .....	Lámina nº 13
Grupo : 29 Arranque .....	Lámina nº 14
Grupo : 30 Carters .....	Lámina nº 15
Grupo : 32 Carburador .....	Lámina nº 16
Grupo : 33 Volante magnético y encendido .....	Lámina nº 17
Grupo : 34 Escape y silencioso .....	Lámina nº 18
Grupo : 39 Arranque eléctrico .....	Lámina nº 19
Grupo : 51 Accesorios normales .....	Lámina nº 20
Grupo : Esquema eléctrico .....	Lámina nº 21





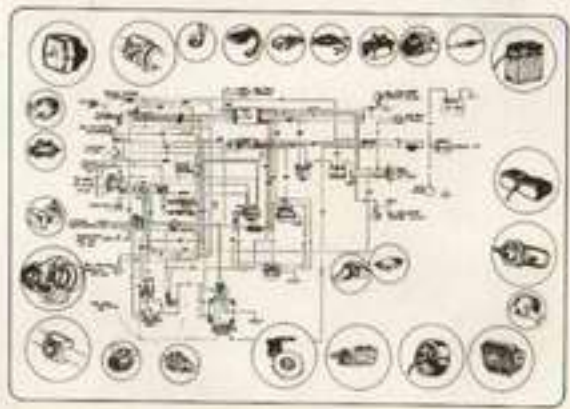
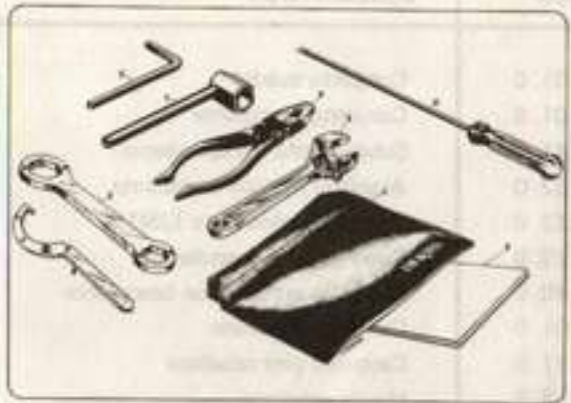
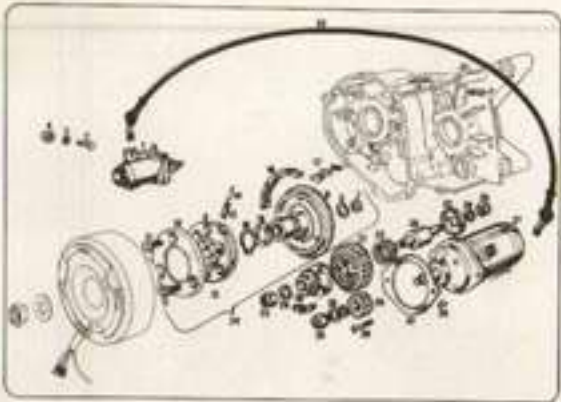


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	63. 01. 01. 0	Conjunto cuadro	1	1
2	63. 03. 01. 0	Conjunto basculante	1	1
3	55. 03. 41. 0	Subconjunto eje basculante	1	1
4	31. 12. 32. 0	Arandela fijación basculante	2	2
5	00. 23. 12. 0	Tuerca autoblocante 12M150	1	-
6	55. 03. 23. 0	Tubo guía eje basculante	1	1
7	55. 03. 40. 0	Casquillo articulación basculante	2	2
8	63. 08. 01. 0	Conjunto caballete	1	1
9	55. 08. 17. 0	Casquillo giro caballete	2	2
10	55. 08. 08. 0	Muelle caballete	1	1
11	55. 08. 06. 0	Goma tope caballete	1	-
12	00. 02. 1. 45	Tornillo cabeza exagonal 10M150x45	2	-
13	00. 23. 10. 0	Tuerca autoblocante 10M150	2	-
14	00. 31. 10. 0	Arandela plana mecanizada $\varnothing$ 10	4	-

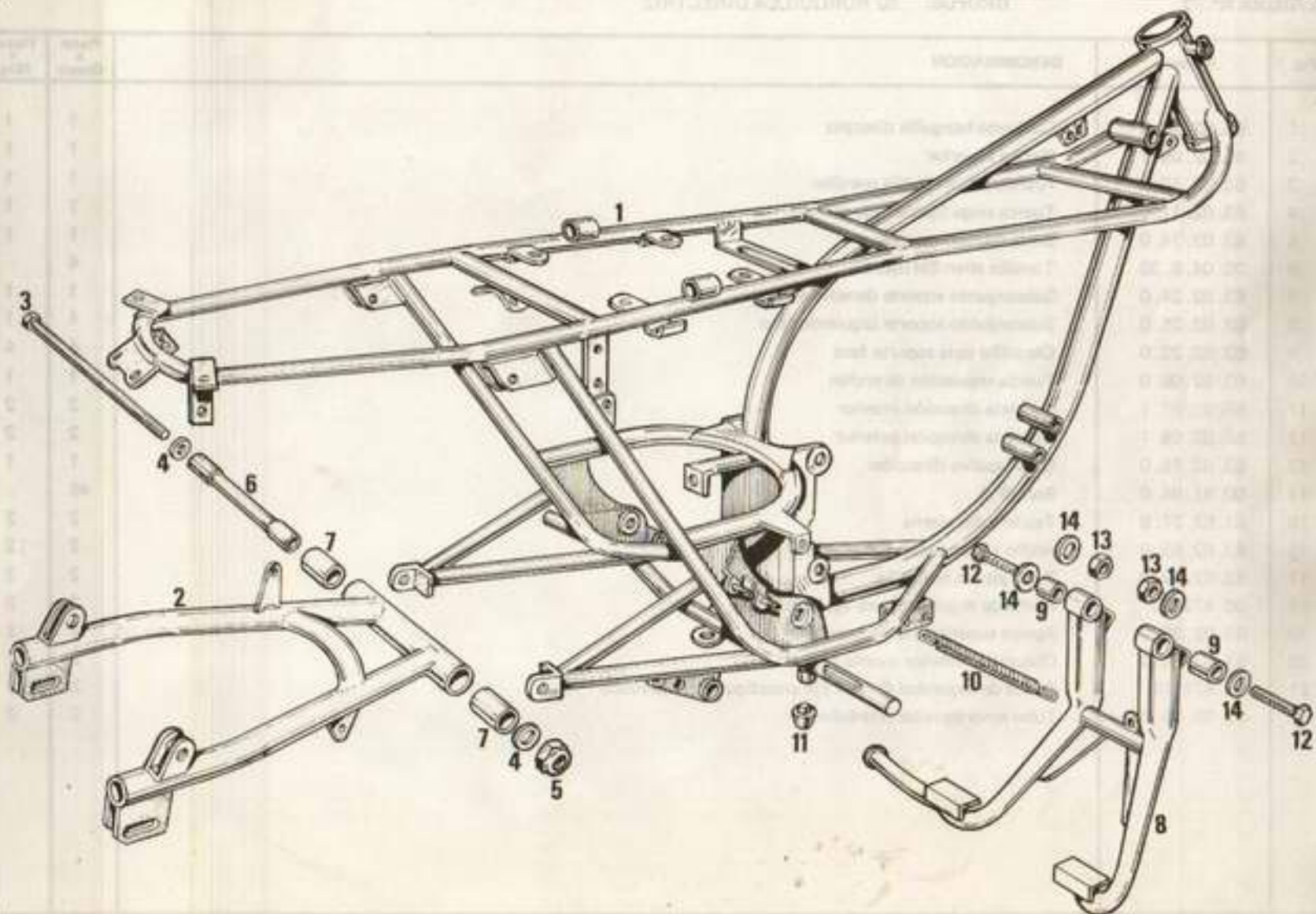




Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
1	63. 02. 00. 0	Conjunto horquilla directriz	1	1
2	55. 02. 09. 1	Platina superior	1	1
3	63. 02. 10. 0	Arandela fijación tija manillar	1	1
4	63. 02. 11. 0	Tuerca ciega fijación tija manillar	1	1
5	63. 02. 74. 0	Brida fijación manillar	1	1
6	00. 04. 6. 30	Tornillo allen 6M100x30	4	-
7	63. 02. 24. 0	Subconjunto soporte derecho faro	1	1
8	63. 02. 25. 0	Subconjunto soporte izquierdo faro	1	1
9	63. 02. 22. 0	Casquillo guía soporte faro	4	4
10	63. 02. 08. 0	Tuerca regulación dirección	1	1
11	55. 02. 07. 1	Cazoleta dirección interior	2	2
12	55. 02. 06. 1	Cazoleta dirección exterior	2	2
13	63. 02. 76. 0	Guardapolvo dirección	1	1
14	00. 61. 04. 0	Bola $\phi$ 4	46	-
15	63. 02. 27. 0	Tapón tubo pierna	2	2
16	63. 02. 63. 0	Anillo tórico tapón tubo pierna	2	2
17	63. 02. 19. 0	Tubo pierna horquilla	2	2
18	00. 472. 29	Anillo de seguridad para agujeros $\phi$ 29	2	2
19	63. 02. 60. 0	Apoyo superior muelle horquilla	2	2
20	63. 02. 58. 0	Obturador inferior muelle horquilla	2	2
21	00. 471. 16	Anillo de seguridad $\phi$ 16 - Eje amortiguador hidráulico	2	2
22	63. 02. 16. 0	Tubo amortiguador hidráulico	2	2



Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
23	63.02.59.0	Embolo amortiguador	2	2
24	63.02.88.0	Muelle retención émbolo	2	2
25	63.02.52.0	Arandela válvula superior	2	2
26	63.02.79.0	Anillo distribuidor	2	2
27	63.02.51.0	Arandela válvula inferior	2	2
28	63.02.15.0	Cilindro soporte válvula	2	2
29	63.02.54.0	Válvula amortiguador hidráulico	2	2
30	00.31.08.0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	2	-
31	63.02.23.0	Guardapolvo horquilla	2	2
32	63.02.47.0	Retén pierna horquilla	4	4
33	63.02.13.0	Pierna horquilla derecha	1	1
34	63.02.12.0	Pierna horquilla izquierda	1	1
35	63.02.50.0	Tornillo vaciado aceite	2	2
36	00.02.8.60	Tornillo cabeza exagonal 8M125x60	1	1
37	00.33.08.0	Arandela de muelle $\phi$ 8	2	-
38	00.21.08.0	Tuerca exagonal 8M125	2	-
39	63.02.17.0	Muelle horquilla	2	2
40	00.04.8.25	Tornillo allen 8M125x25	2	2
41	00.04.8.35	Tornillo allen 8M125x35	6	6
42	63.02.28.0	Arandela tornillo vaciado aceite	2	2
43	63.02.01.0	Subconjunto tija y platina	1	1



Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
1	63.04.01.0	Conjunto depósito	1	1
2	55.04.11.0	Marca depósito	2	2
3	55.04.13.0	Conjunto tapón depósito	1	1
4	55.04.18.0	Conjunto grifo gasolina	2	2
5	55.04.32.0	Tubo gasolina grifo carburador derecho	1	1
6	55.04.53.0	Tubo gasolina grifo carburador izquierdo	1	1
7	55.04.49.0	Tubo comunicación grifos	1	1
8	63.05.07.0	Tapa derecha caja filtro	1	1
9	55.05.22.0	Marca caja herramientas 8v.	2	2
10	55.05.16.0	Marca caja herramientas 2002	2	2
11	55.05.34.0	Silentbloch tapa caja filtro	4	4
12	63.05.08.0	Tapa izquierda caja filtro	1	1
13	64.18.36.0	Subconjunto brida fijación baterías	2	2
14	63.05.25.0	Subconjunto goma silentbloc caja herramientas	2	2
15	89.15.70.0	Tornillo fijación tapas	2	2
16	63.05.18.0	Arandela fijación tapa caja filtro	2	2
17	63.06.01.0	Conjunto sillín	1	1
18	55.08.06.0	Goma tope sillín	6	6
19	00.31.08.0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	1	-

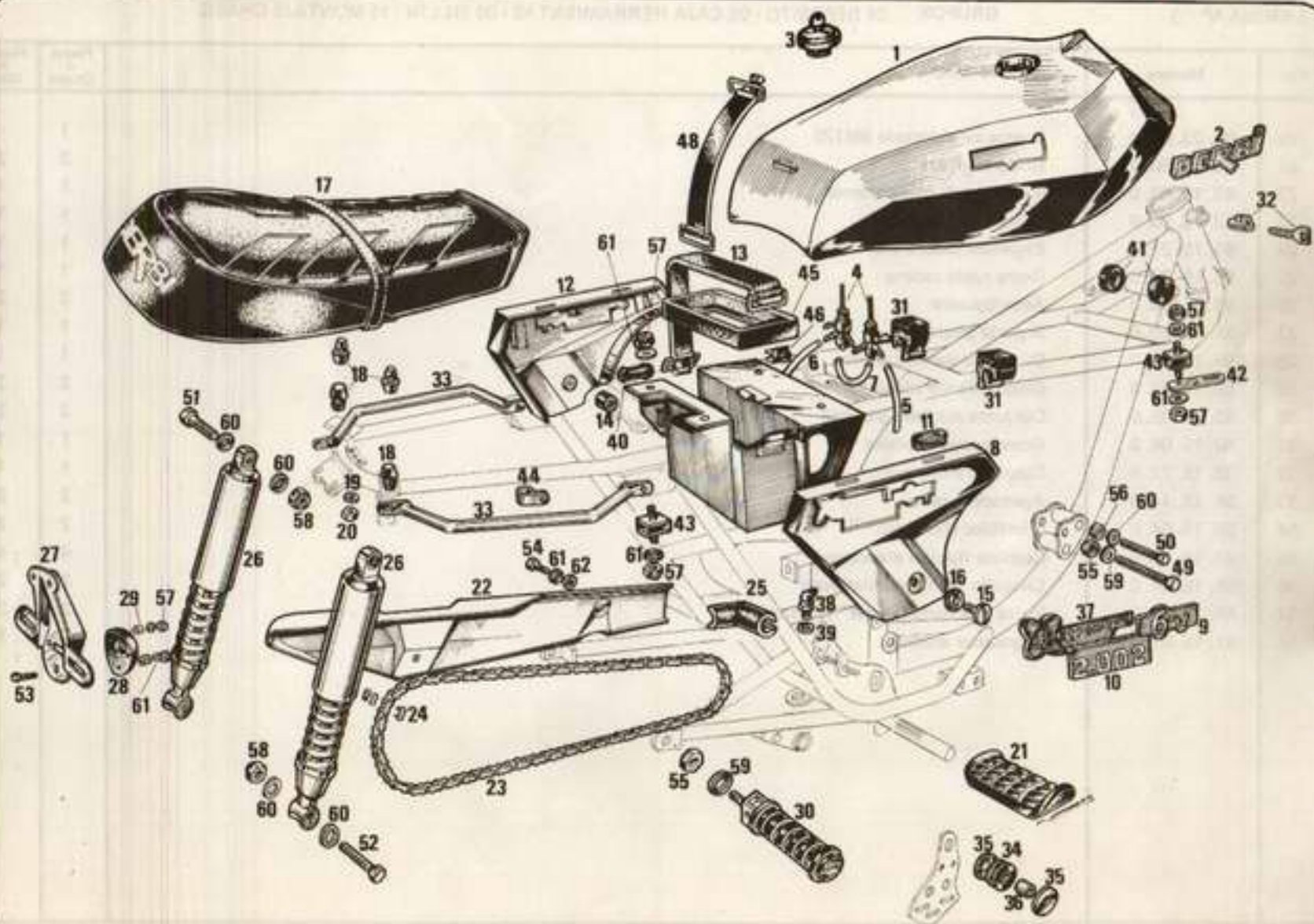


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	00. 23. 08. 0	Tuerca autoblocante 8M125	1	-
21	55. 15. 50. 0	Goma estribera	2	2
22	63. 18. 83. 0	Subconjunto cubrecadenas	1	1
23	63. 15. 20. 0	Cadena secundaria	1	1
24	55. 15. 21. 0	Enganche cadena secundaria	1	1
25	55. 18. 33. 0	Goma ruido cadena	1	1
26	55. 15. 19. 0	Amortiguador	2	2
27	55. 15. 28. 0	Soporte piloto	1	1
28	55. 18. 43. 0	Silentbloc soporte piloto	1	1
29	55. 15. 53. 0	Casquillo tope silentbloc	3	3
30	55. 15. 09. 0	Conjunto estribera pasajero	2	2
31	63. 15. 06. 0	Goma apoyo depósito	1	1
32	38. 15. 77. 0	Conjunto antirrobo	1	1
33	55. 18. 44. 0	Agarradero moto	2	2
34	55. 15. 54. 0	Silentbloc silencioso	2	2
35	55. 15. 55. 0	Cazoleta fijación silencioso	4	4
36	55. 15. 47. 0	Casquillo silentbloc silencioso	2	2
37	55. 15. 32. 0	Marca caja herramientas "Electronic"	2	2
38	31. 15. 01. 0	Engrasador acodado	1	1

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
39	31. 02. 28. 0	Arandela nivel aceite	1	1
40	63. 02. 25. 0	Silentbloc fijación sillín	2	2
41	63. 15. 05. 0	Silentbloc depósito	2	2
42	55. 18. 52. 0	Soporte silentbloc claxon	1	1
43	55. 18. 53. 0	Conjunto silentbloc claxon	2	2
44	55. 15. 08. 0	Brida sujeción cables volante	2	2
45	63. 18. 47. 0	Goma amortiguación batería	1	1
46	55. 18. 46. 0	Silentbloc portafusibles	1	1
47	63. 18. 54. 0	Conjunto caja batería y filtro aire	1	1
48	22. 15. 92. 0	Subconjunto brida fijación depósito	1	1
49	00. 02. 1. 01	Tornillo cabeza exagonal 10M150x100	3	-
50	00. 02. 8. 80	Tornillo cabeza exagonal 8M125x80	2	-
51	00. 02. 8. 45	Tornillo cabeza exagonal 8M125x45	2	-
52	00. 02. 8. 40	Tornillo cabeza exagonal 8M125x40	2	-
53	00. 02. 6. 20	Tornillo cabeza exagonal 6M100x20	3	-
54	00. 02. 6. 10	Tornillo cabeza exagonal 6M100x10	1	-
55	00. 23. 10. 0	Tuerca autoblocante 10M150	5	-
56	00. 23. 08. 0	Tuerca autoblocante 8 M125	2	-
57	00. 23. 06. 0	Tuerca autoblocante 6M100	10	-
58	00. 24. 08. 0	Tuerca cleaveloc 8M125	2	-
59	00. 31. 10. 0	Arandela plana mecanizada de $\varnothing$ 10	8	-
60	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada de $\varnothing$ 8	11	-
61	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\varnothing$ 6	13	-
62	00. 34. 06. 0	Arandela de estrella interior $\varnothing$ 6	1	-



LAMINA N° 4

GRUPOS: 07 GUARDABARROS

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	63.07.01.0	Conjunto guardabarros delantero	1	1
2	55.07.24.0	Goma rozamiento cables	2	2
3	00.02.6.15	Tornillo cabeza exagonal 6M100x15	2	-
4	00.31.06.0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 6	4	-
5	00.23.06.0	Tuerca autoblocante 6M100	2	-
6	63.07.14.0	Subconjunto guardabarros trasero	1	-
7	21.05.18.0	Arandela goma fijación guardabarros	6	-
8	31.10.61.0	Arandela refuerzo guardabarros	5	-
9	31.15.02.0	Goma protección cables $\phi$ 6	2	-
10	55.10.98.0	Brida fijación cable faro piloto	2	-
11	00.02.8.15	Tornillo cabeza exagonal 8M125x15	1	-
12	00.31.08.0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	4	-
13	00.34.08.0	Arandela de estrella interior $\phi$ 8	2	-

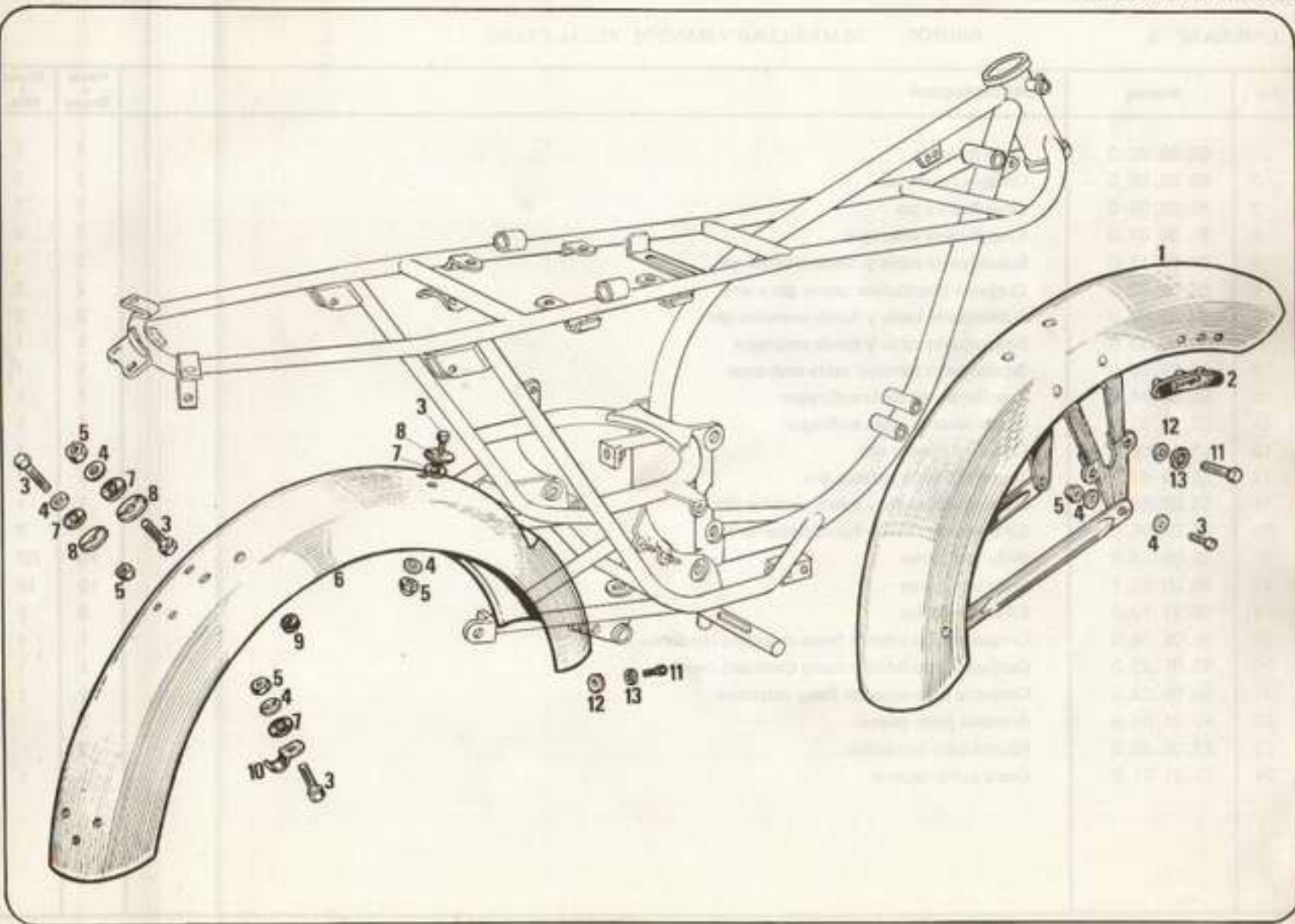


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	63. 09. 02. 0	Tubo manillar	1	1
2	63. 09. 08. 0	Conjunto puño gas	1	1
3	55. 09. 09. 0	Empuñadura gas	1	1
4	55. 09. 07. 0	Empuñadura embrague	1	1
5	63. 09. 17. 0	Subconjunto cable y funda anterior gas	1	1
6	55. 09. 85. 0	Conjunto distribuidor cables gas y aire	2	2
7	63. 09. 89. 0	Subconjunto cable y funda posterior gas	2	2
8	63. 09. 30. 0	Subconjunto cable y funda embrague	1	1
9	08. 09. 35. 0	Subconjunto terminal cable embrague	1	1
10	55. 09. 34. 0	Tornillo tensor cable embrague	1	1
11	55. 09. 33. 0	Muelle retorno cable embrague	1	1
12	55. 09. 66. 0	Conjunto maneta aire	1	1
13	55. 09. 97. 0	Soporte fijación palanca aire	1	1
14	63. 09. 65. 0	Subconjunto cable y funda anterior aire	1	1
15	63. 09. 95. 0	Subconjunto cable y funda posterior aire	2	2
16	55. 09. 53. 0	Brida une cables	10	10
17	68. 09. 53. 1	Brida une cables	10	10
18	63. 21. 12. 0	Brida une cables	3	3
19	63. 09. 74. 0	Conjunto tubo inferior freno delantero izquierdo	1	1
20	63. 01. 25. 0	Conjunto tubo inferior freno delantero derecho	1	1
21	63. 09. 23. 0	Conjunto tubo superior freno delantero	1	1
22	63. 21. 04. 0	Arandela junta racord	7	-
23	63. 09. 26. 0	Racord tubo hidráulico	3	-
24	63. 21. 01. 0	Goma cubre racords	1	1

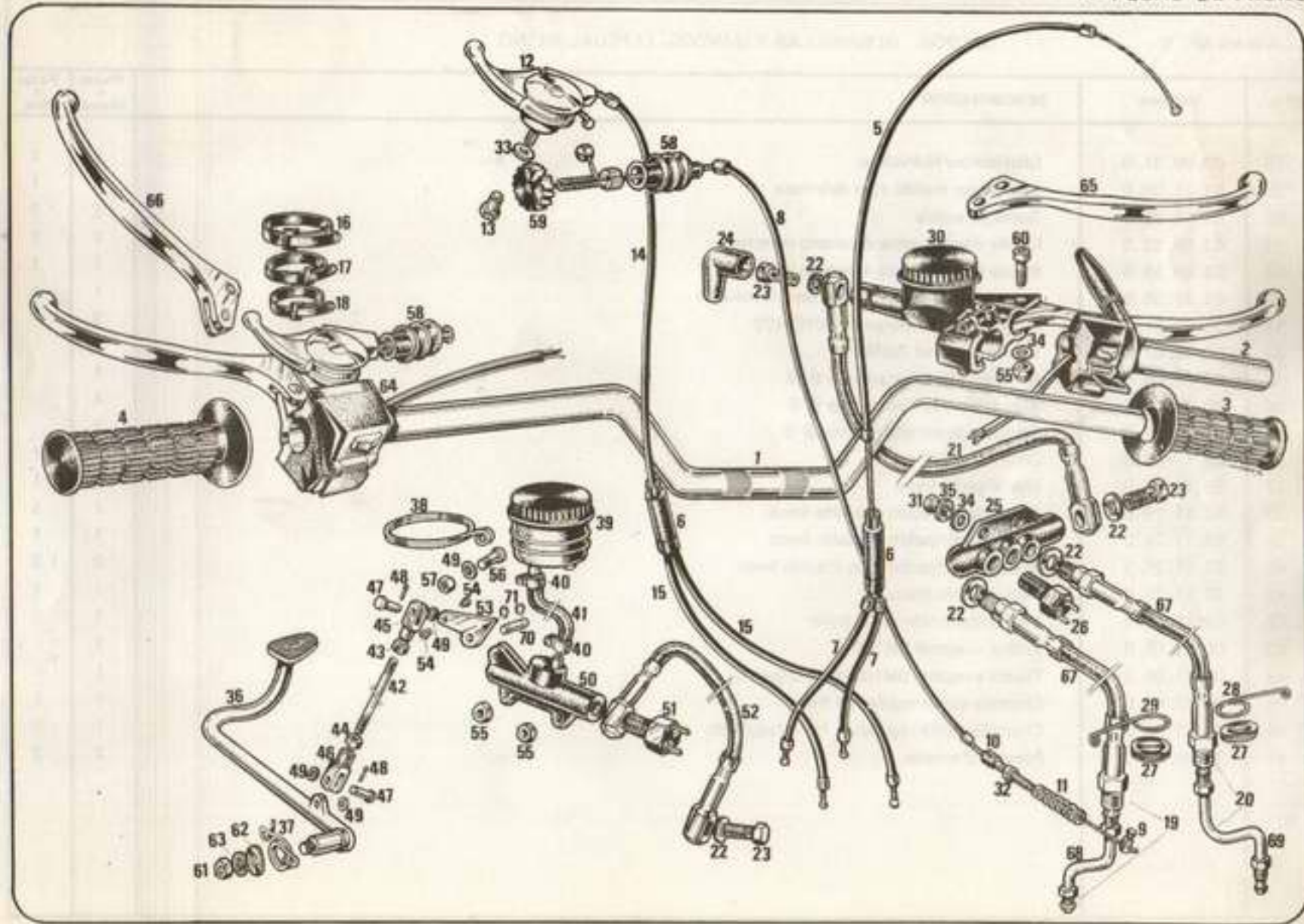


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
25	63. 09. 81. 0	Distribuidor hidráulico	1	1
26	63. 21. 09. 0	Interruptor mando stop delantero	1	1
27	89. 15. 02. 0	Goma pasacable	2	2
28	63. 09. 52. 0	Muelle fijación cable delantero derecho	1	1
29	63. 09. 53. 0	Muelle fijación cable delantero izquierdo	1	1
30	63. 21. 08. 0	Conjunto mando freno delantero hidráulico	1	1
31	00. 02. 6. 20	Tornillo cabeza exagonal 6M100x20	2	-
32	00. 21. 07. 0	Tuerca exagonal 7M100	1	-
33	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	1	-
34	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 6	4	-
35	00. 34. 06. 0	Arandela de estrella interior $\phi$ 6	2	-
36	63. 11. 01. 0	Conjunto pedal freno	1	1
37	55. 11. 07. 0	Muelle pedal freno	1	1
38	63. 11. 19. 0	Abrazadera fijación depósito freno	1	1
39	63. 11. 20. 0	Abrazadera fijación depósito freno	1	1
40	63. 11. 26. 0	Abrazadera fijación tubo líquido freno	2	2
41	63. 11. 21. 0	Tubo líquido freno	1	1
42	55. 12. 42. 0	Varilla regulación pedal freno	1	1
43	00. 21. 06. 0	Tuerca exagonal 6M100	1	-
44	00. 21. 06. 0	Tuerca exagonal 6M100 rosca izquierda	1	-
45	30. 12. 47. 0	Charnela varilla regulación freno	1	1
46	30. 12. 43. 0	Charnela varilla regulación freno izquierdo	1	1
47	31. 28. 07. 0	Pasador charnelas	2	2

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
48	00. 51. 10. 1	Pasador abierto 1x15	2	-
49	00. 31. 05. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 5	3	-
50	63. 11. 18. 0	Conjunto bomba freno trasero	1	1
51	63. 11. 22. 0	Conjunto mando stop trasero	1	1
52	63. 11. 08. 0	Conjunto tubo trasero hidráulico	1	1
53	63. 11. 23. 0	Palanca accionamiento bomba freno	1	1
54	63. 11. 24. 0	Casquillo palanca accionamiento bomba freno	2	2
55	00. 23. 06. 0	Tuerca autoblocante 6M100	2	-
56	00. 12. 6. 20	Tornillo cabeza redonda de cruz 5M80x20	1	-
57	00. 24. 05. 0	Tuerca cleveloc 5M80	1	-
58	55. 09. 28. 0	Fuelle tensor	1	1
59	63. 09. 27. 0	Tuerca tornillo tensor	1	1
60	00. 04. 6. 25	Tornillo allen 6M100x25	1	-
61	00. 21. 10. 0	Tuerca exagonal 10M100	1	-
62	00. 31. 10. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 10	1	-
63	00. 33. 10. 0	Arandela de muelle $\phi$ 10	1	-
64	63. 10. 14. 0	Conjunto puño luz	1	1
65	63. 09. 20. 0	Maneta freno delantero	1	1
66	63. 09. 29. 0	Maneta embrague	1	1
67	63. 09. 75. 0	Tubo flexible freno delantero	2	2
68	63. 21. 06. 0	Tubo rígido izquierdo	1	1
69	63. 09. 76. 0	Tubo rígido derecho	1	1
70	63. 11. 33. 0	Eje palanca bomba freno	1	1
71	00. 473. 06	Anillo de seguridad para ejes $\phi$ 6	2	2

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
	63. 10. 01. 0	Conjunto faro	1	1
1	63. 10. 13. 0	Lámpara faro halógena	1	1
2	55. 10. 79. 0	Lámpara luz ciudad 12v. 3w.	1	1
3	63. 10. 30. 0	Conjunto instalación eléctrica	1	1
4	55. 10. 31. 0	Conjunto claxon	1	1
5	55. 10. 84. 0	Regulador de tensión	1	1
	63. 10. 32. 0	Conjunto faro piloto	1	1
6	55. 10. 37. 0	Lámpara faro piloto 12v. 21/5w.	1	1
7	63. 10. 94. 0	Cable porta fusible	1	1
8	63. 23. 03. 0	Goma silentbloc faro piloto	1	1
9	63. 03. 24. 0	Casquillo silentbloc piloto	3	3
10	63. 10. 82. 0	Grueso soporte faro	2	2
11	55. 10. 78. 0	Voltímetro electrónico carga generador	1	1
12	00. 02. 6. 20	Tornillo cabeza exagonal 6M100x20	1	-
13	00. 23. 06. 0	Tuerca autoblocante 6M100	1	-
14	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 6	4	-
15	63. 10. 54. 0	Goma tapataladros faro	1	1
16	63. 10. 02. 0	Carcasa faro	1	1
17	63. 10. 99. 0	Instalación interior faro	1	1

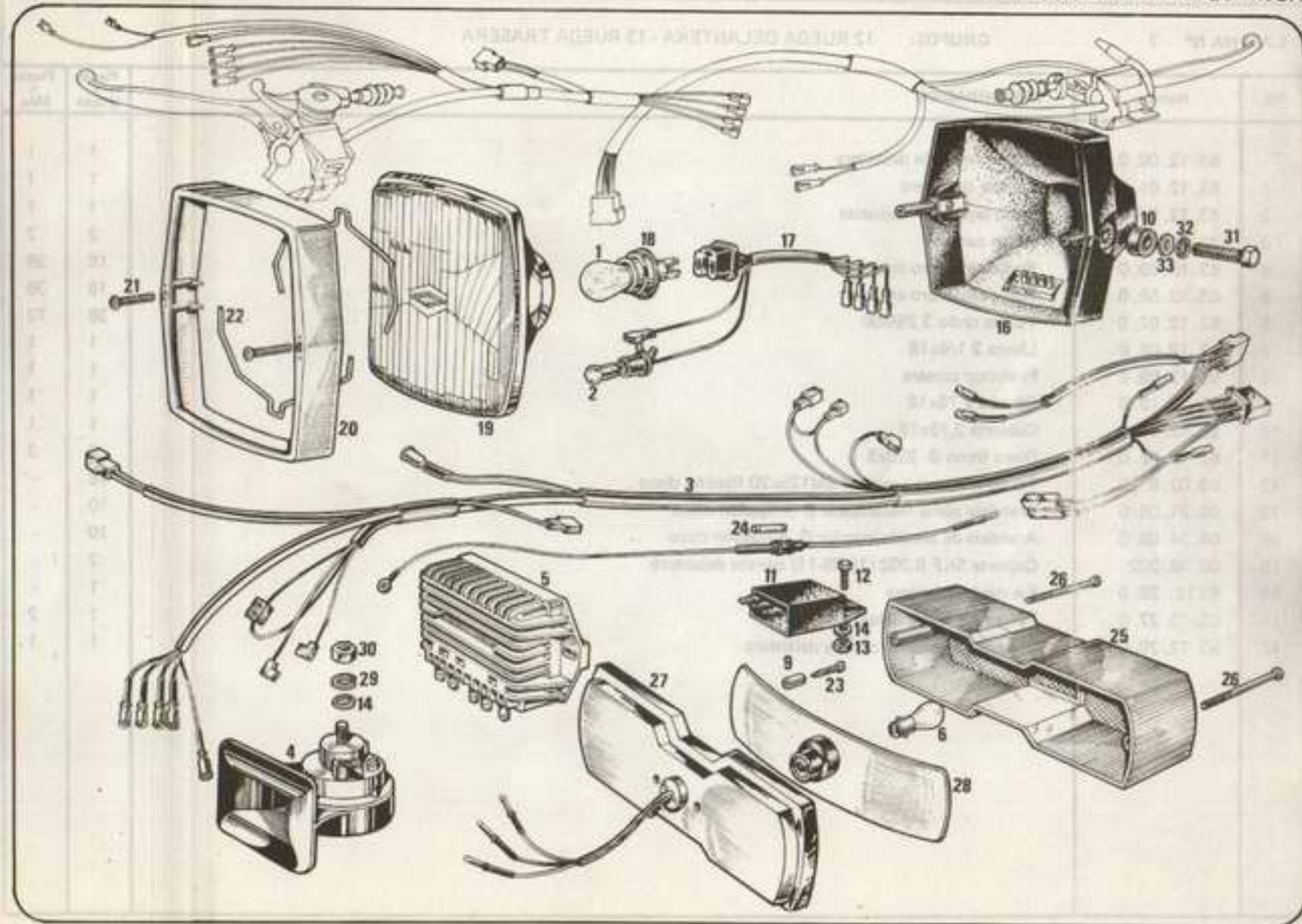




Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
	63. 12. 00. 0	Conjunto rueda delantera	1	1
1	63. 12. 01. 0	Carrete delantero	1	1
2	63. 12. 04. 0	Tubo separador cojinetes	1	1
3	30. 25. 23. 0	Retén carrete	2	2
4	63. 13. 69. 0	Radio delantero interior	18	36
5	63. 13. 50. 0	Radio delantero exterior	18	36
6	52. 12. 07. 0	Tuerca radio 3,25M60	36	72
7	63. 12. 08. 0	Llanta 2 1/4x18	1	1
8	55. 12. 09. 0	Protector cámara	1	1
9	55. 12. 10. 0	Cámara 2,75x18	1	1
10	55. 12. 11. 0	Cubierta 2,75x18	1	1
11	63. 12. 02. 0	Disco freno $\phi$ 220x5	2	3
12	00. 02. 8. 20	Tornillo cabeza exagonal 8M125x20 fijación disco	18	-
13	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8 fijación disco	10	-
14	00. 34. 08. 0	Arandela de estrella interior $\phi$ 8 fijación disco	10	-
15	00. 56. 202	Cojinete SKF 6.202 (15-35-11) carrete delantero	2	-
16	63.12. 26. 0	Eje rueda delantera	1	-
17	55. 13. 27. 0	Tuerca eje rueda delantera	1	2
18	63. 12. 29. 0	Casquillo separador carrete delantero	1	1

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
18	55. 10. 11. 0	Portalámparas faro	1	1
19	63. 10. 55. 0	Parábola cristal faro	1	1
20	63. 10. 07. 0	Aro faro	1	1
21	63. 10. 10. 0	Tornillo fijación aro faro	2	2
22	63. 10. 04. 0	Muelle cristal faro	2	-
23	63. 10. 90. 0	Tornillo soporte silentbloc piloto	2	2
24	55. 10. 91. 0	Fusible	1	1
25	63. 10. 34. 0	Plástico faro piloto	1	1
26	63. 10. 59. 0	Tornillo fijación plástico piloto	2	2
27	63. 10. 36. 0	Subconjunto soporte lámpara faro piloto	1	1
28	63. 23. 02. 0	Parabola faro piloto	1	-
29	00. 33. 06. 0	Arandela de muelle $\Phi$ 6	1	-
30	00. 21. 08. 0	Tuerca exagonal 6M100	1	-
31	00. 02. 8. 30	Tornillo fijación faro 8M125x30	2	2
32	00. 34. 08. 0	Arandela de estrella interior $\Phi$ 8	2	-
33	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\Phi$ 8	2	-

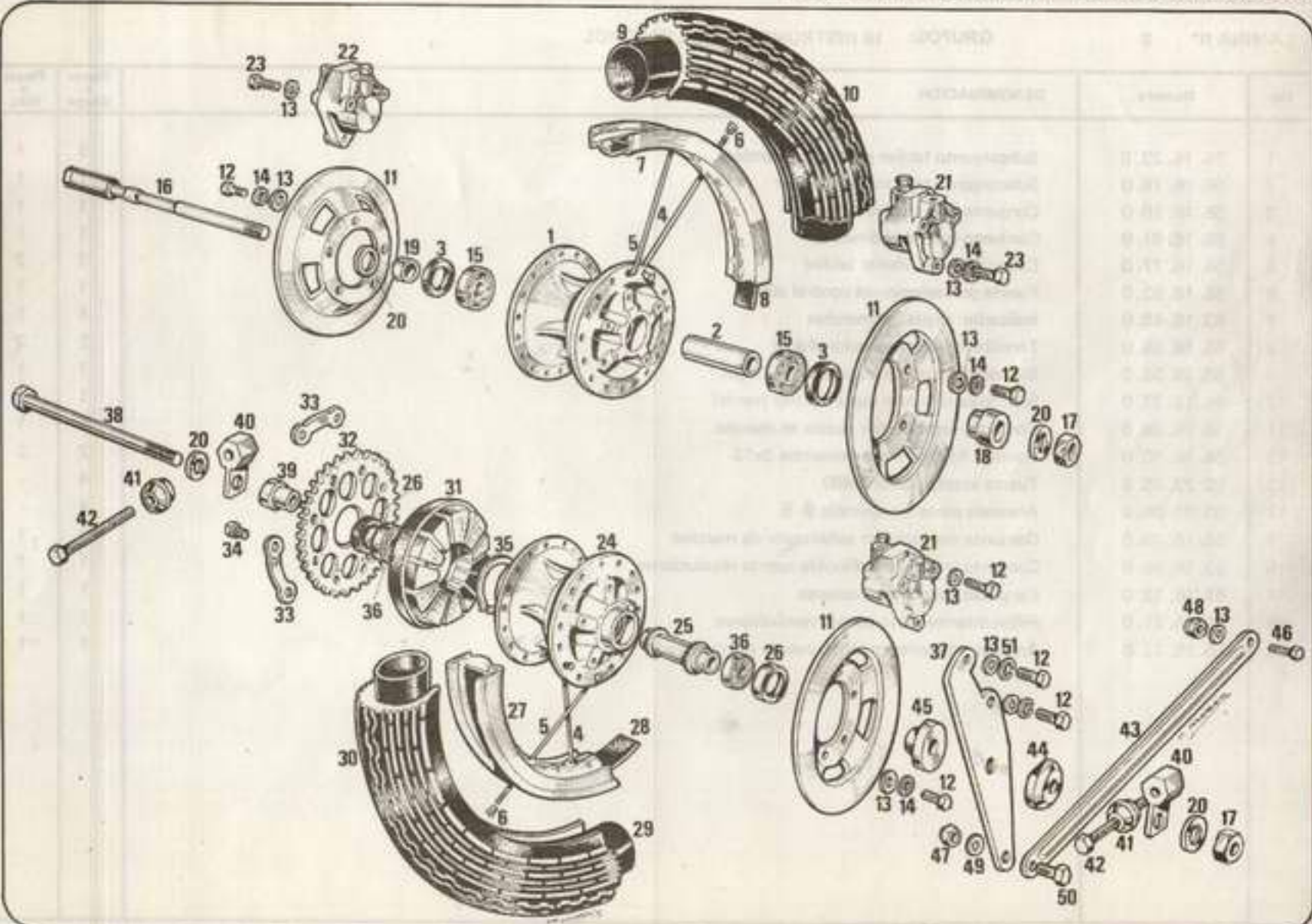


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	55. 16. 23. 0	Subconjunto tablier portainstrumentos	1	1
2	55. 16. 78. 0	Subconjunto tapa inferior tablier	1	1
3	55. 16. 10. 0	Conjunto cuenta revoluciones	1	1
4	55. 16. 01. 0	Conjunto cuenta kilómetros	1	1
5	55. 16. 77. 0	Casquillo tapa inferior tablier	2	2
6	55. 16. 52. 0	Puente portaelementos control digital	1	1
7	63. 16. 48. 0	Indicador digital de marchas	1	1
8	55. 16. 59. 0	Tornillo fijación indicador digital	2	2
9	55. 16. 36. 0	Subconjunto piloto espía control (rojo)	1	1
10	55. 16. 37. 0	Subconjunto piloto espía control (verde)	1	1
11	55. 16. 38. 0	Conjunto conmutador puesta en marcha	1	1
12	55. 16. 60. 0	Tornillo fijación portaelementos 3x13	2	2
13	00. 23. 05. 0	Tuerca autoblocante 5M80	4	-
14	00. 31. 05. 0	Arandela plana mecanizada $\Phi$ 5	4	-
15	55. 16. 39. 0	Conjunto conmutador señalizador de marchas	1	1
16	63. 16. 56. 0	Conjunto transmisión flexible cuenta revoluciones	1	1
17	55. 16. 12. 0	Eje piñon cuenta revoluciones	1	1
18	55. 16. 11. 0	Piñon intermediario cuenta revoluciones	1	1
19	55. 16. 13. 0	Arandela rozamiento piñon cuenta revoluciones	1	1

LAMINA N° 7

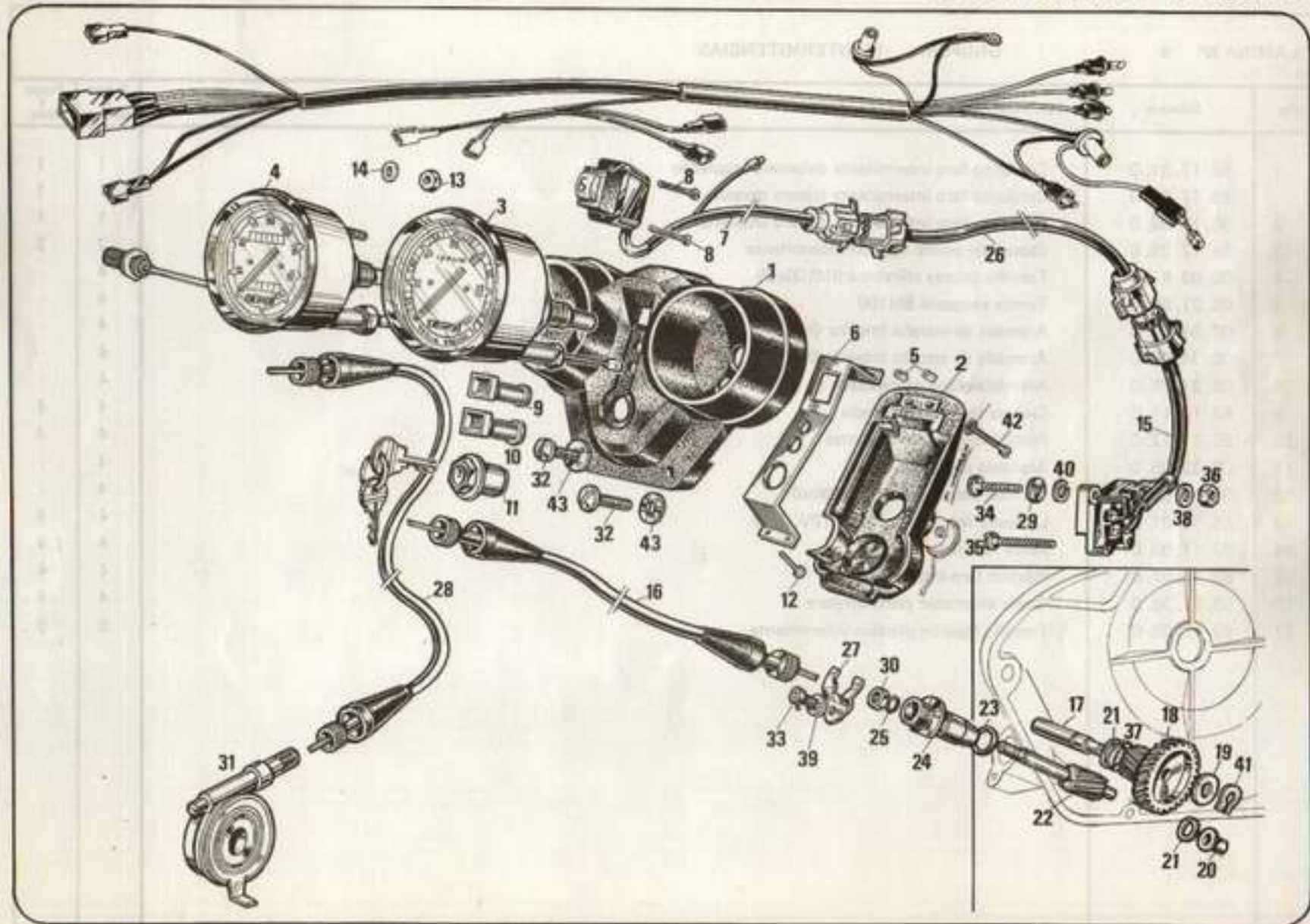
GRUPOS: 12 RUEDA DELANTERA - 13 RUEDA TRASERA

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
19	63. 12. 31. 0	Casquillo separador cojinete reenvio	1	1
20	55. 13. 19. 0	Arandela eje rueda	1	3
21	63. 12. 18. 0	Conjunto pinza derecha	1	2
22	63. 12. 19. 0	Conjunto pinza izquierda	1	1
23	00. 02. 8. 22	Tornillo cabeza exagonal 8M125x22	2	-
	63. 13. 00. 0	Conjunto rueda trasera	1	1
24	63. 13. 08. 0	Subconjunto carrete trasero	1	1
25	63. 13. 09. 0	Subconjunto separador cojinete	1	1
26	55. 13. 45. 0	Retén carrete trasero	2	2
27	63. 13. 35. 0	Llanta 2 1/2x18	1	1
28	55. 13. 40. 0	Protector cámara	1	1
29	55. 13. 36. 0	Cámara 3 x 18	1	1
30	55. 13. 32. 0	Cubierta 3,00x18	1	1
31	55. 13. 59. 0	Subconjunto plato amortiguador	1	1
32	55. 13. 02. 0	Plato arrastre Z-34	1	1
33	55. 13. 05. 0	Precinto tornillo plato arrastre	3	3
34	00. 02. 8. 30	Tornillo cabeza exagonal 8M125x30 fijación plato	6	6
35	00. 471. 48	Anillo de seguridad para ejes Ø 48. Buje carrete	1	-
36	00. 56. 302	Cojinete SKF 6.302. Carrete trasero	2	-

LAMINA Nº 7

GRUPOS: 12 RUEDA DELANTERA - 13 RUEDA TRASERA

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
37	63. 13. 14. 0	Soporte pinza freno disco	1	1
38	55. 13. 20. 0	Subconjunto eje rueda trasera	1	1
39	63. 13. 18. 0	Casquillo grueso lado plato	1	1
40	55. 13. 17. 0	Subconjunto tensor rueda trasera	2	2
41	55. 13. 48. 0	Tapa tensor rueda	2	2
42	55. 13. 49. 0	Tornillo tensor rueda	2	2
43	55. 13. 31. 0	Anclaje freno trasero	1	1
44	63. 13. 74. 0	Casquillo tope basculante	1	1
45	63. 13. 29. 0	Casquillo tope cojinete freno disco	1	1
46	00. 02. 8. 15	Tornillo cabeza exagonal 8M125x15	1	-
47	00. 23. 10. 0	Tuerca autoblocante 10M150	1	-
48	00. 23. 08. 0	Tuerca autoblocante 8M125	1	-
49	00. 31. 10. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 10	1	-
50	00. 02. 1. 25	Tornillo cabeza exagonal 10M150x25	1	-
51	00. 33. 08. 0	Arandela de muelle de $\phi$ 8	2	2



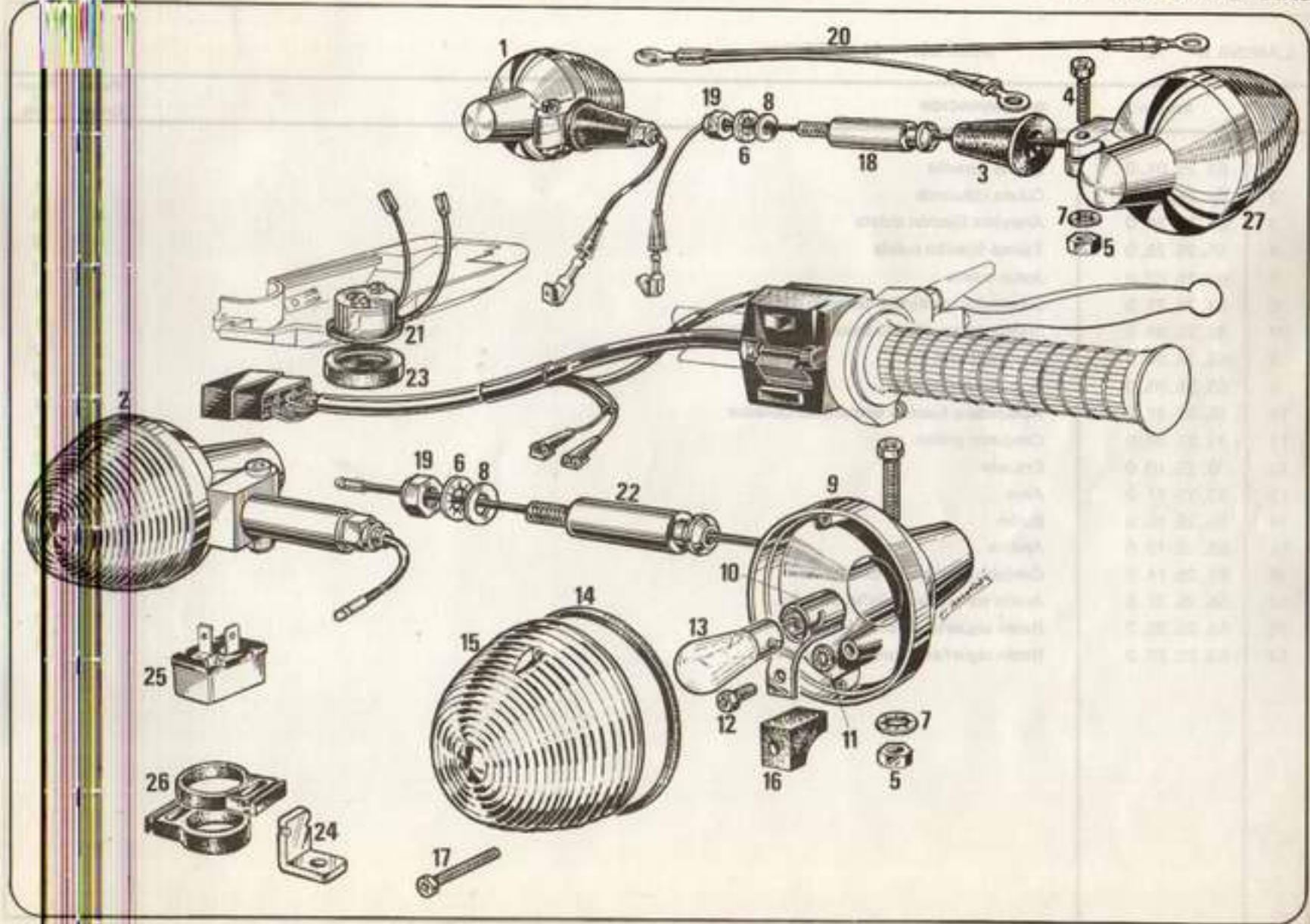
LAMINA N 9

GRUPOS: 17 INTERMITENCIAS

Fig.	Número	DENOMINACIÓN	Piezas x Grupo	Piezas x Mq.
1	55. 7. 31. 0	Conjunto faro intermitente delantero izquierdo	1	1
	55. 7. 30. 0	Conjunto faro intermitente trasero derecho	1	1
2	55. 7. 39. 0	Conjunto faro intermitente trasero izquierdo	1	1
3	55. 7. 25. 0	Capuchón pivote fijación intermitente	2	2
4	00. 03. 6. 25	Tornillo cabeza cilíndrica 6M100x25	4	-
5	00. 21. 06. 0	Tuerca exagonal 6M100	4	-
6	00. 04. 08. 0	Arandela de estrella interior $\phi$ 8	4	-
7	00. 04. 06. 0	Arandela de estrella interior $\phi$ 6	4	-
8	00. 01. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	4	-
9	83. 17. 11. 0	Carcasa faro intermitencia	4	4
10	55. 17. 12. 0	Portalámparas intermitentes	4	4
11	00. 03. 05. 0	Arandela de muelle $\phi$ 5	4	-
12	00. 12. 5. 08	Tornillo cabeza de cruz 5M80x8	4	-
13	55. 17. 01. 0	Lámpara faro intermitente 12V. 21W	4	4
14	83. 17. 08. 0	Junta faro intermitente	4	4
15	83. 17. 07. 0	Plástico faro intermitente	4	4
16	55. 17. 35. 0	Goma silentbloc portalámpara	4	4
17	83. 17. 09. 0	Tornillo fijación plástico intermitente	8	8



Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	55. 16. 14. 0	Casquillo eje cuenta revoluciones	1	2
21	55. 16. 16. 0	Arandela eje cuenta revoluciones	1	1
22	55. 16. 15. 0	Eje cuenta revoluciones	1	1
23	55. 16. 18. 0	Junta tórica cuerpo cuenta revoluciones	1	1
24	55. 16. 17. 0	Cuerpo eje cuenta revoluciones	1	1
25	55. 16. 20. 0	Junta cazoleta cuerpo eje	1	1
26	63. 10. 96. 0	Conexión intermedia mando digital	1	1
27	55. 16. 21. 0	Precinto cuerpo cuenta revoluciones	1	1
28	63. 16. 02. 0	Conjunto transmisión flexible cuenta kilómetros	1	1
29	55. 16. 81. 0	Arandela fijación conmutador	2	2
30	55. 16. 82. 0	Casquillo junta cuerpo eje	1	1
31	63. 16. 05. 0	Conjunto reenvío	1	1
32	89. 15. 70. 0	Tornillo fijación tablier portainstrumentos	2	4
33	00. 04. 6. 10	Tornillo allen 6M100x10	1	-
34	00. 12. 4. 18	Tornillo cabeza redonda de cruz 4M70x18	2	-
35	00. 12. 4. 15	Tornillo cabeza redonda de cruz 4M70x15	2	-
36	00. 21. 04. 0	Tuerca exagonal 4M70	2	-
37	00. 31. 10. 0	Arandela plana mecanizada $\Phi$ 10	1	-
38	00. 31. 04. 0	Arandela plana mecanizada $\Phi$ 4	4	-
39	00. 34. 06. 0	Arandela de estrella interior $\Phi$ 6	1	-
40	00. 33. 04. 0	Arandela de muelle $\Phi$ 4	4	-
41	00. 471. 10	Anillo de seguridad para ejes $\Phi$ 10	1	-
42	55. 16. 60. 1	Tornillo fijación portaelementos 3x16 autoroscante	2	2
43	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\Phi$ 6	2	-



LAMINA N° 10

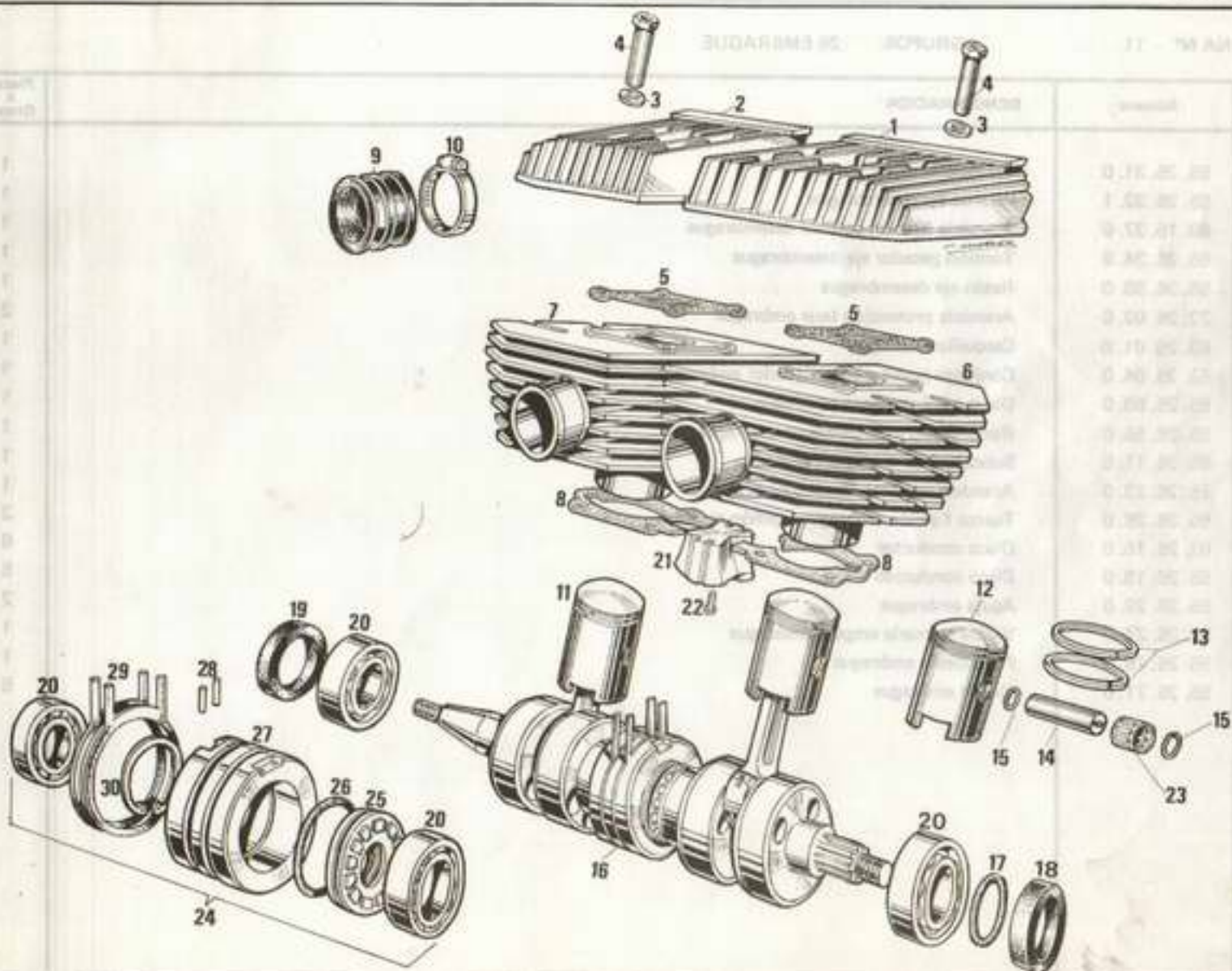
GRUPOS: 25 MOTRIZ

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
1	63. 25. 01. 0	Culata derecha	1	1
2	63. 25. 47. 0	Culata izquierda	1	1
3	31. 33. 24. 0	Arandela fijación culata	8	8
4	55. 25. 29. 0	Tuerca fijación culata	8	8
5	63. 25. 02. 0	Junta culata	2	2
6	63. 25. 24. 0	Subconjunto cilindro derecho con camisa	1	1
7	63. 25. 48. 0	Subconjunto cilindro izquierdo con camisa	1	1
8	55. 25. 04. 0	Junta cilindro	2	2
9	63. 25. 06. 0	Boquilla carburador	2	2
10	55. 32. 81. 0	Abrazadera fijación boquilla carburador	4	4
11	63. 25. 09. 0	Conjunto pistón	2	2
12	63. 25. 10. 0	Embolo	2	2
13	63. 25. 11. 0	Aros	4	4
14	55. 25. 12. 0	Bulón	2	2
15	55. 25. 13. 0	Anillos	4	4
16	63. 25. 14. 0	Conjunto cigüeñales con bielas	4	4
17	55. 25. 31. 0	Anillo tórico eje cigüeñal derecho	1	3
18	55. 25. 30. 0	Retén cigüeñal derecho (45-8-29)	1	1
19	63. 25. 23. 0	Retén cigüeñal izquierdo (25-8-74)	1	1

LAMINA N° 9

GRUPOS: 17 INTERMITENCIAS

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
18	55. 17. 19. 0	Pivote fijación intermitente delantero	2	2
19	00. 21. 08. 0	Tuerca exagonal 8M125	4	4
20	55. 10. 92. 0	Cable masa intermitente delantero	1	1
21	55. 17. 27. 0	Avisador acústico intermitentes	1	1
22	55. 17. 20. 0	Pivote fijación intermitente trasero	2	2
23	55. 17. 29. 0	Proyector avisador acústico	1	1
24	55. 17. 23. 0	Soporte portaintermitencias	2	2
25	63. 17. 40. 0	Central intermitencia	1	1
26	83. 17. 24. 0	Soporte flotante intermitencia	2	2
27	55. 17. 02. 0	Conjunto faro intermitente delantero derecho	1	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

0.10.00.00	1
1.00.00.00	2
0.00.00.00	3
0.00.00.00	4
0.00.00.00	5
0.00.00.00	6
0.00.00.00	7
0.00.00.00	8
0.00.00.00	9
0.00.00.00	10
0.00.00.00	11
0.00.00.00	12
0.00.00.00	13
0.00.00.00	14
0.00.00.00	15
0.00.00.00	16
0.00.00.00	17
0.00.00.00	18
0.00.00.00	19
0.00.00.00	20
0.00.00.00	21
0.00.00.00	22
0.00.00.00	23
0.00.00.00	24
0.00.00.00	25
0.00.00.00	26
0.00.00.00	27
0.00.00.00	28
0.00.00.00	29
0.00.00.00	30

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
1	55. 26. 31. 0	Éje desembrague	1	1
2	55. 26. 32. 1	Palanca eje desembrague	1	1
3	89. 15. 37. 0	Arandela fijación palanca desembrague	1	1
4	55. 26. 34. 0	Tornillo pasador eje desembrague	1	1
5	55. 26. 50. 0	Retén eje desembrague	1	1
6	22. 26. 02. 0	Arandela protección buje embrague	2	2
7	63. 26. 01. 0	Casquillo embrague	1	1
8	63. 26. 04. 0	Conjunto rueda y amortiguador embrague	1	1
9	55. 26. 58. 0	Disco axial campana embrague	1	1
10	55. 26. 55. 0	Rodamiento axial campana embrague	1	1
11	55. 26. 11. 0	Subconjunto campana conducida	1	1
12	55. 26. 23. 0	Arandela precinto fijación embrague	1	1
13	55. 26. 26. 0	Tuerca fijación embrague y piñón motor	2	2
14	63. 26. 16. 0	Disco conductor	6	6
15	55. 26. 15. 0	Disco conducido	5	5
16	55. 26. 29. 0	Aguja embrague	2	2
17	63. 26. 27. 0	Varilla primaria empuje embrague	1	1
18	55. 26. 18. 0	Placa cierre embrague	1	1
19	55. 26. 21. 0	Muelle embrague	5	5

LAMINA Nº 10

GRUPOS: 25 MOTRIZ

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	00. 57. 305	Rodamiento 6.305 C-3 63x25x17	2	4
21	55. 25. 50. 0	Centrador lumbreras cárter	1	1
22	55. 25. 51. 0	Pivote centrador lumbreras	1	1
23	55. 25. 17. 0	Jaula pié biela	2	2
24	55. 25. 55. 0	Conjunto dola completa cigüeñal	1	1
25	55. 25. 45. 0	Laberinto dola cojinete cigüeñal	1	1
26	55. 25. 46. 0	Anillo tórico laberinto cigüeñal	1	1
27	55. 25. 43. 0	Dolla cojinete cigüeñal	1	1
28	55. 28. 79. 0	Aguja tambor y dola cigüeñal	2	8
29	55. 25. 44. 0	Junta tórica dola cigüeñal	2	2
30	00. 472. 62	Anillo de seguridad para agujeros Ø 62	1	1

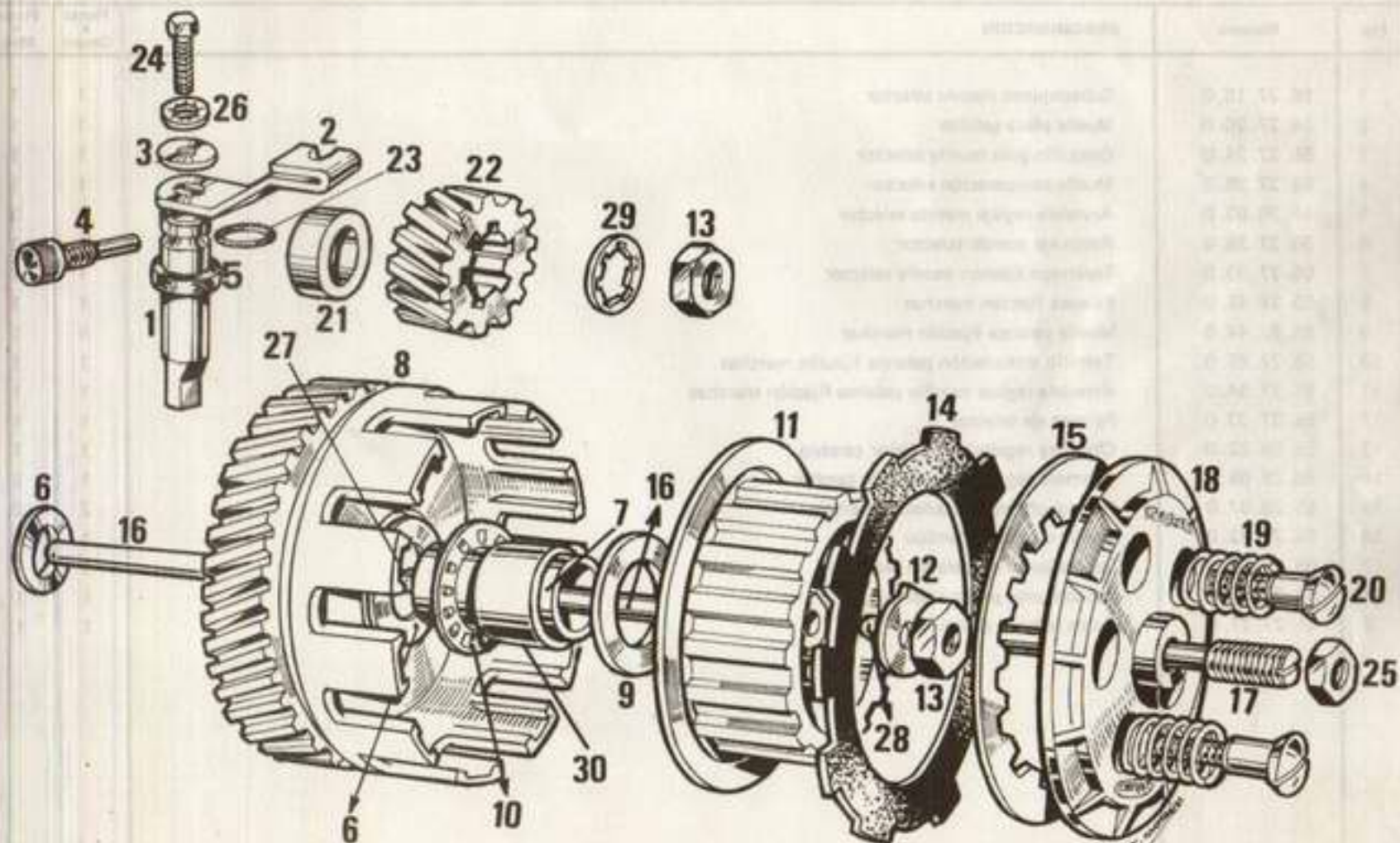


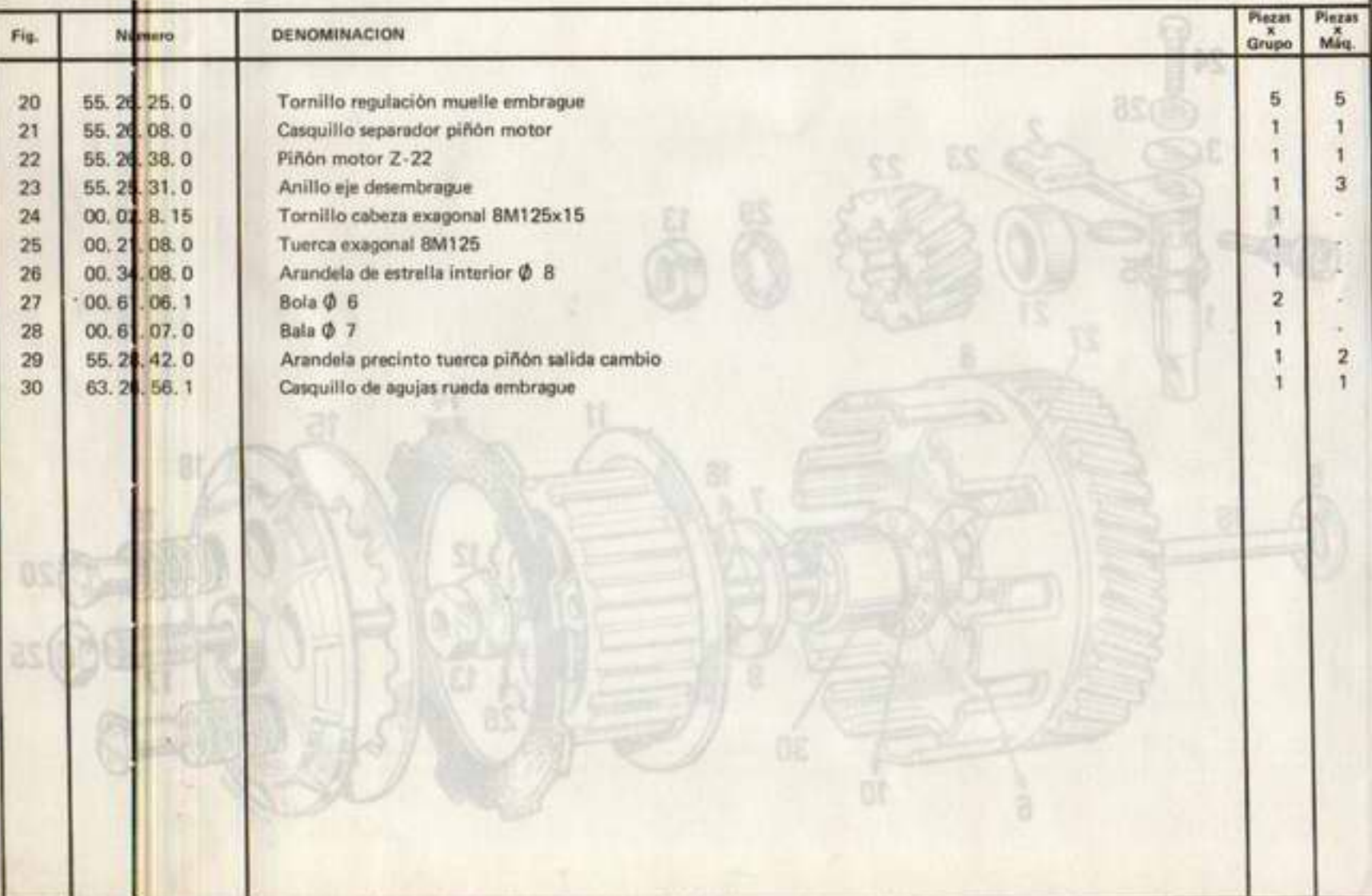


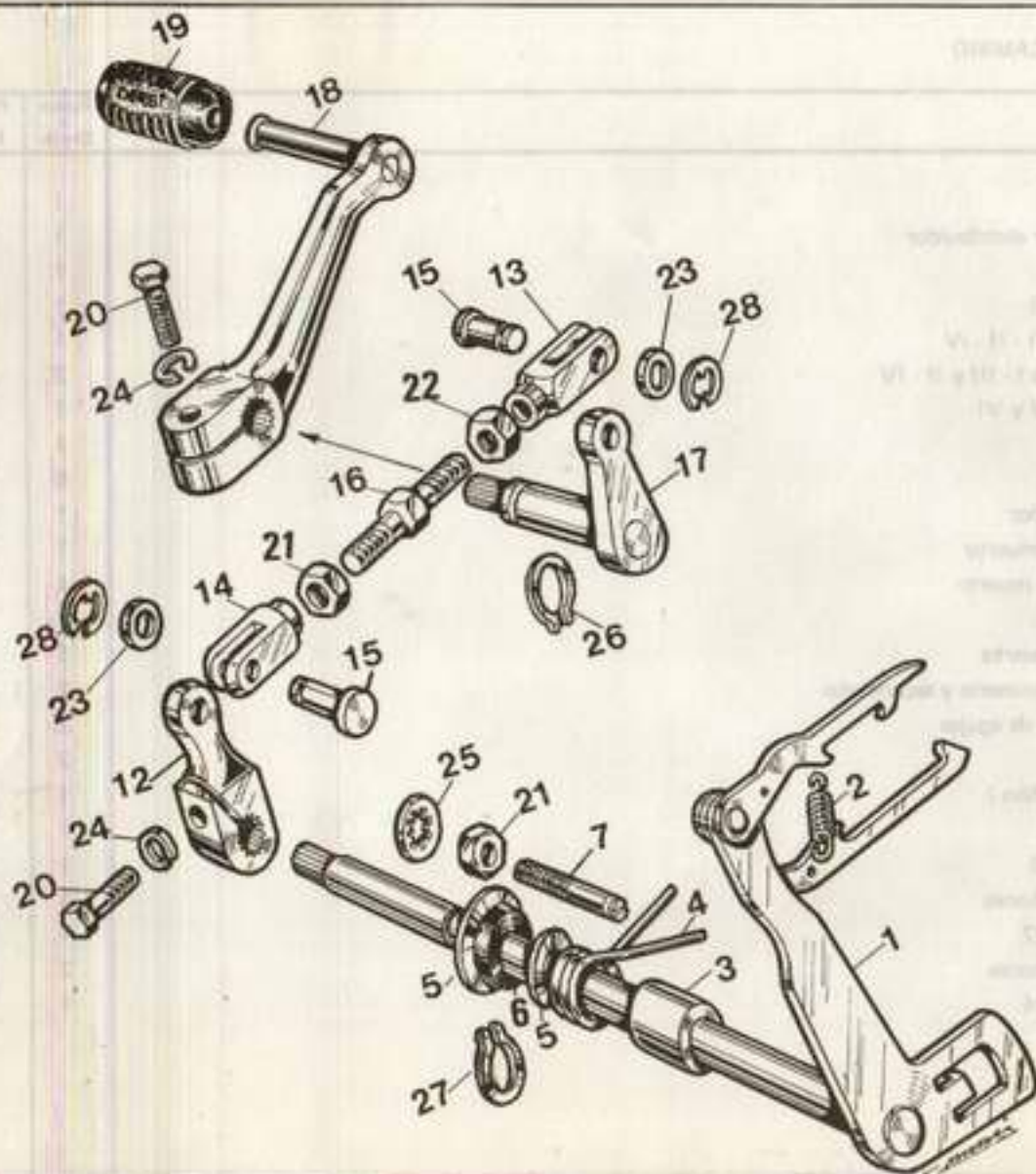
Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	55. 27. 15. 0	Subconjunto mando selector	1	1
2	55. 27. 20. 0	Muelle placa gatillos	1	1
3	55. 27. 24. 0	Casquillo guía muelle selector	1	1
4	55. 27. 25. 0	Muelle recuperación selector	1	1
5	55. 28. 63. 0	Arandela reglaje mando selector	2	3
6	55. 27. 28. 0	Retén eje mando selector	1	1
7	55. 27. 23. 0	Espárrago fijación muelle selector	1	1
8	55. 27. 47. 0	Palanca fijación marchas	1	1
9	55. 27. 44. 0	Muelle palanca fijación marchas	1	1
10	55. 27. 45. 0	Tornillo articulación palanca fijación marchas	1	1
11	55. 27. 54. 0	Arandela reglaje tornillo palanca fijación marchas	1	1
12	55. 27. 33. 0	Palanca eje selector	1	1
13	55. 28. 02. 0	Charnera regulación anterior cambio	1	1
14	55. 28. 03. 0	Charnera regulación posterior cambio	1	1
15	55. 28. 07. 0	Pasador charnera regulación cambio	2	2
16	55. 27. 32. 0	Varilla charneras cambio	1	1
17	55. 27. 56. 0	Subconjunto eje palanca cambio	1	1
18	55. 27. 01. 0	Subconjunto palanca cambio	1	1
19	31. 27. 27. 0	Goma palanca cambio	1	1

LAMINA Nº 11

GRUPOS: 26 EMBRAGUE

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	55.26.25.0	Tornillo regulación muelle embrague	5	5
21	55.26.08.0	Casquillo separador piñón motor	1	1
22	55.26.38.0	Piñón motor Z-22	1	1
23	55.25.31.0	Anillo eje desembrague	1	3
24	00.02.8.15	Tornillo cabeza exagonal 8M125x15	1	-
25	00.21.08.0	Tuerca exagonal 8M125	1	-
26	00.34.08.0	Arandela de estrella interior $\phi$ 8	1	-
27	00.61.06.1	Bola $\phi$ 6	2	-
28	00.61.07.0	Bala $\phi$ 7	1	-
29	55.26.42.0	Arandela precinto tuerca piñón salida cambio	1	2
30	63.26.56.1	Casquillo de agujas rueda embrague	1	1





ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY	REMARKS
1	Bracket	1	
2	Spring	1	
3	Shaft	1	
4	Pin	1	
5	Nut	1	
6	Washer	1	
7	Pin	1	
8	Bracket	1	
9	Bracket	1	
10	Pin	1	
11	Washer	1	
12	Bracket	1	
13	Bracket	1	
14	Bracket	1	
15	Bracket	1	
16	Pin	1	
17	Bracket	1	
18	Pin	1	
19	Roller	1	
20	Pin	2	
21	Pin	2	
22	Pin	1	
23	Washer	12	
24	Pin	2	
25	Washer	2	
26	Bracket	1	
27	Bracket	1	
28	Washer	4	

LAMINA Nº

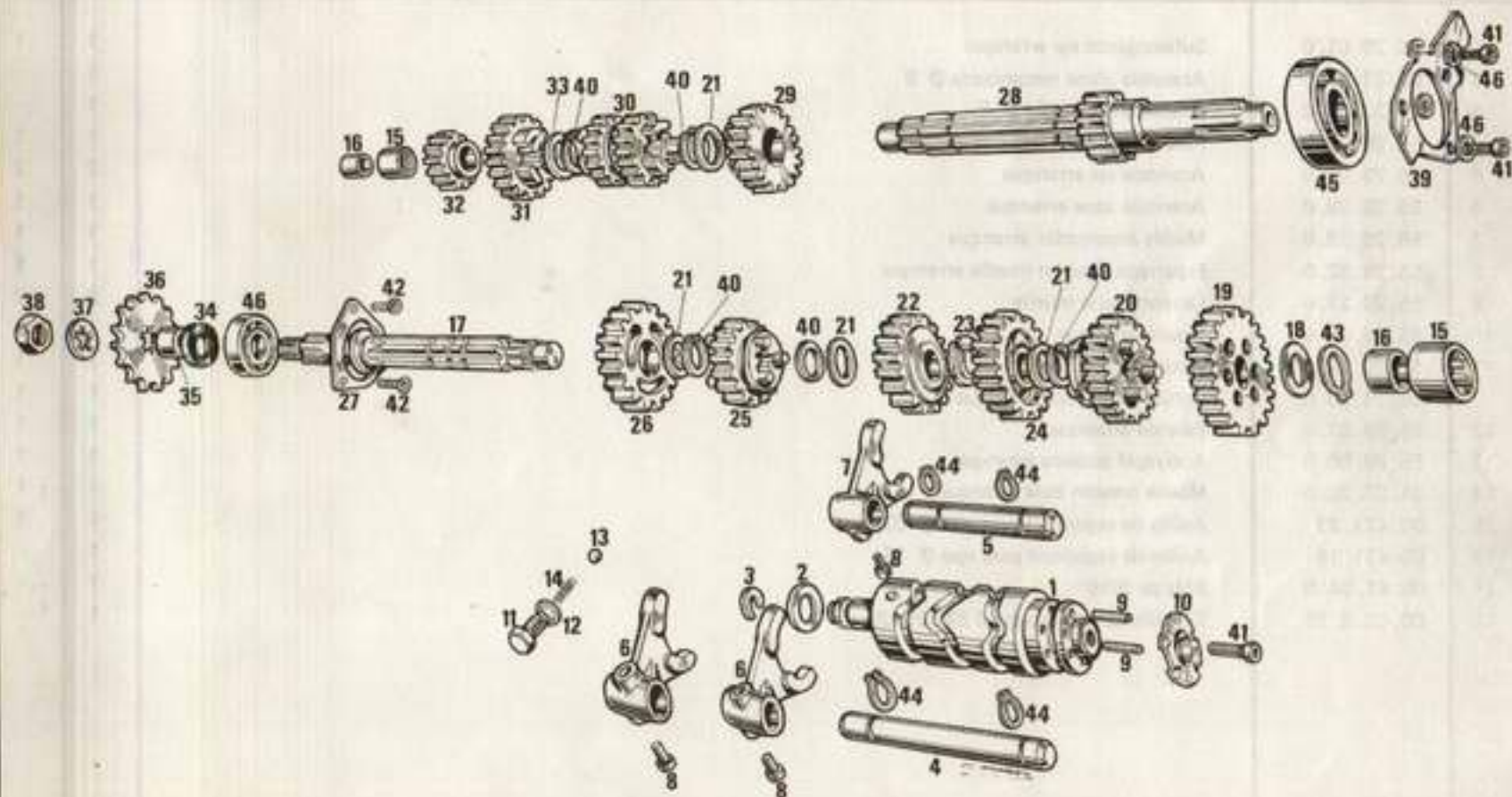
GRUPOS: 28 CAMBIO

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Miq.
1	55.28.55.0	Tambor distribuidor	1	1
2	55.28.55.0	Arandela reglaje tambor distribuidor	1	3
3	55.28.57.0	Seguro fijación tambor	1	1
4	55.28.59.0	Eje guía horquilla I y III	1	1
5	55.28.59.0	Eje guía horquilla V · VI - II - IV	1	1
6	55.28.55.0	Horquilla eje secundario I - III y II - IV	2	2
7	55.28.55.0	Horquilla eje primario V y VI	1	1
8	55.28.57.0	Pivote guía horquilla	1	3
9	55.28.59.0	Aguja tambor	6	8
10	55.28.59.0	Seguro rodillo distribuidor	1	1
11	55.28.55.0	Tornillo fijación punto muerto	1	1
12	56.30.52.0	Arandela fijación punto muerto	1	3
13	00.61.08.0	Bola de $\phi$ 8	1	1
14	55.28.55.0	Muelle fijación punto muerto	1	1
15	55.28.55.0	Casquillo de agujas eje primario y secundario	2	2
16	55.28.57.0	Anillo interior casquillo de agujas	2	2
17	55.28.56.0	Eje secundario	2	2
18	55.28.55.0	Arandela rozamiento piñón I	1	1
19	55.28.51.0	Piñón secundario I Z-35	1	1
20	55.28.51.0	Piñón secundario V Z-23	1	1
21	55.28.55.0	Arandela rozamiento piñones	3	4
22	55.28.53.0	Piñón secundario III Z-27	1	1
23	55.28.58.0	Cazoleta rozamiento piñones	2	2
24	55.28.58.0	Piñón secundario IV Z-24	1	1

LAMINA N° 12

GRUPOS: 27 SELECTOR

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	00. 02. 7. 20	Tornillo cabeza exagonal 7M100x20	2	-
21	00. 21. 08. 0	Tuerca exagonal 8M125	1	-
22	00. 21. 08. 2	Tuerca exagonal 8M125 (roscas izquierda)	1	-
23	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	2	-
24	00. 33. 07. 0	Arandela de muelle de $\phi$ 7	2	-
25	00. 34. 08. 0	Arandela de estrella interior $\phi$ 8	1	-
26	00. 471. 16	Anillo de seguridad para ejes $\phi$ 16	1	-
27	00. 471. 14	Anillo de seguridad para ejes $\phi$ 14	1	-
28	00. 473. 08	Anillo de seguridad para ejes $\phi$ 8 (Montaje radial)	2	-



LAMINA N° 14

GRUPOS: 29 ARRANQUE

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	55. 29. 01. 0	Subconjunto eje arranque	1	1
2	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	1	-
3	00. 33. 08. 0	Arandela de muelle $\phi$ 8	1	-
4	55. 29. 09. 0	Piñón arranque	1	1
5	55. 29. 05. 0	Arandela eje arranque	2	2
6	55. 29. 29. 0	Arandela tope arranque	1	1
7	55. 29. 28. 0	Muelle arrastrador arranque	1	1
8	55. 29. 32. 0	Espárrago fijación muelle arranque	1	1
9	55. 29. 27. 0	Cazoleta guía muelle	2	2
10	55. 29. 04. 0	Muelle arranque	1	1
11	55. 29. 13. 0	Retén eje arranque	1	1
	55. 29. 25. 0	Conjunto palanca arranque	1	1
12	55. 29. 07. 0	Palanca arranque	1	1
13	55. 29. 08. 0	Apoyapié palanca arranque	1	1
14	31. 27. 20. 0	Muelle presión bola arranque	1	1
15	00. 471. 23	Anillo de seguridad para ejes $\phi$ 23	1	1
16	00. 471. 15	Anillo de seguridad para ejes $\phi$ 15	1	-
17	00. 61. 04. 0	Bola de 3/16"	1	-
18	00. 02. 8. 25	Tornillo cabeza exagonal 8M125x25	1	-

LAMINA Nº 13

GRUPOS: 28 CAMBIO

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
25	55. 28. 74. 0	Piñón secundario VI Z-22	1	1
26	55. 28. 22. 0	Piñón secundario II Z-31	1	1
27	55. 28. 28. 0	Precinto cojinete eje secundario	1	1
28	55. 28. 30. 0	Eje primario Z-12	1	1
29	55. 28. 71. 0	Piñón primario V Z-25	1	1
30	55. 28. 32. 0	Piñón primario III y IV Z-20/22	1	1
31	55. 28. 73. 0	Piñón primario VI Z-27	1	1
32	55. 28. 58. 0	Piñón primario II Z-17	1	1
33	55. 28. 35. 0	Arandela rozamiento piñón primario VI	1	1
34	55. 28. 40. 0	Retén piñón salida cambio	1	1
35	55. 28. 38. 0	Casquillo separador piñón salida cambio	1	1
36	55. 28. 37. 1	Piñón salida cambio Z-14	1	1
37	55. 28. 42. 0	Arandela precinto tuerca piñón salida cambio	1	1
38	55. 28. 39. 0	Tuerca fijación piñón salida cambio	1	1
39	55. 28. 90. 0	Precinto cojinete eje primario	1	1
40	55. 28. 55. 0	Anillo eje secundario primario	1	4
41	00. 04. 6. 15	Tornillo allen 6M100x15	4	-
42	00. 13. 5. 10	Tornillo cabezas plana allen 5M80x10	3	-
43	00. 471. 18	Anillo de seguridad para ejes Ø 18	1	-
44	00. 471. 12	Anillo de seguridad para ejes Ø 12	4	4
45	00. 58. 305	Cojinete 6.305-2	1	-
46	00. 57. 304	Cojinete 6.304	1	-
47	00. 34. 06. 0	Arandela de estrella interior Ø 6	3	-



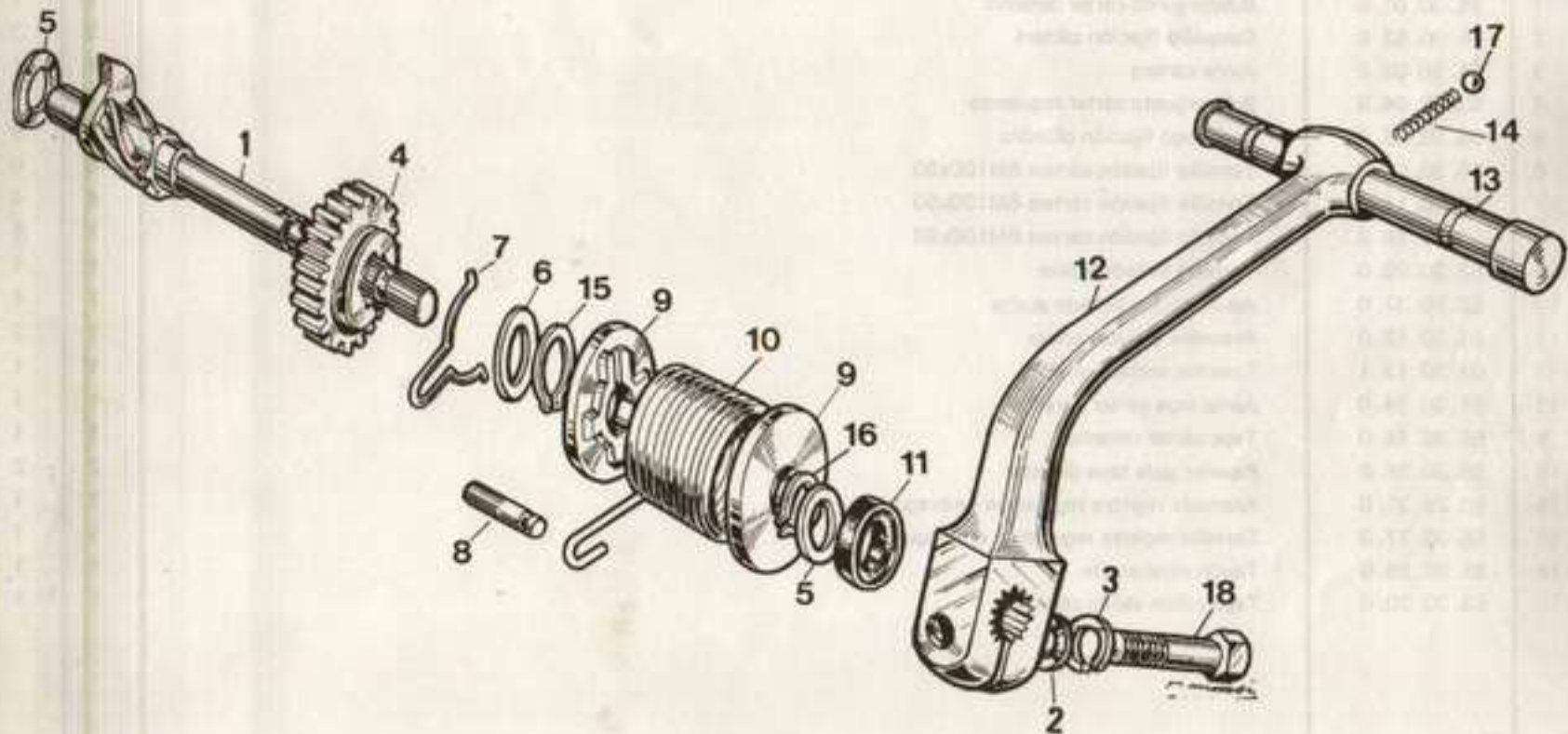


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	55.30.01.0	Subconjunto cárter derecho	1	1
2	55.30.02.0	Casquillo fijación cárter	3	3
3	55.30.03.0	Junta cárter	1	1
4	63.30.04.0	Subconjunto cárter izquierdo	1	1
5	55.30.05.0	Espárrago fijación cilindro	8	8
6	55.30.09.0	Tornillo fijación cárter 6M100x90	6	6
7	55.30.11.0	Tornillo fijación cárter 6M100x50	4	4
8	55.30.19.0	Tornillo fijación cárter 6M100x80	1	1
9	63.30.08.0	Tornillo llenado aceite	1	1
10	52.30.37.0	Anillo tórico llenado aceite	1	1
11	63.30.12.0	Arandela vaciado aceite	1	2
12	03.30.13.1	Tornillo vaciado aceite	1	1
13	55.30.14.0	Junta tapa cárter derecha	1	1
14	55.30.15.0	Tapa cárter derecha	1	1
15	55.30.35.0	Pasador guía tapa derecha	2	2
16	55.25.31.0	Arandela registro regulación embrague	1	1
17	55.30.17.0	Tornillo registro regulación embrague	1	1
18	55.30.28.0	Tapón nivel aceite	1	1
19	63.30.20.0	Tapa piñón salida cambio	1	1

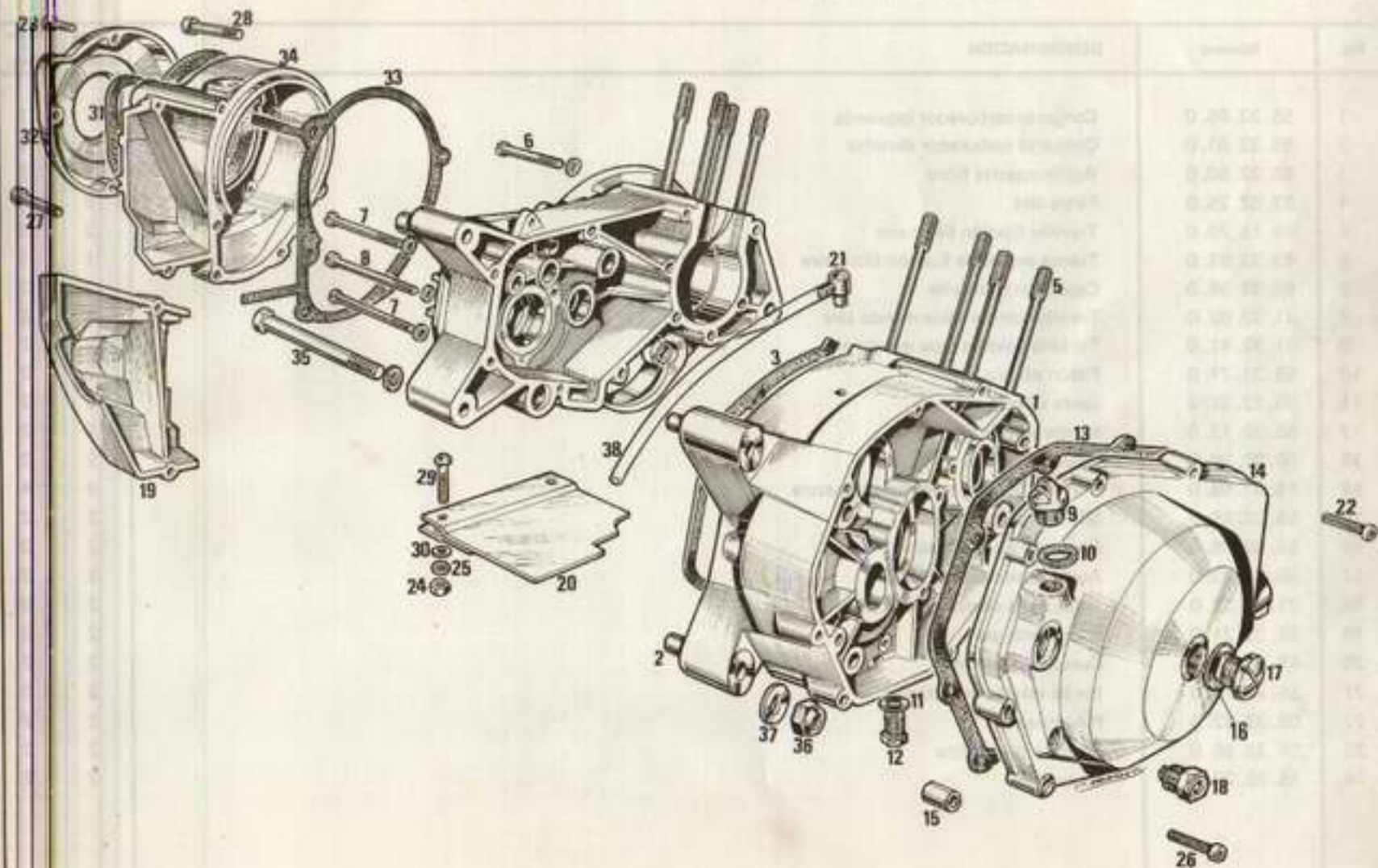


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	55.32.95.0	Conjunto carburador izquierdo	1	1
2	55.32.01.0	Conjunto carburador derecho	1	1
3	63.32.80.0	Rejilla soporte filtro	2	2
4	63.32.25.0	Filtro aire	2	2
5	89.15.70.0	Tornillo fijación filtro aire	2	2
6	63.32.94.0	Tuerca enjaulada fijación filtro aire	1	1
7	55.32.56.0	Capuchón cable aire	2	2
8	01.32.02.0	Tornillo tensor cable mando aire	2	2
9	21.32.41.0	Tornillo fijación tapa mando aire	2	2
10	55.32.71.0	Pistón válvula aire	2	2
11	55.32.32.0	Junta válvula aire	2	2
12	55.32.72.0	Muelle válvula aire	2	2
13	55.32.39.0	Tapa mando aire	2	2
14	55.32.06.0	Tornillo fijación tapa cámara mezcla	4	4
15	55.32.26.0	Silenciador de admisión	2	2
16	55.32.05.0	Conjunto aguja flotador	2	2
17	55.32.43.0	Aguja cónica pulverizador	2	2
18	21.32.27.0	Pinza aguja cónica pulverizador	2	2
19	55.32.21.0	Compuerta gas	2	2
20	45.32.30.0	Cuerpo carburador	2	2
21	55.32.73.0	Eje de estarter completo	2	2
22	55.32.42.0	Pulverizador	2	2
23	55.32.48.0	Surtidor de mínima	2	2
24	55.32.29.0	Junta vaso	2	2

LAM

GRUPOS: 30 CARTERS

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	30. 38. 0	Subconjunto tapa piñón salida cambio	1	1
21	30. 60. 0	Racord salida gases cárter	1	1
22	04. 5. 35	Tornillo allen 6M100x35	6	-
23	04. 5. 15	Tornillo allen 5M80x15	4	-
24	29. 05. 0	Tuerca exagonal 5M80	2	-
25	38. 05. 0	Arandela de estrella interior $\varnothing$ 5	2	-
26	04. 5. 40	Tornillo allen 6M100x40	2	-
27	04. 5. 60	Tornillo allen 6M100x60	1	-
28	04. 5. 65	Tornillo allen 6M100x65	1	-
29	07. 5. 15	Tornillo cabeza redonda 5M80x15	2	-
30	38. 05. 0	Arandela plana mecanizada $\varnothing$ 5	2	-
31	30. 23. 0	Junta tapa volante magnético	1	-
32	30. 24. 0	Tapa volante magnético	1	-
33	30. 32. 0	Junta tapa cárter izquierda	1	-
34	30. 33. 0	Semicarter arranque	1	-
35	02. 1. 01	Tornillo cabeza exagonal 10M150x100	3	-
36	23. 10. 0	Tuerca autoblocante 10M150	3	-
37	31. 10. 0	Arandela plana mecanizada $\varnothing$ 10	3	-
38	30. 65. 0	Tubo salida gases cárter	1	1

CONTIENE 37 PARTES Y 20 ACCESORIOS

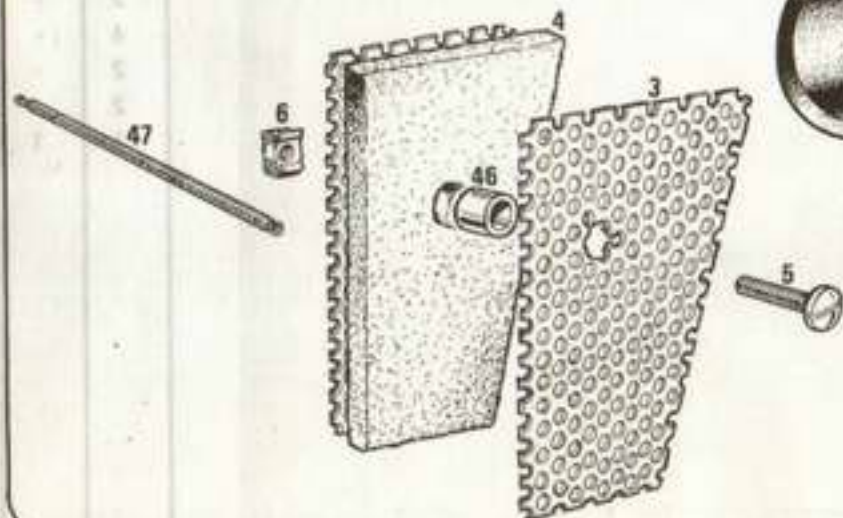
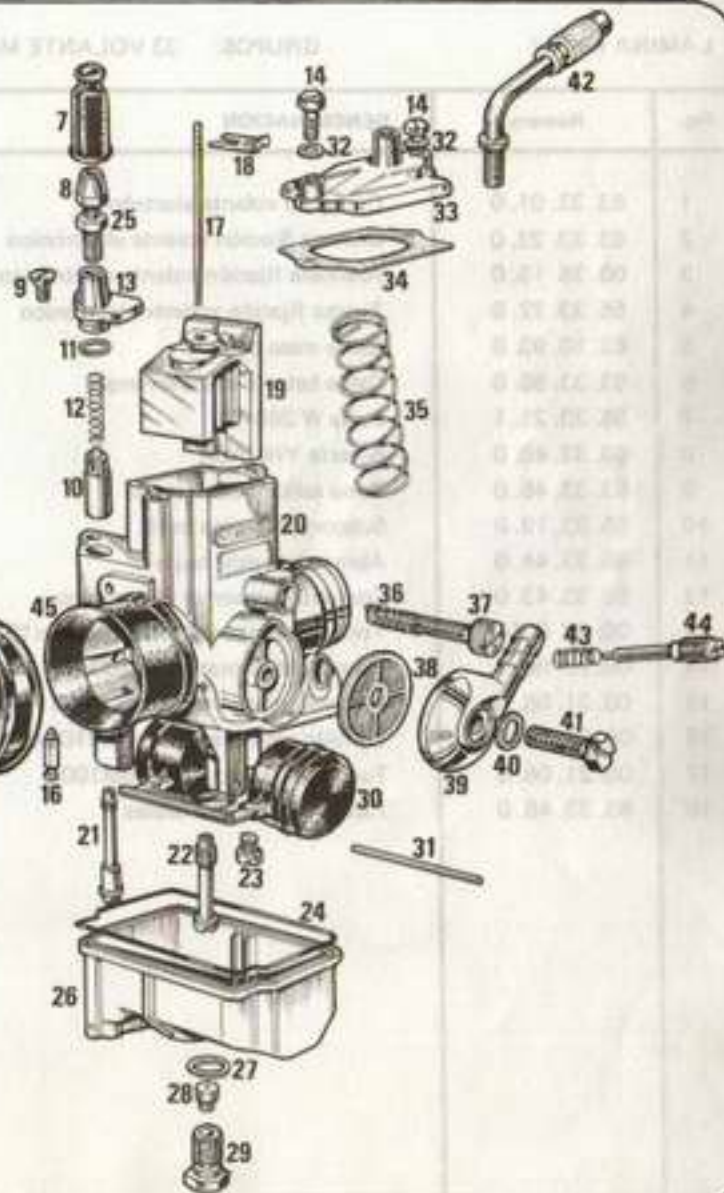
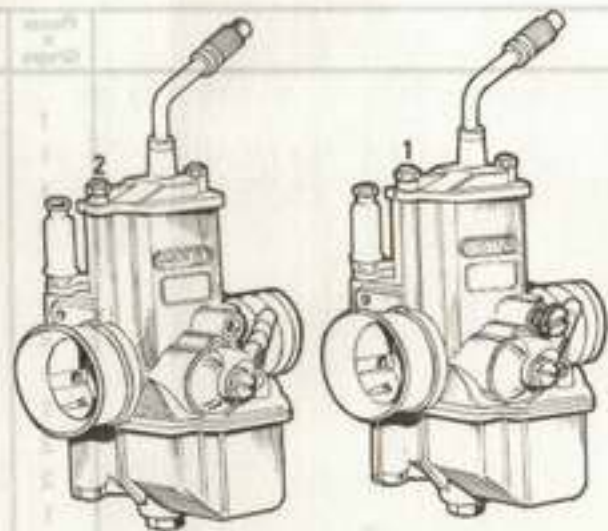
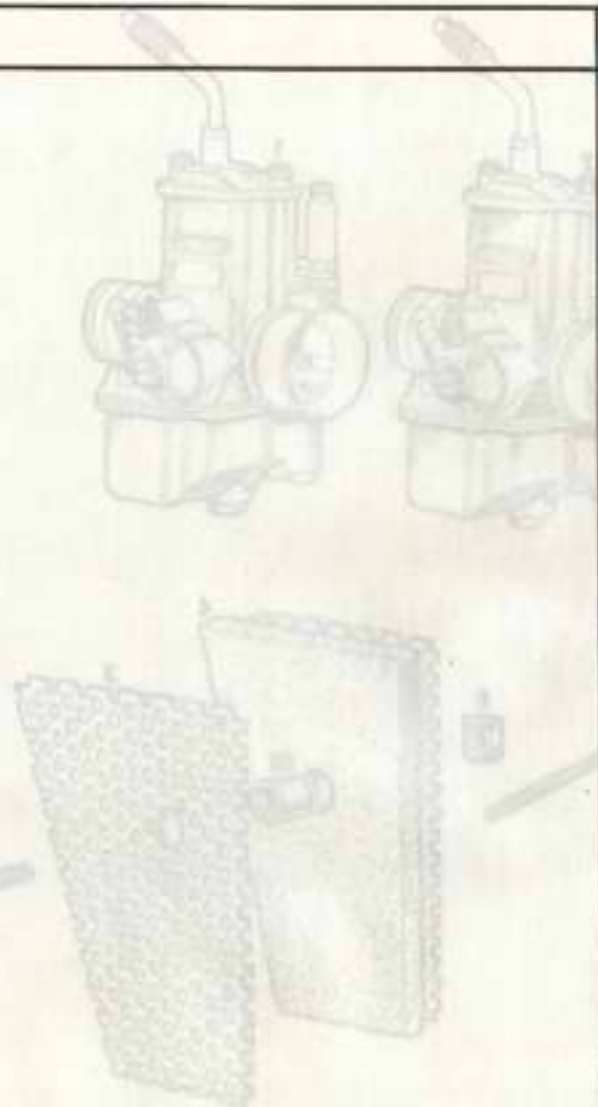


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Mín.
1	63. 33. 01. 0	Conjunto volante electrónico	1	1
2	63. 33. 23. 0	Chaveta fijación volante electrónico	1	1
3	00. 35. 15. 0	Arandela fijación volante electrónico	1	1
4	55. 33. 22. 0	Tuerca fijación volante electrónico	1	1
5	63. 10. 93. 0	Cable masa batería	1	1
6	63. 33. 50. 0	Cable batería a relé arranque	1	1
7	55. 33. 21. 1	Bujía W 260 T2	2	2
8	63. 33. 40. 0	Batería YHUASA	1	1
9	63. 33. 46. 0	Tubo salida gases batería	1	1
10	55. 33. 19. 0	Subconjunto pipa bujía	2	2
11	55. 33. 44. 0	Abrazadera pipa bujía	2	2
12	55. 33. 43. 0	Conjunto conversor electrónico	1	1
13	00. 02. 6. 15	Tornillo cabeza exagonal 6M100x15	2	-
14	00. 23. 06. 0	Tuerca autoblocante 6M100	2	-
15	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 6	4	-
16	00. 02. 6. 10	Tornillo cabeza exagonal 6M100x10	2	-
17	00. 21. 06. 0	Tuerca cabeza exagonal 6M100	2	-
18	63. 33. 48. 0	Tapón goma salida cables	1	1

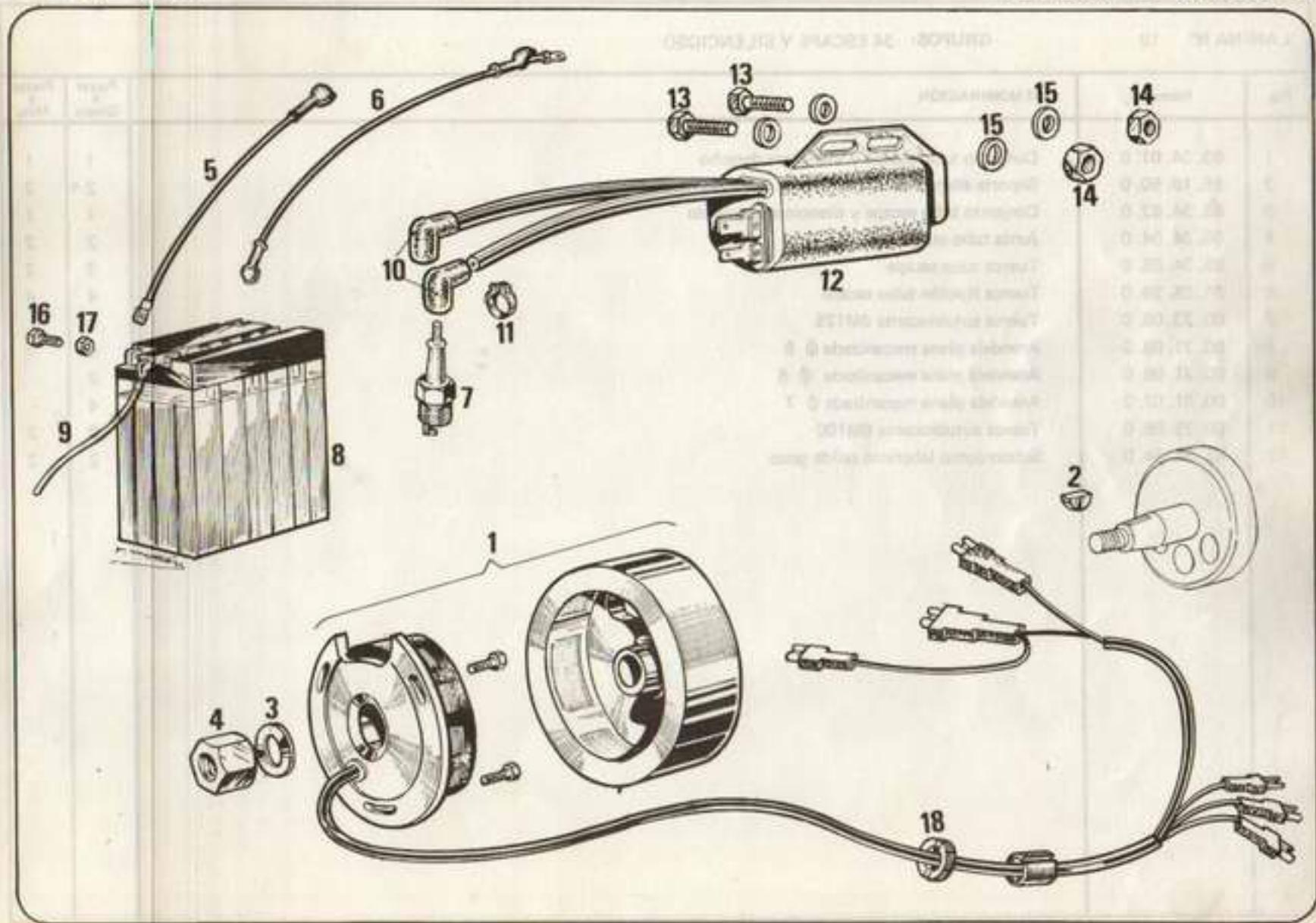
LAMINA Nº 16

GRUPOS: 32 CARBURADOR

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Mq.
25	31. 32. 04. 0	Tuerca tornillo tensor cable aire	2	2
26	55. 32. 20. 0	Vaso de gasolina	2	2
27	55. 32. 36. 0	Junta unión tornillo vaso	2	2
28	55. 32. 03. 0	Surtidor principal	2	2
29	55. 32. 09. 0	Tornillo unión cuerpo y vaso	2	2
30	55. 32. 28. 0	Flotador	2	2
31	55. 32. 12. 0	Pasador eje mando flotador	2	2
32	00. 33. 04. 0	Arandela tornillo fijación tapa cámara mezcla	4	4
33	55. 32. 23. 0	Tapa cámara mezcla	2	2
34	55. 32. 24. 0	Junta tapa cámara mezcla	2	2
35	55. 32. 07. 0	Muelle compuerta	2	2
36	55. 32. 10. 0	Muelle tornillo regulación compuerta	2	2
37	55. 32. 31. 0	Tornillo regulación compuerta	2	2
38	36. 32. 22. 0	Filtro de gasolina	2	2
39	55. 32. 19. 0	Pipa gasolina	2	2
40	31. 02. 28. 0	Junta pipa	2	2
41	55. 32. 11. 0	Tornillo fijación pipa	2	2
42	55. 32. 76. 0	Tensor cable gas	2	2
43	55. 32. 84. 0	Muelle tornillo aire mínima	2	2
44	55. 32. 44. 0	Tornillo regulación aire mínima	2	2
45	55. 32. 35. 0	Casquillo boquilla admisión	2	2
46	63. 32. 79. 0	Casquillo fijación rejilla filtro aire	2	2
47	63. 32. 97. 0	Muelle rejilla filtro aire	1	1







LAMINA Nº 18

GRUPOS: 34 ESCAPE Y SILENCIOSO

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	63. 34. 01. 0	Conjunto tubo escape y silencioso derecho	1	1
2	55. 18. 50. 0	Soporte silencioso	2	2
3	63. 34. 62. 0	Conjunto tubo escape y silencioso izquierdo	1	1
4	55. 34. 04. 0	Junta tubo escape	2	2
5	55. 34. 05. 0	Tuerca tubo escape	2	2
6	31. 25. 29. 0	Tuerca fijación tubo escape	4	4
7	00. 23. 08. 0	Tuerca autoblocante 8M125	6	-
8	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	6	-
9	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 6	2	-
10	00. 31. 07. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 7	4	-
11	00. 23. 06. 0	Tuerca autoblocante 6M100	2	2
12	63. 34. 64. 0	Subconjunto laberinto salida gases	2	2

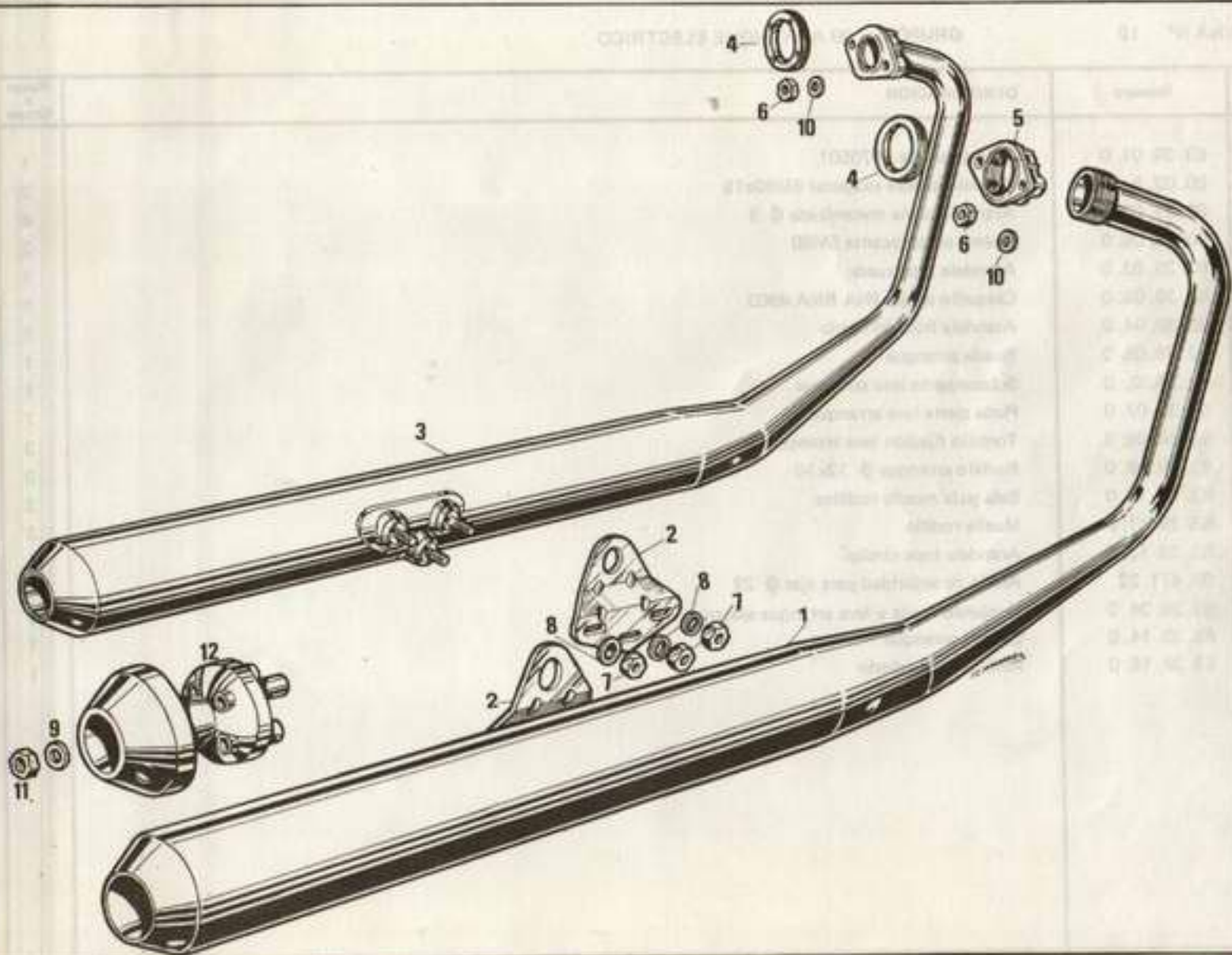


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Mq.
1	63.39.01.0	Relé arranque 9670501	1	1
2	00.02.5.15	Tornillo cabeza exagonal 5M80x15	2	-
3	00.31.05.0	Arandela plana mecanizada $\Phi$ 5	4	-
4	00.23.05.0	Tuerca autoblocante 5M80	2	-
5	63.39.02.0	Arandela tope rueda	1	-
6	63.39.03.0	Casquillo agujas INA RNA 4903	1	1
7	63.39.04.0	Arandela fricción rueda	1	1
8	63.39.05.0	Rueda arranque	1	1
9	63.39.32.0	Subconjunto leva arranque	1	1
10	63.39.07.0	Placa cierre leva arranque	1	1
11	63.39.08.0	Tornillo fijación leva arranque	3	3
12	63.39.09.0	Rodillo arranque $\Phi$ 12x10	3	3
13	63.39.10.0	Bala guía muelle rodillos	3	3
14	63.39.11.0	Muelle rodillo	3	3
15	63.39.13.0	Arandela tope circlip	1	1
16	00.471.22	Anillo de seguridad para ejes $\Phi$ 22	1	1
17	63.39.34.0	Conjunto rueda y leva arranque eléctrico	1	1
18	63.39.14.0	Cadena arranque	1	1
19	63.39.15.0	Piñón intermedio	1	1

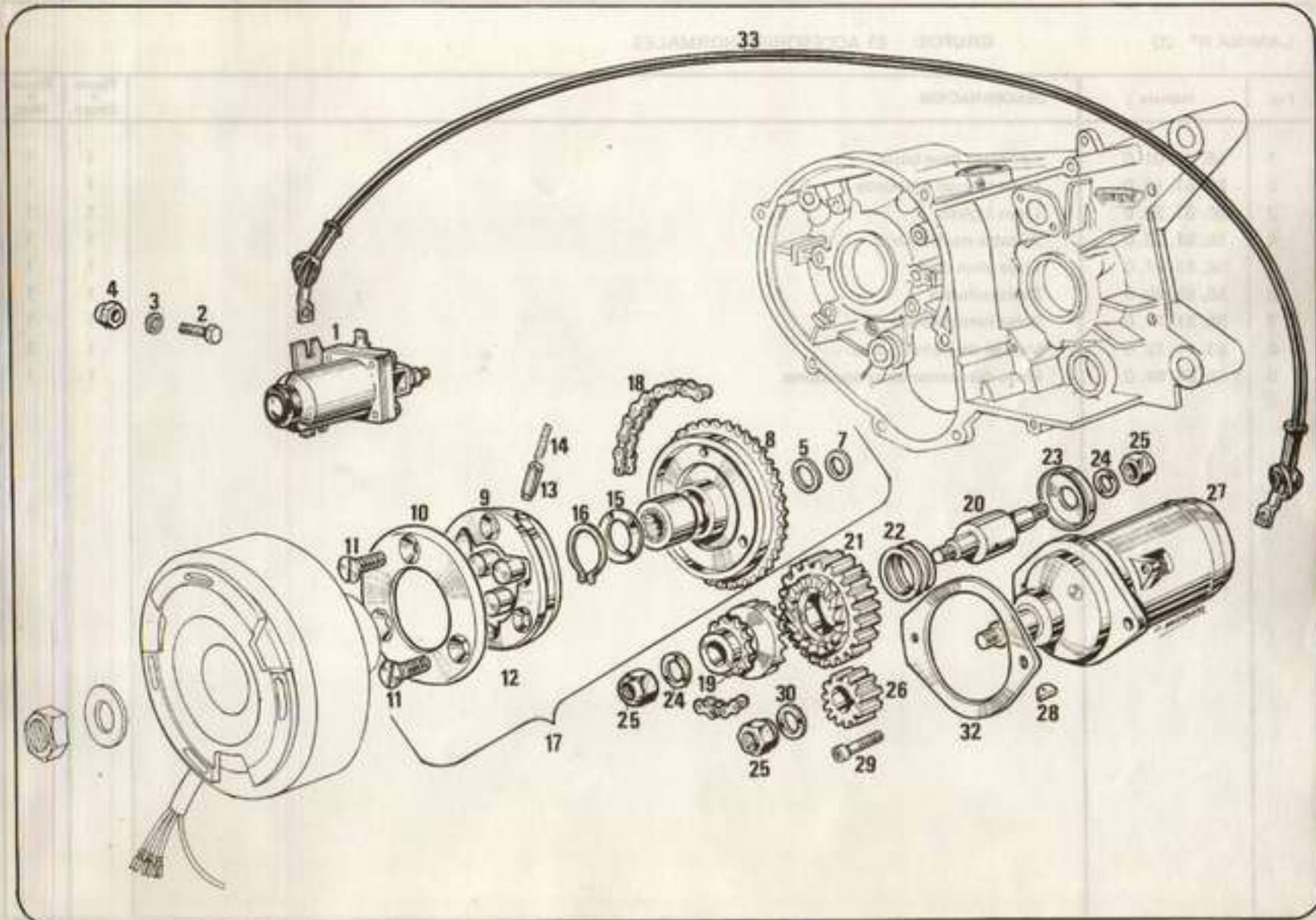
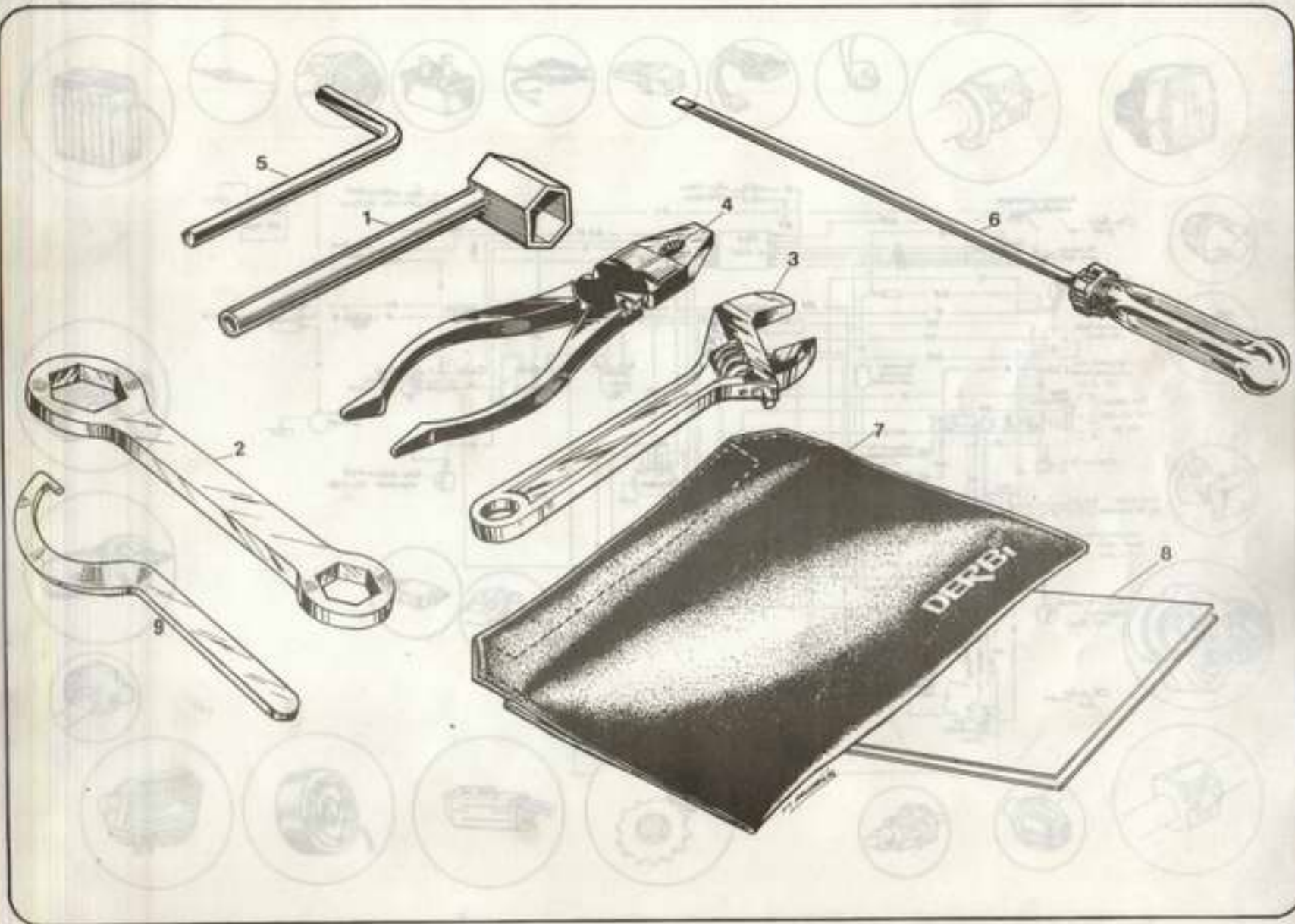
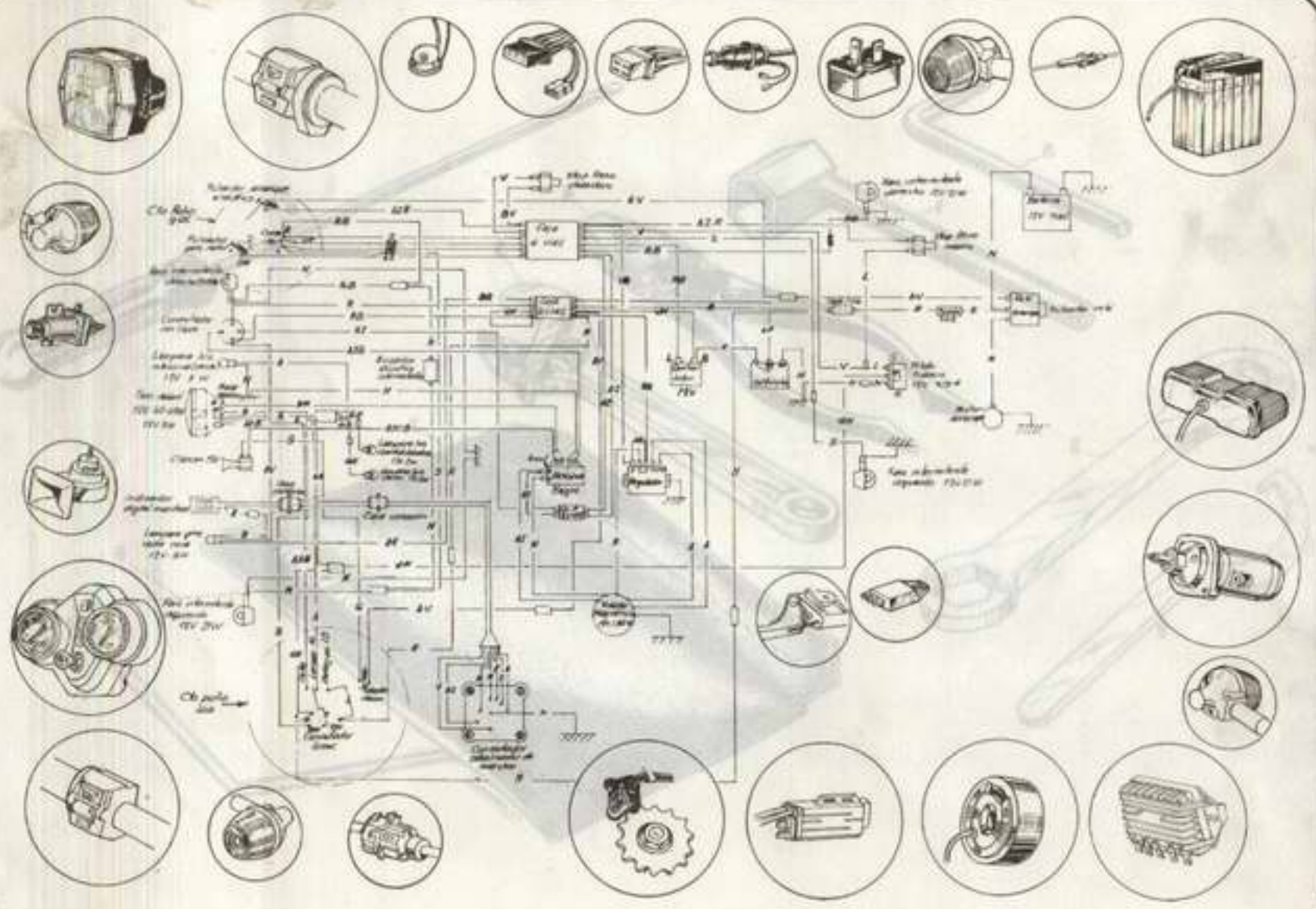


Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
1	55. 51. 01. 0	Conjunto llave bujía	1	1
2	55. 51. 19. 0	Llave tuercas- eje rueda	1	1
3	55. 51. 25. 0	Llave inglesa	1	1
4	55. 51. 26. 0	Alicates multihuso	1	1
5	55. 51. 27. 0	Llave allen de 5	1	1
6	55. 51. 29. 0	Destornillador	1	1
7	55. 51. 11. 0	Boisa herramientas	1	1
8	63. 51. 12. 0	Manual de instrucciones	1	1
9	55. 54. 64. 0	Llave desmontar amortiguadores	1	1

Fig.	Número	DENOMINACION	Piezas x Grupo	Piezas x Máq.
20	63. 39. 16. 0	Eje piñones intermediarios	1	1
21	63. 39. 17. 0	Corona intermediaria	1	1
22	63. 39. 18. 0	Muelle presión corona	1	1
23	55. 15. 55. 0	Cazoleta muelle presión	1	5
24	00. 31. 08. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 8	3	-
25	00. 24. 08. 0	Tuerca cleveloc 8M125	3	-
26	63. 39. 19. 0	Piñón motor arranque	1	1
27	63. 39. 20. 0	Conjunto motor arranque (9700501)	1	1
28	35. 26. 49. 0	Chaveta fijación piñón motor	1	1
29	00. 04. 6. 25	Tornillo allen 6M100x25	2	-
30	00. 31. 06. 0	Arandela plana mecanizada $\phi$ 6	2	-
31	00. 33. 06. 0	Arandela grower $\phi$ 6	2	-
32	63. 39. 23. 0	Junta motor arranque	1	-
33	63. 33. 51. 0	Cable relé a motor arranque	1	1









DERBI MOTORS, S. A.

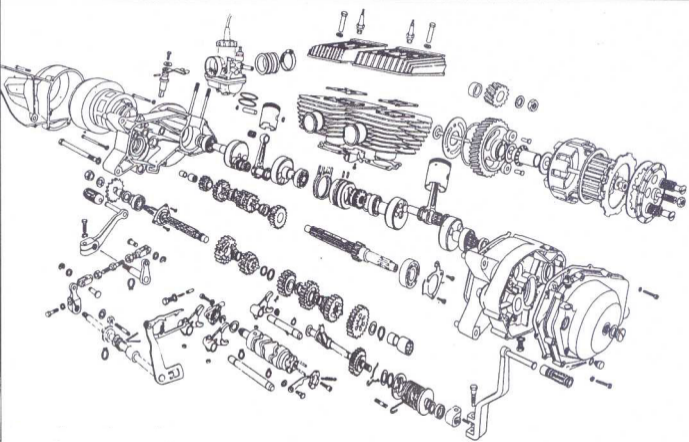
motocicletas **DERBI**

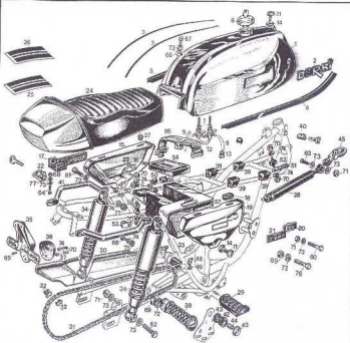
Oficina Técnica N.M. 213.29

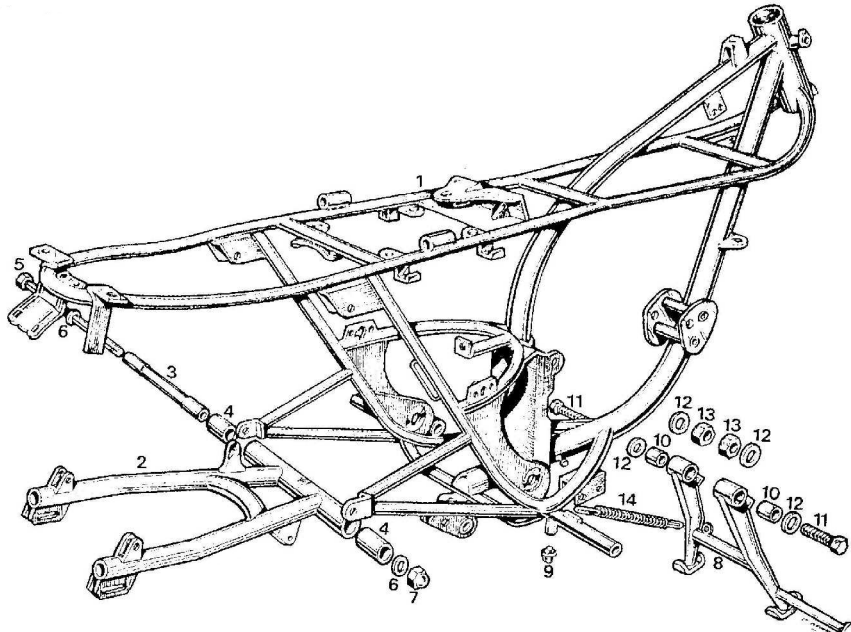
Mollet - Martorelles - Barcelona

© DERBI MOTORS, S. A. - Mollet-Martorelles  
Prohibida la reproducción total o parcial de cualquier fotografía o texto insertado en este catálogo.  
Impreso por: Gráficas Aster, S.A. - Mollet  
Printed in Spain - Depósito legal: B-3012479

5000 ejemplares de 40 páginas.









DEREIL