

250 CC

DELUX ROAD 24 HORAS

catálogo piezas de recambio

MOTOTRANS garantiza sus productos de construcción normal por un período de seis meses. La garantía establecida durante este período obliga al vendedor a sustituir gratuitamente todas las piezas reconocidas como defectuosas. El importe de la operación de sustitución de estas piezas será también gratuito para el comprador. Se excluyen de la garantía las piezas y accesorios que no son construidas por MOTOTRANS.

El examen de los defectos y/o sus causas será realizado exclusivamente en los talleres oficiales DUCATI/MOTOTRANS o en los que esta Sociedad designará en cada caso. Los gastos de transporte que puedan originarse (ida y vuelta) serán a cargo del comprador. Los retrasos involuntarios que pudieran producirse no serán motivo para prolongar el período de garantía ni otorgar compensación alguna.

La garantía no será válida cuando el vehículo hubiera sido desmontado fuera de un taller autorizado; modificada alguna de las piezas; utilizar el vehículo para carreras o montar piezas no originales DUCATI. La garantía indicada excluye para el comprador la posibilidad de rescindir el contrato o de indemnización por daños y perjuicios.

NORMAS A OBSERVAR AL EFECTUAR LOS PEDIDOS DE PIEZAS DE RECAMBIO

- Indicar, de forma clara, además de la denominación de las piezas, la correspondiente referencia de las mismas y el número del motor y bastidor del vehículo al que han de ir destinadas.
- Las piezas cuya denominación figura impresa en tamaño mayor y la referencia va marcada con asterisco (*), deben ser montadas solamente en una Estación de Servicio DUCATI.
- 3. Al pedir piezas de recambio:
 - Buscar la hoja de catálogo correspondiente al recambio que interesa.
 - Localizar en el despiece de la misma, la pieza que se desea.
 - Buscar en la columna 1 el número que figura junto a la misma.
 - A dicho número corresponde la referencia indicada en la columna 2.
 Por ejemplo:

Se desea pedir el cilindro:

- Hallar sobre el dibujo el número de la pieza 29.
- Buscar el mismo número en la columna 1. La referencia de la pieza a pedir será: 0600.17.110.

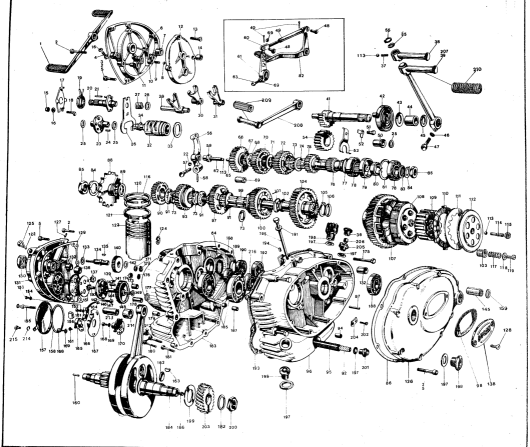
MOTOTRANS

ALMOGAVARES, 177 AL 189 - TELEFONO 245 53 89 TELEGRAMAS "MOTOTRANS" - BARCELONA - 5

DESCRIPCION DE LOS GRUPOS QUE COMPONEN LOS VEHICULOS 250 ROAD - 250 DELUXE - 250 24 HORAS, SEGUN LAS LAMINAS

		MOTOR		12	Caballete
	07	Puesta en marcha		41	Freno trasero
	13	Cambio velocidades		69	Estriberas
	16	Cambio velocidades Cambio embraque		40	Horquilla
M-1	47	Cigüeñal		59	Amortiguador trasero
	49	Cárter	B-8	67	Guardabarros delantero «DE LUXE»
	70	Bomba		72	Guardabarros trasero
				74	Placa matrícula y faro tras.
	17	Cilindro		83	Depósito
M-2	29	Distribución		85	Sillín
	92	Culata		91	Bastidor
М-З	29	Carburador filtro			
				12	Caballete
				41	Freno trasero
F		BASTIDOR		69	Estriberas
		BACIDON		40	Horquilla
B-1	03	Accesorios		59	Amortiguador trasero
D-1	14	Cubrecadenas	B-9	67	Guardabarros delantero «ROAD»
				72	Guardabarros trasero
B-2	37	Horquilla delantera		74	Placa matrícula y faro tras.
0-2	54	Manillar y mandos "DE LUXE"		83	Depósito
				85	Sillín
B-3	37	Horquilla delantera «ROAD»		91	Bastidor
	54	Manillar y mandos "ROAD"			
B-4	37	Horquilla delantera		12	Caballete
	54	Manillar y mandos "24 H.*		41	Freno trasero
				69	Estriberas
B-5	38	Faro y claxon		40	Horquilla
	46	Instalación eléctrica	D 10	59	Amortiguador trasero
			B-10	67	Guardabarros delantero «24 H.»
B-6	77	Rueda delantera Rueda trasera «ROAD» - «DE LUXE»		72	Guardabarros trasero
_	80	Rueda trasera		74	Placa matrícula y faro tras.
				83	Depósito
B-7	77	Rueda delantera «24 H.»		85	Sillín
	80	Rueda trasera *24 F.3		91	Bastidor

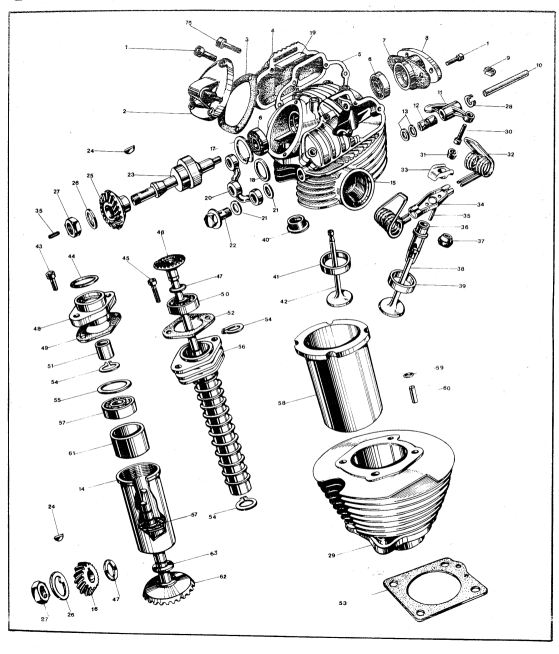
250 с. с	5 V				
REFERENC	IA	The second secon		CAN-	
N.º CODIG	0	DENOMINACION	- PERSONAL -	TIDAD	PRECIO
N.º CODIG 1 0400.13.1 2 0400.49.1 3 0150.92.2 4 0170.72.1 5 0400.29. 6 0251.49.1 7 0400.49.1 11 0400.49.1 11 0400.49.1 12 0400.49.1 13 0400.49.1 14 0400.49.1 15 0032.54.1 16 0400.13.1 17 0400.13.1 19 0400.13.2 10 0400.13.2 10 0400.13.2 10 0400.13.3 11 0400.13.3 12 0400.13.3 12 0400.13.3 13 0400.13.3 14 0400.13.3 15 0400.76.2 16 0400.13.3 17 0400.13.3 18 0400.76.2 19 0400.13.3 10 0400.13.3	020 040 040 040 040 040 040 040 040 040	Palanca cambio velocidades De Luxe 73 Tornillo 6MA x 45 Tornillo 6MA x 28 Tornillo 6MA x 25 Tornillo 6MA x 25 Tornillo 6MA x 25 Tornillo 6MA x 25 Tornillo 6MA x 35 Tapa cárter lado cadena Casquillo ∅ 15 x ∅ 17 x 18 Bola 11/32" (∅ 8/731) Muelle presión bola Casquillo ⊗ 18'9 x ∅ 13 x 14 Casquillo situación ∅ 7 x ∅ 10 x 13 (sobremedida 0'05) Tapa selector cambio Tornillo T.S.C. 6M x 30 Casquillo ∅ 12 x ∅ 15 x 11 Tuerca E 6MA x 5 Arandela curvada ∅ 6'4 x ∅ 11 x 0'5 Pletina seguro selector Tornillo excéntrico 6MA Muelle retorno palanca Eje mando horquilla Perno sujeción muelle Anillo Seeger E8 Selector cambio velocidades Perno para selector Muelle empujador horquilla Arandela rozamiento Horquilla cambio 1.ª y 3.ª vel. Horquilla cambio 5.ª vel. Horquilla cambio 1.ª y 3.ª vel. Horquilla cambio 5.ª vel. Tambor desplazamiento horquillas Arandela rozamiento ∅ 36'5 x ∅ 42 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 36'5 x ∅ 42 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 15'2 x ∅ 22 x 1'2 Tapón para tuerca Muelle pedal Pedal palanca puesta en marcha Palanca puesta en marcha De Luxe 73 Pasador abierto Eje sector puesta en marcha Muelle de retorno palanca Arandela rozamiento ∅ 18 x ∅ 32'5 x 0'5 Separador Arandela rozamiento ∅ 18 x ∅ 32'5 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 18'5 x ∅ 25 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 18'5 x ∅ 25 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 18'5 x ∅ 25 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 18'5 x ∅ 25 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 18'5 x ∅ 25 x 0'5 Arandela rozamiento ∅ 18'5 x ∅ 25 x 0'5 Arandela curvada ∅ 8'4 x ∅ 15 x 0'5		1 6 3 1 7 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRECIO
47 0400.07.0 48 0599.13.0 49 0599.13.0 50 0599.07.1	050 025 030	Tornillo T.E. 8MB x 28 Turrión horquilla Horquilla mando cambio Casquillo piñón puesta en marcha	:	1 2 1	



50	c. c 5 V				V
NAME OF STREET	FERENCIA			CAN-	- And Controlling Control
N.º	CODIGO	DENOMINACION		TIDAD	PRECIO
A COMPANY		Parameter of the Control of the Cont	·		
51	0150.70.080	Tornillo T.E. 6MA x 12		.1	
52	73421.0664	Seguro		1	
53	0600.07.180	Muelle empujador piñón		1	
54	0599.07.280	Piñón puesta en marcha con casquillo		1	
55	73500.1542	Anillo Seeger 15 E		1 1	
56	0400.16.410	Palanca embrague		1 1	
57	0600.16.263	Eje palanca embrague		1	
58	0400.16.270	Pasador elástico abierto		1	
59	0400.16.420	Casquillo palanca embrague		1	
60	0599.13.020	Horquilla tensor cambio		1	
61	0599.13.015	Palanca mando cambio Varilla empuje embraque		1	
62	0400.16.230 0150.07.050	Tornillo T.E., 6MA x 20		1 1	
64	0599.16.095	Anillo Seeger 47 i		i	
65	0403.16.250	Varilla mando embraque		i	
66	0603.16.045	Engranaje conductor 5.° vel. $Z = 31$		1 1	
67	0600.16.180	Anillo elástico \varnothing 18 x \varnothing 22 x 2'5	1	1	
68	0400.16.170	Arandela estriada eje primario		1	
69	0011.52.160	Arandela plana ∅ 6'4	l	3	
70	0599.16.040	Engranaje conductor 4. $^{\circ}$ vel. Z = 29	ŀ	1	
71	0400.16.190	Arandela rozamiento 🛭 20'5 x 🗗 28 x 0'5		. 1	
72	0603.16.030	Engranaje conductor 3. $^{\circ}$ vel. Z = 26	Ì	1	
73	0400.16.290	Anillo elástico \varnothing i = 20		4	
74	0400.16.280	Arandela rozamiento $arnothing$ 22'1 x $arnothing$ 27'5 x 0'5		. 1	
75	0603.16.020	Engranaje conductor $2.^{a}$ vel. $Z=22$		1	
76		Eje primario cambio $Z = 18$ «24 Horas»		1	
76	0259.16.010	Z = 16 De Luxe 73 - Road	1	1	
77	0603.16.055	Arandela \varnothing 20'2 x \varnothing 28 x 2		1 2	
78		Rodamiento Ø 20 x Ø 42 x 8		1	
79		Separador Separador interior		1	
80	0258.16.830 73503.3804	Anillo Seeger 42 i	Ì	1	
81 82		Palanca cambio velocidades «24 Horas»	ļ	1	
83		Arandela protección	•	1	
84	1	Seguro \emptyset i = 16'3	ı	2	
85		Tuerca E. ∅ 16 x IM x 6	ł	2	
86	1	Junta tapa lado embrague		1	•
87		Clavija cilíndrica 🛭 7 x 30 (sobremedida 0'05)	l	1	
88	0599.16.093	Piñón cadena Z = 16 «24 Horas» Z = 15 De Luxe 73	l	1	
89		Arandela ∅ 20'1 x 28 x 5'5		1 1	
90		Engranaje conducido $5.^{a}$ vel. $Z = 30$		1	
91		Arandela rozamiento acanalada		3	ĺ
92		Tubo filtro aceite		1	
93		Engranaje conducido 4.º vel. $Z = 32$ Casquillo situación \varnothing 7 x \varnothing 10 x 13 (sobremedida 0'05)		9	
94 95			l	1	
96		Semicárter lado embrague	1	i	
97		Engranaje conducido 3.ª vel. Z = 35	l	i	l
98		Junta tapa control embraque	1	1	1
100 Maria					
į	1			l	
				- Constitution	
1	1				
1	1		1	Ä	5

250	c. c 5 V	and the second of the second o			
S CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	FERENCIA	CONTRACTOR SHIP ALL CONTRACTOR SHIP AND	ANALY CONTRACTOR CONTRACTOR	CAN-	
N.º	CODIGO	DENOMINACION		TIDAD	PRECIO
99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	0259.16.050 0599.16.075 0599.16.065 0599.16.065 0599.16.810 0403.16.500 0403.16.610 0400.16.680 0400.16.560 0400.16.570 72515.0827 0600.47.430 0400.16.550 0400.16.550 0400.16.550 0400.16.550 0400.47.420 0600.47.440 0400.49.080 0599.47.410 0400.49.080 0599.47.410 0400.49.080 0400.49.450 0400.49.450 0400.49.450 0400.49.450 0400.49.450 0400.49.263	Eje secundario cambio Engranaje conducido 2º vel. Z = 38 Arandela rozamiento ∅ 17'2 x ∅ 24 x 0'5 Casquillo engranaje conducido 1º vel. Dedal alojamiento muelle Engranaje conducido 1º vel. Z = 43 Engranaje conducido 1º vel. Z = 44, Road - De Luxe-73 Anillo Seeger E = 32 Arandela rozamiento ∅ 32 x ∅ 40 x 1 Campana embraque Disco embraque (acero) Embraque Tambor embraque Disco embraque conducido interno Prensa embraque Bola 3/16" (∅ 4'76) Tornillo regulación embraque Tuerca E 8MA x 5 2.º aro de compresión Muelle embraque Arandela chapa ∅ 5'2 x ∅ 14 x 1 Tornillo T.C.S. MA x 12 1.º aro de compresión (sobremedidas 0'4 - 0'6 - 0'8 - 1) Aro de engrase (sobremedida 0'4 - 0'16 - 0'8 - 1) Tubito de goma Pistón Anillo elástico eje pistón Tapón roscado 10 MB Tapa lado embrague Tapón ∅ 5'10 x 9 Tornillo T.S.C. 6MA x 14 Junta tapa cárter Retén de fluido 1530/1 Tapa cárter distribución cromada Casquillo ∅ 12 x ∅ 15 x 14 Arandela rozamiento ∅ 15'5 x 4 Arandela rozamiento ∅ 15'5 x 4 Arandela rozamiento ∅ 15'5 x 14 Arandela rozamiento ∅ 15 x 14 Arandela rozamiento ∅ 15 x 15 Engranaje conductor ruptor Alambre de seguridad ∅ 1 x 160 Arandela Grower ∅ 6'4 Perno cuerpo bomba ∅ 6 x 18'5 (sobremedida 0'05) Casquillo ∅ 18 x ∅ 21 x 24'3 (sobremedida 0'01) Cuerpo bomba		1116111651211166611112111211121111111111	

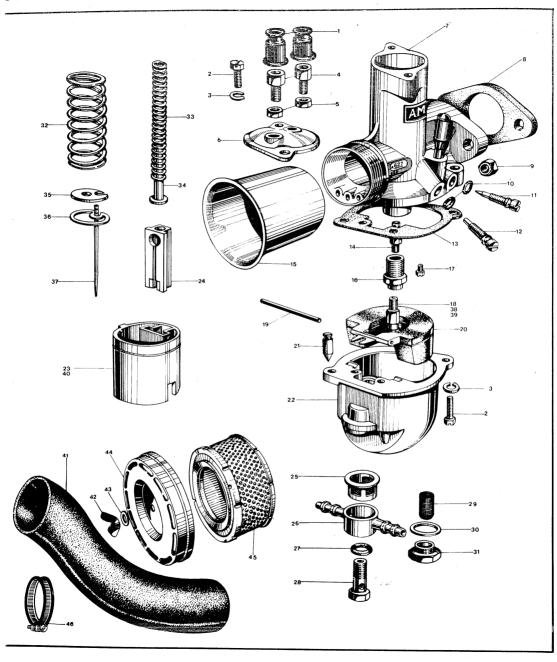
250	c. c 5 V			-	:	
RE	FERENCIA	DENOMINACION			CAN-	PRECIO
N.º	CODIGO	BENOMINACION			TIDAD	PRECIO
195 196 197 198 199	0400.49.850 0250.70.180 0400.49.090	Tornillo unión cilindro culata T.E. 10MA x 253 Desvaporizador Junta de aluminio ∅ 22'5 x ∅ 28 x 1 Tapón introducción de aceite 22 MB Arandela rozamiento ∅ 30'5 x ∅ 37 x 1 (para reglajes 0'40 - 1'10 - 1'20 -1'30)			4 1 5 2	
200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	0400.49.110 71771.1631 0599.47.010 0600.49.150 0440.46.020 0400.46.030 0599.07.310 0601.13.020 0090.07.320 0599.07.010 0400.47.290 0011.52.090 0600.47.450 73463.0449 0400.49.180	Tuerca E. (20 x 1M) x 7 Tapón filtro aceite 22 MB Tornillo T.S. 6MA x 20 Engranaje cigüeñal Z = 25 Tope puesta en marcha Tuerca pasacables Pasacables Palanca puesta en marcha «24 Horas» Palanca cambio vel. «Road» Goma palanca cambio «Road» Goma palanca puesta en marcha Casquillo Precinto Eje pistón Arandela Grower ∅ 4'3 Tornillo T.C.C. ∅ 4MA x 7 Rodamiento 20 x 47 x 14			1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
						·
						\$
						·
			ें इंड क्यों			
				Top and the second		
				CHANGE STATEMENT AND		
				and the second s	A STATE OF THE STA	



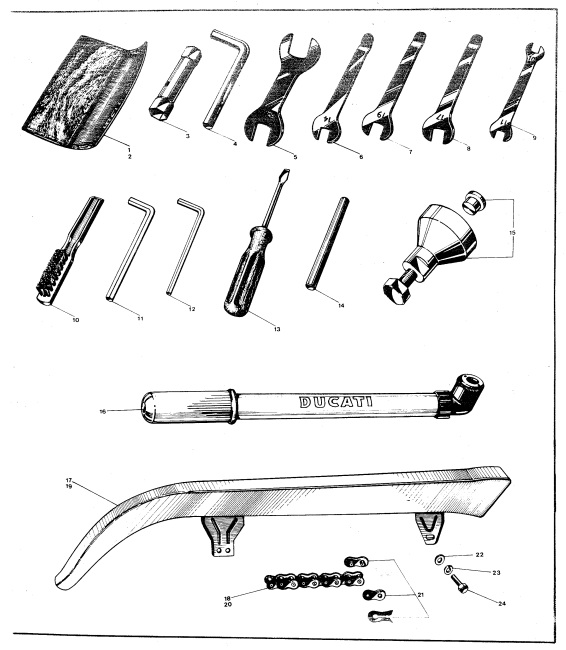
-200400000	C. C 5			and the second s	173
V.°	CODIGO	DENOMINACION		CAN-	PRECIO
1	71502.1624	Tornillo T.C.E.I. 6MA x 16			
2	0610.92.300	Tapita distribución		17	
3	0400.92.280	Junta tapita distribución		1 2	
4	0600.92.620	Tapa válvula		1	
5	0400.92.290	Junta tapa válvula	1	2	
6	75120.1542	Rodamiento ∅ 15 x 35 x 11 Ref. 6.202		2	
7	0400.92.310	Junta tapa porta rodamiento		2,	
8	0600.92.650	Tapa porta rodamiento	l l	1 1	
9	0062.54.240	Tuerca E. 8MB x 4	1.	1	
0	0400.92.240	Eje balancín	į	2	
1	0500.92.170	Balancín	•	2	
2	0400.92.250	Casquillo balancín		2	
3	0400.70.120	Arandela rozamiento ∅ 10'5 x ∅ 18 x 1		4	
4	0400.29.410	Porta rodamiento distribución			
5	0407.92.360	Culata			
6	0400.29.030	Piñón mando distribución Z = 28		lil	
7	73503.3380	Anillo seguridad Seeger 35 I		1 1	
8	0181.40.060	Arandela rozamiento ∅ 29'2 x ∅ 35 x 0'2		1 1	
9	0400.92.630	Goma tope balancín		2	
1	0616.92.450	Racord aceite	1	1	
2	0400.92.010 0400.92.020	Junta ∅ 12'2 x ∅ 20 x 1	1	6	
3	0603.29.010	Tornillo racord (12 x 1'25M) x 24		3	
1	0400.29.010	Eje de levas	1	1	
5	0600.29.170	Chaveta americana Piñón mando distribución Z = 21		2 -	
5	0400.29.040	Arandela seguridad		1	
7	0400.29.050	Tuerca E. (14 x 1M izq.) x 6	į	2	
8	0150.92.220	Arandela elástica especial	70	2	
9	0600.17.110	Cilindro	1	2	
0	0500.92.670	Tornillo reglaje válvulas	i	1	
1	0400.92.340	Semicono válvula	i	2	
2	0420.92.140	Muelle válvula	į	2	
3	0600.92.160	Ancora fijación muelle		4	
1	0420.92.130	Base muelle pinza		2 2	
5	0400.92.420	Pasador elástico		5	
3	0400.92.390	Guía válvula	ĺ	2	
7	0600.92.150	Retén guía válvula		2	
3	0599.92.120	Válvula escape		1	
9	0400.92.380	Asiento válvula escape		lil	
	0400.92.233	Manguito	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
	0400.92.370	Asiento válvula admisión		1	
	0599.92.110	Válvula admisión		1	
	71502.1631	Tornillo T.C.E.I. de 6MA x 20		2	
	0400.29.083	Retén Ø 38'4 x Ø 31'34 x 3'5	.	1	
	0400.29.110 0400.29.133	Tornillo T.C.E.I. de 6MA x 35		2	
1	0400.29.133	Eje con piñón mando distribución $Z = 20$		1.	
	U-100.23.120	Arandela rozamiento \varnothing 15'5 x \varnothing 22 x 1			
۱	0251.29.060	(sobremedida 0'05 - 0'1 - 0'2 - 0'5) Tapa porta rodamiento distribución		1:	
il	0400.29.070	Junta tapa cárter	l	1 1	
	75243.1542	Rodamiento \emptyset 15 x \emptyset 35 x 11 (oscilante)		1	
-		Ref. 1.202			
	i			1 1	
	1				
1				200	
I					
				and the second	
	8		9	x #	

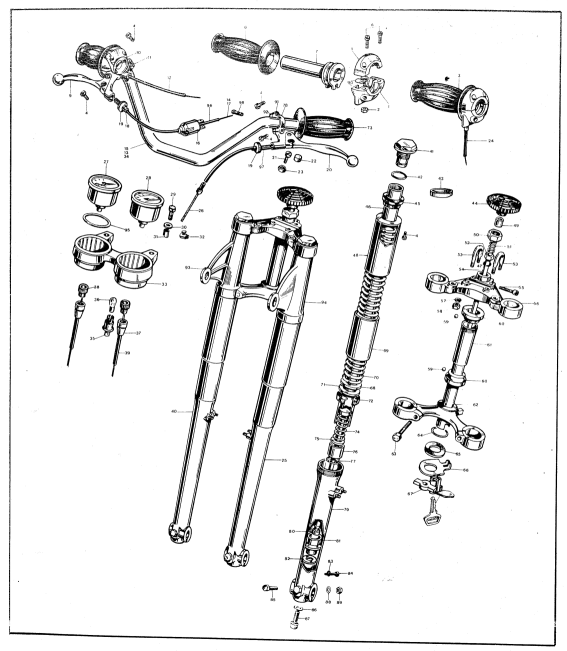
M 2

250	c. c 5 \				W Z
	FERENCIA	DENOMINACION		CAN-	PRECIO
N.º	CODIGO			TIDAD	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	0600.17.020 73500.1542 0181.40.090 0400.29.310 75380.1542 0599.17.720 0400.17.030 0400.17.130 0400.29.430 0400.29.143	Manguito \oslash 15 x \oslash 20 x 34 (a petición \oslash 14'985 x \oslash 14'990 x 14'980) Junta carcasa culata Junta cilindro cárter Anillo Seeger 15 E Arandela rozamiento \oslash 29'2 x \oslash 35 x 0'1 Carcasa protectora distribución Rodamiento \oslash 15 x \oslash 35 x 11 Ref. 7.202 Camisa para cilindro Retén \oslash 7'66 x 11'22 x 1'78 Casquillo situación \oslash 3 x \oslash 8 x 16 Separador \oslash 31 x \oslash 35 x 19'6 Eje con piñón distribución $Z=30$ Arandela rozamiento \oslash 15'5 x \oslash 22 x 0'5		1 1 3 1 2 1 1 1 1	
					5
		·			
			1 1		



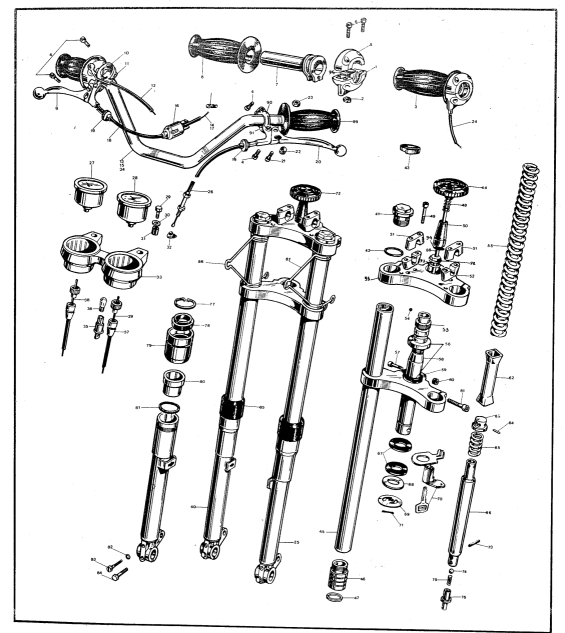
250	c. c 5 V	<i>f</i>				W U
RE	FERENCIA	DENOMINACION			CAN-	PRECIO
N.º	CODIGO	D = 1.0			TIDAD	/ KLCIO
	00106					
1	0719.27.476	Capuchón de goma			2	
2	0719.27.142 0719.27.490	Tornillo fijación Arandela Grower para tornillo fijación			4 4	
4	0719.27.022	Tornillo tensor			2	
5	0719.27.178	Contratuerca para tornillo tensor			2	
6	0719.27.298	Tapa cámara mezcla			1	
7	0719.27.483	Cuerpo carburador			1	
8	0609.92.270	Junta conducto aspiración			1	
9 10	0600.92.560 0719.27.710	Tuerca autoblocante 8MA Junta tornillo regulación			2 2	
11	0719.27.710	Tornillo regulación aire mínimo			1	
12	0719.27.016	Tornillo regulación válvula gas		-		
13	0719.27.076	Junta cuerpo carburador cubeta			1	
14	0719.27.266	Atomizador			1	
15	0599.27.350	Cornetín entrada aire			1	
16	0719.27.720	Racord de unión			1	
17 18	0719.27.138 0719.27.705	Surtidor mínimo Surtidor máximo «Road 250»			1	<i>,</i> '
19		Eje flotador			1 1	
20	0719.27.332	Flotador			1 1	
21	0719.27.164	Aguja flotador			1	
22	0719.27.456	Cubeta			1	
23	0719.27.320	Compuerta válvula gas 3 («24 Horas» y «De Luxe-73»)			1	
24 25		Vástago mando aire para cable			1	
26	0719.27.082 0719.27.404	Filtro gasolina Pipa entrada gasolina			1 1	
27	0719.27.064	Junta			2	
28	0719.27.270	Tapón de unión pipa cubeta			1	
29	0719.27.730	Filtro para surtidor máximo			1 1	
30	0719.27.064	Junta			2	
31	0719.27.267	Tapón cubeta			1	\$
32 33	0719.27.685 0719.27.014	Muelle válvula gas Muelle vástago aire			1 1	
34	0719.27.750	Guía cable aire			1 1	
35	0719.27.740	Pletina tope muelle válvula gas			l i l	
36	0719.27.066	Clavija fijación aguja			1	
37	0719.27.216	Aguja cónica			1	
38		Surtidor máximo «24 Horas» 230			1	'
39 40	0599.27.708 0599.27.322	Surtidor máximo «De Luxe-73» 190 Valvula «Road» 2'5			1	
40	0789.91.110	Conducto aspiración			1 1	
42	0238.91.085	Tuerca con aletas 6MA				
43		Arandela plana Ø 6'4			i	
44	0670.91.755	Tapa caja porta filtro			1	
45	0719.27.275	Filtro de aire			1	
46	0789.91.120	Abrazadera			1	
1			+	l		
l			1.00			
l						
		·				-
		·				
					1	



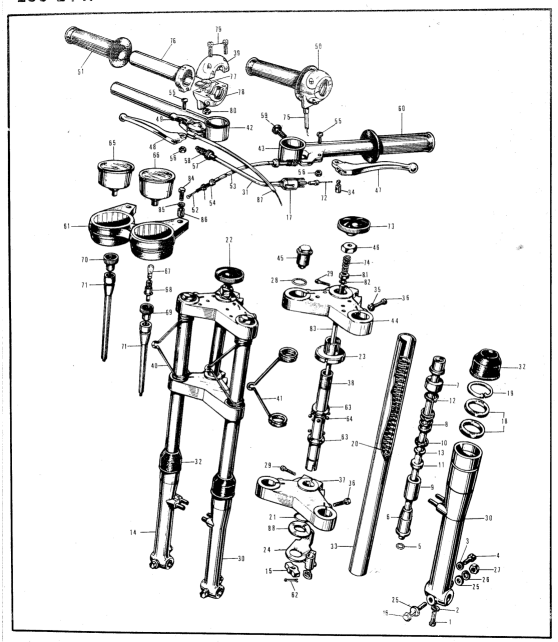


DEL	JX		· .		D Z
RE	FERENCIA	,		CAN-	
N.º	CODIGO	DENOMINACION		TIDAD	PRECIO
N.° 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 6 27 28 8 29 9 30 31 32 33 34 4 35 5 36 6 37 38 39 40 41 42	0789.54.530 0789.54.530 0011.02.020 0610.54.510 0154.63.040 0789.54.540 0789.54.510 0440.54.630 0627.54.400 0789.54.330 0627.54.400 0789.54.340 0789.54.390 0789.54.310 0789.54.320 0789.54.390 0789.38.610 0789.37.030 0789.38.610 0789.37.030 0789.38.645 0400.37.050 0789.54.020 0789.38.645 0400.37.478	Soporte inferior Tuerca E 5MA x 4 Conjunto mando gas Tornillo T.C. 5MA x 10 Soporte superior Tornillo T.C. 5MA x 18 Tubo mando empuñadura gas Empuñadura mando gas Palanca mando freno delantero Mando regulador aire completo Conjunto soporte derecho palanca freno mando aire con tornillos Cable mando aire ⟨⊘ 1'2 con funda ⊘ 5'5 y terminales Manillar desnudo 1972 Mando freno delantero completo (cable, fundas y terminales) Manillar sin cables ni fundas Interuptor stop Cable mando freno delantero ⊘ 2'5 x 1.295 Funda superior freno delantero ⊘ 3'5 x ⊘ 7 x 363 con terminales Anillo roscado tensor Palanca mando embrague Tornillo fijación palanca embrague y freno delantero Barrilete Tuerca fijación palanca embrague y freno delantero Cable mando gas ⊘ 1'2 con funda ⊘ 5'5 y terminales Tubo móvil izquierdo Cable mando embrague ⊘ 2'2 x 1.308 con funda y terminales Cuenta kilómetros ∨ 0.0. con portalámparas Cuenta kilómetros ∨ 0.0. con portalámparas Tornillo T.C.E.I. 8MA x 30 Arandela ⊘ 22 x ⊘ 8'5 x 1'5 Casquillo elástico ⊘ 10 x ⊘ 8 x 18 Terminal cable embrague Soporte cuenta kilómetros y cuenta r.p.m. Manillar y mandos completo Portalámparas tubular Lámpara tubular 1'5 W - 6 V. Capuchón de goma Cable transmisión cuenta kilómetros		TIDAD 4 1 1 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				Mercelland and the second	

DELUX				D Z
REFERENCIA	D. C. N. O. N. M. N. G. O. N.	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	CAN-	
N.º CODIGO	DENOMINACION		TIDAD	PRECIO
43	Brida fijación cable freno delantero Empuñadura freno dirección Guía soporte faro Tubo fijo Anillo seguridad 7 E Guardapolvo superior Casquillo empuñadura (incorporado) Tuerca fijación tubo dirección Muelle freno dirección Tuerca tope muelle Abrazadera manillar Varilla mando freno L = 275 Tornillo F.C.E.I. 8MA x 25 Soporte superior horquilla Arandela Grower Tuerca E. 7MA x 5 Bola 3/16" (∅ 476) Semicojinete horquilla Arandela Grower Tuerca E. 7MA x 5 Bola 3/16" (∅ 476) Semicojinete horquilla Cubo dirección L = 260 Soporte inferior horquilla delantera Tornillo T.E. 8MA x 70 Anillo seguridad Arandela fricción ⊘ 26'5 x ⊘ 45 x 2'5 Plancha freno dirección con gierre Clausor Tuerca freno dirección Arandela ⊘ 31'8 x ⊘ 44'7 x 1'5 Guardapolvo inferior Muelle horquilla Arandela papel ⊘ 33'5 x 45 x 0'5 Reten de fluido especial Empuñadura fija Muelle pistón amortiguador Arandela tapa valvula Cuerpo válvula Anillo seguridad Soporte superior fijación palanca al manillar Tubo móvil derecho Pistón hidráulico Tuerca inferior tubo móvil Junta aliminio ⊘ 24'5 x ⊘ 30 x 1 Arandela fibra ⊘ 6'2 x ⊘ 10 x 1 Tornillo T.E. 8MA x 30 Junta fibra ⊘ 8'1 x ⊘ 13 x 1 Tornillo T.E. B.MA x 30 Junta fibra ⊘ 8'1 x ⊘ 13 x 1 Tornillo T.E. B.MA x 8 e/c 14 Tornillo T.E. 8MA x 8 e/c 14 Tornillo de freno Conjunto soporte izquierdo con palanca embrague y tornillos		1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	

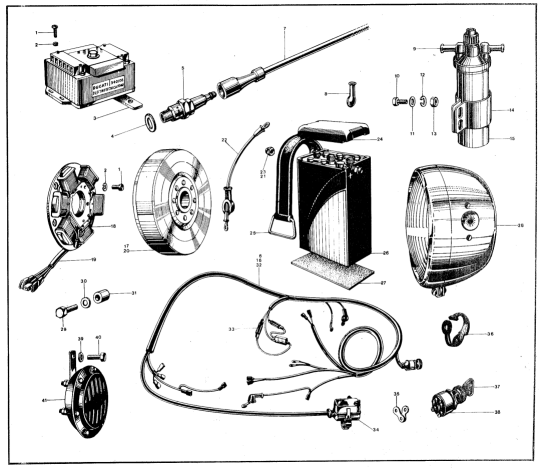


RO/	\D				3
	FERENCIA	DENOMINACION		CAN-	PRECIO
N.° 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	0789.37.740 0789.37.445 0789.37.465 0789.37.455 0789.37.650 0789.37.175 0789.37.630 0789.37.170 0270.37.010	Empuñadura freno dirección Tubo fijo Casquillo inferior Aro de ∅ 37 Muelle freno dirección Tornillo T.C.E.I. 8MA x 50 Distanciador empuñadura Brida fijación manillar Soporte inferior fijación manillar Semicojinete horquilla	· ·	1 2 2 2 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PRECIO
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	76835.0497 0789.37.420 0789.37.250 0789.37.220 0789.37.635 0789.37.620 0789.37.240 0789.37.230 0789.37.520 0789.37.520 0789.37.515 0789.37.515 0789.37.670 0789.37.670	Bola 3/16 (Ø 4'76) Muelle suspensión Asiento superior semicojinete Tornillo brida eje dirección Eje dirección Soporte inferior Tuerca moleteada Tornillo brida tubo fijo Distanciador muelle Sombrerete Pasador elástico Ø 3 x 20 Muelle Eje amortiguador Arandela fricción Arandela Tuerca freno dirección		48 2 1 2 1 1 2 4 2 2 2 2 2 2 1 1	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	0627.37.680 0185.41.160 0789.37.100 0789.37.480 0789.37.490 0789.37.438 0789.37.565 0789.37.565 0789.37.555 0789.37.555 0789.37.555 0789.37.585 0789.37.580 0789.37.580	Arandela anclaje con cuerpo antirrobo Pasador abierto		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
86 87 88 89 90 91	0789.37.180 0789.37.190 0789.37.730 0625.54.820 0688.54.750 0688.54.760	Soporte derecho faro Soporte izquierdo faro Eje freno dirección Empuñadura fija Soporte superior fijación palanca al manillar Soporte inferior fijación palanca al manillar		1 1 1 1 1 1	

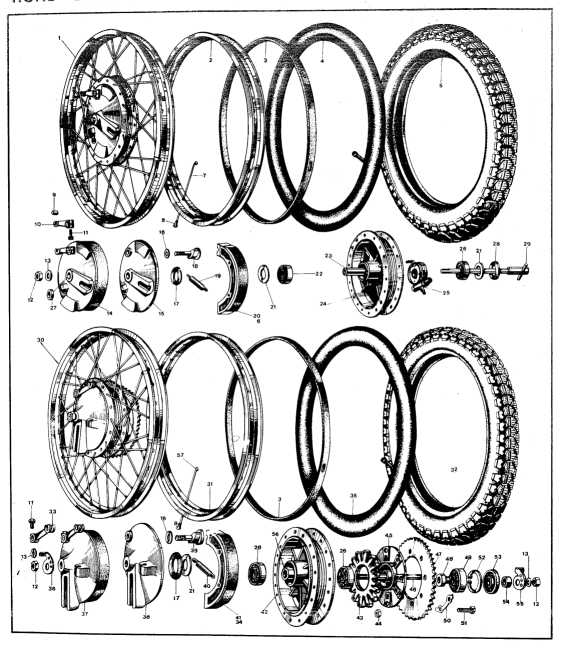


<u> 250</u>	- 24 H			11
ļ	FERENCIA	DENOMINACION	CAN-	PRECIO
N.º	CODIGO		TIDAD	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 111 12 13 144 155 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 277 28 8 29 30 31 32 24 33 34 44 45 6 47	0400.49.055 0669.37.020 0669.37.030 0669.37.035 0669.37.045 0669.37.045 0669.37.065 0669.37.085 0669.37.085 0669.37.085 0669.37.075 0669.37.075 0669.37.075 0669.37.095 0669.37.100 0789.38.485 0669.37.125 0669.37.140	Tornillo Allen M8 x 1'25 Arandela tornillo válvula Arandela fibra Tornillo purga Arandela tórica Válvula y varilla Casquillo superior Muelle retención Casquillo inferior Válvula Distanciador Anillo Seeger Arandela muelle válvula Depósito derecho Tuerca freno de dirección Tornillo T.E. 8MA x 58 Interruptor de stop Retén Anillo elástico 1-47 Muelle aguante Anillo seguridad Horquilla delantera Llobe con freno dirección Cazoleta superior Plancha freno dirección con Clausor Arandela glana Ø 8'4 x Ø 17 x 1'4 Arandela Grower Ø i = 8'2 Tuerca E. 8MA x 6 Arandela tapón barra Tornillo T.C.E.I. 8MA x 40 Depósito izquierdo Funda cable freno delantero Ø 5'5 x 850 Guardapolvo Barra Terminal cable freno delantero y embrague Arandela Grower Ø 10 Tornillo M8 x 55 Pletina inferior Eje dirección Soporte superior Soporte faro derecho Semimanillar derecho	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 4 2 2 2 2	
<u></u>	Maria de la compania			
-	AND THE PARTY OF T			

REFERENCI	CONTRACTOR			
N.º CODIG	DENOMINACION	SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH	CAN- TIDAD	PRECIO
IV. CODIO				
48 0440.54.3 49 0440.54.4 50 0789.54.5 51 0440.54.6 52 0669.54.0 53 0669.54.0 54 0400.09.1 55 0440.54.3 56 0062.54.2 57 0440.54.3 58 0440.54.3 59 71502.16 60 0440.54.3 61 0690.37.0 62 0270.37.7 63 0270.37.0 64 76835.04 65 0789.38.6 60 0789.38.6 60 0789.38.6 67 0460.38.6 68 0789.38.6 70 0695.38.6 71 0789.37.0 72 0669.54.3 73 0789.37.1 75 0627.54.5 77 0789.54.5 78 0789.54.5 79 0789.54.5 79 0789.54.3 80 0011.02.0 81 0460.37.3 82 0460.37.3 83 0460.37.3 84 71502.2 85 0690.67.4 86 0534.49.3 87 0669.54.3 87 0669.54.3 87 0669.54.3 87 0669.54.3 88 0460.37.3 88 0460.37.3 88 0460.37.3 88 0460.37.3 88 0669.54.3 88 0460.37.3	Mando regulación aire completo Conjunto mando gas Empuñadura mando gas Cable mando embrague ∅ 2 x 1110 Funda cable embrague Eje palanca ∅ 8MB Tuerca E 8MB x 4 Tensor terminal Tornillo T.C.E.I. ∅ 6MA x 20 Empuñadura fija Soporte cuenta kilómetros y cuenta r.p.m. Clavija abierta 2 x 40 Semicojinete horquilla Bola 3/16 (∅ 4'76) Cuenta kilómetros V.D.O. Avis Cuenta r.p.m. V.D.O. Avis Lámpara tubular 1'5 W 6 V. Portalámpara tubular Funda cable transmisión cuenta kilómetros Capuchón goma r.p.m. Cable freno delantero ∅ 2 x 1110 Empuñadura freno dirección Muelle freno dirección Muelle freno dirección Cable mando gas con funda ∅ 5'5 y terminales Tubo mando empuñadura de gas Tornillo de freno Soporte inferior Tornillo T.C. SMA x 18 Tuerca E. SMA x 4 Tuerca tope muelle Anillo seguridad Varilla mando freno dirección Tornillo T.C. E.I. ∅ 8MA x 30 Arandela plana ∅ 22 x ∅ 8'5 x 1'5 Casquillo elástico ∅ 10 x ∅ 0'8 x 18 Cable mando aire con funda y terminales		1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

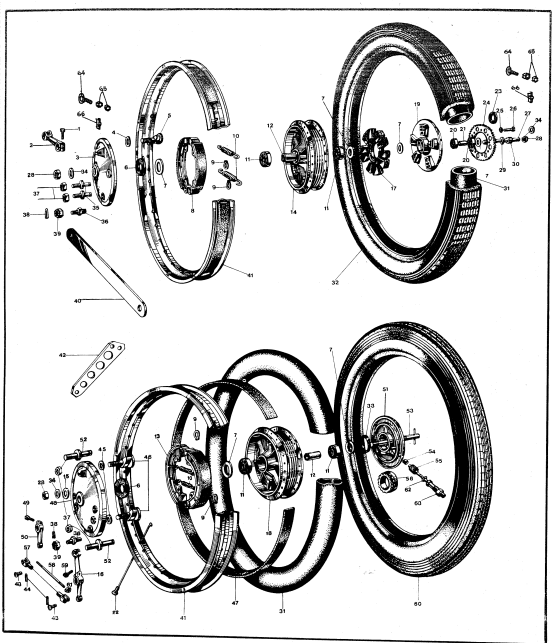


)EL	UX - ROA	D - 24 H	` .	-		b d
RE	FERENCIA	DENOMINACION		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	CAN-	PRECIO
N.º	CODIGO		·	5.00 to 10.00 to 10.0	TIDAD	TRECTO
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 8 39 40 41	0011.02.080 73463.0552 0603.46.750 0011.52.310 0600.46.090 0670.38.805 0440.33.500 0440.33.300 0450.73.020 0011.52.160 73463.0664 0011.58.890 0400.31.320 0400.31.320 0400.31.320 0400.31.320 0400.31.320 0600.46.430 0259.46.440 0600.46.455 0600.38.860 0291.38.450 0600.38.870 0400.46.123 0687.91.903 0400.46.113 0687.91.903 0400.46.123 0687.91.903 0400.46.123 0687.91.903 0400.46.123 0687.91.903 0400.46.123 0687.91.903 0400.46.123	Tornillo T.C.C. 5MA x 15. Arandela Grower Ø 5'3 Regulador estático Arandela bujía junta Bujía grado térmico W240T1 Grupo cables eléctricos «Road España» Cable de encendido Capuchón batería Capuchón para bobina Tornillo 6MA x 15 Arandela plana Ø 6'4 Arandela Grower Ø 6'4 Tuerca E. Ø 6MA x 4 Brida para bobina Bobina Ext. A.T. en C.C. 6 V. Grupo cables eléctricos «De Luxe-73» Volante magnético 6 polos T. 6 V. Base estator Cable tripolar B. T. (Term. Faston) Volante 6 polos Tuerca ciega con casquillo Ø 6MA Negro Cable de masa a batería Tuerca ciega con casquillo Ø 8MA Azul Tapa batería Brida batería goma Batería sin tapa Guarnición base batería Faro cromado Tornillo E 8MA x 30 Arandela plana Ø 8'5 x Ø 18 x 1'6 Separador Grupo cables eléctricos «24 Horas» Fusible 15 A Interruptor pulsador Puente llave contacto Brida sujeción cables Llaves Llaves Llave de contacto Arandela plana Ø 8'5 Tornillo T.E. 8MB x 15 Claxon 6 V. C.C.			3 9 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 3 1 1 1 1	
					200	-



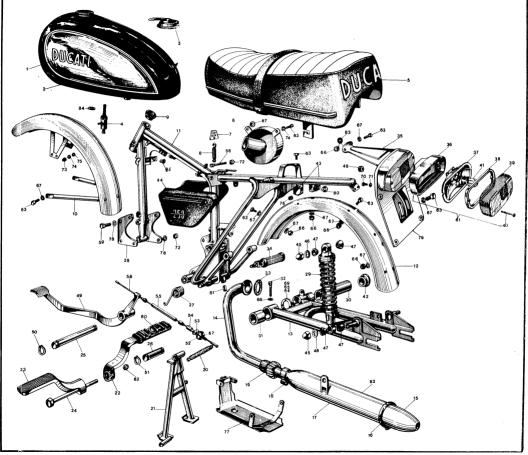
RE	FERENCIA	DENOMINACION	 CAN-	
.°	CODIGO	DENOMINACION	TIDAD	PRECIO
		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
1	0670.77.100	Cubo delantero con llanta	1	
2	0400.80.105	Llanta 2 ½ (1'85 x 18)	1	
2 3 4	0123.77.010	Protector cámara aire	2	
5	0610.80.030	Cámara 3'25 x 18	1	
о 6	0610.80.020 0440.77.770	Cubierta esculpida 3'25 x 18 Mordaza inferior con quarnición	1	İ
7	0789.77.125	Radio Ø 4 x 151	- 1 36	
8	0789.77.120	Tuerca Ø 4'5MA	72	
9	0400.09.170	Terminal cable freno delantero	1	•
10	0270.77.570	Palanca freno delantero	1	
11	0150.07.050	Tornillo fijación palanca	2	
12	0170.77.314	Tuerca eje especial ∅ 12 x 1'25M x 11	3	
13	0170.77.324	Arandela ∅ 12'5 x ∅ 22'5	3	
14 15	0460.77.650	Tapa cubo delantero con mordazas y palanca Tapa cubo delantero	1	
16	0460.77.550 0180.77.610	Arandela rozamiento leva freno	1	
17	0440.77.620	Arandela fieltro tapa Ø 23 x Ø 42 x 4	1	
18	0180.77.580	Leva freno	1 1	
19	0440.77.590	Muelle mordazas delanteras	2	
20	0440.77.670	Mordaza superior con guarnición	1	
21	0170.77.210	Arandela protección rozamiento	3	
22	0400.24.060	Rodamiento Ø 15 x Ø 35 x 11	1	
23 24	0270.77.290 0670.77.450	Separador Cubo delantero con camisa	1	
25	0670.77.430	Reenvio mando cuenta kilómetros (ataque 12MCR 3'25 x 18)	1	
26	75155.1542	Rodamiento \emptyset 15 x 35 x 11 = Z	3	
27	0789.77.320	Separador ∅ 15'25 x ∅ 30 x 7	1	
28	0170.77.240	Arandela fieltro reenvío Ø 19'5 x Ø 38 x 3	1	
29	0670.77.330	Eje rueda delantera	1	
30	0789.80.100	Llanta con cubo	1	·
31 32	0789,80.105 0622.80.025	Llanta 3 (2'15 x 18) Cubierta esculpida 4'00 x 18	1	
33	0170.80.570	Palanca freno trasero	1 1	
34	0180.77.770	Mordaza inferior trasera con guarnición	1	
35	0622.80.037	Cámara aire 4'00 x 18	1	
36	0691.80.060	Tensor cadena izquierdo	1	
37	0621.80.650	Tapa cubo trasero con eje y mordazas	1	
38	0621.80.550	Tapa cubo trasero completo	1	
39 40	0270.80.560 0180.77.590	Leva freno trasero con arandela Muelle mordazas traseras	1	
11	0180.77.670	Mordaza superior trasera con guarnición	2	
12	0789.80.450	Cubo trasero completo	1	
13	0440.80.230	Goma amortiguación	i	
14	0170.80.180	Tuerca E7MA x 7	6	
15	0440.80.240	Porta corona	1	
16 17	0789.80.470	Eje rueda trasera	1	
+ 7 48	0550.80.220 0440.80.290	Corona Z = 45 Casquillo	1	·
19	0400.80.310	Rodamiento Ø 20 x Ø 40 x 12	1	
	09.00.010	TO TO TO TE	'	
				l
				ž
				·
		`.		

RE	FERENCIA	Control of the transfer of the second of the	rt 1988 in 1987 gall best 1997 galler 1998		CAN-	
N.º	CODIGO	DENOMIN	IACION	TURNOSTA	TIDAD	PRECIO
50 51 52 53 54 55 56 57	0170.80.174 73503.3804 0621.80.320 0440.80.410 0691.80.050 0621.80.480	Seguro Tornillo T.E. Ø 7MA x 30 Anillo Seeger 42 l Retén de fluido Separador Ø 15 x Ø 25 x 13'5 Tensor cadena derecho Separador Ø 16 x Ø 21 x 84'5 Radio Ø 4 x 155			3 6 1 1 1 1 36	
		·				
			4 + 3			
-						
		•				
			in the second se			
		·	1224			
TOTAL PROPERTY.	<u> </u>					



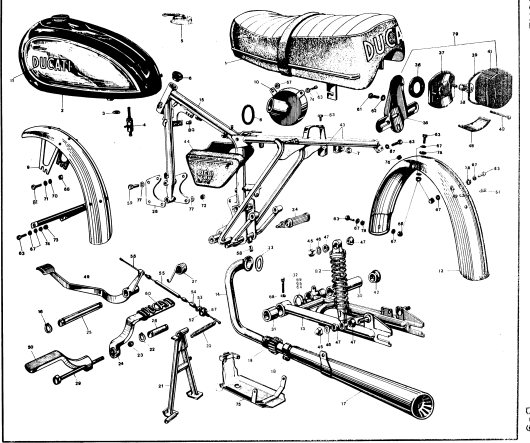
риничения	.		D. Oliveria de la companya della companya della companya de la companya della com		1.5
RE	FERENCIA	DENOMINACION		CAN-	
N.º	CODIGO	DENOMINACION		TIDAD	PRECIO
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 6 27 28 29 30 31 1 32 2 2 3 3 3 3 4 3 5 5 3 6 6 3 7 7 3 8 8 3 9 9 40 41 42 43 44 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 5 0	0170.72.040	Tornillo palanca freno T.E. Ø 7MA x 30 Palanca freno trasero Tapa cubo trasero Arandela plana rozamiento leva Ø 14 x 26 x 2 Leva con arandela 8'2 x 26 x 2 Arandela fieltro tapa Ø 30 x Ø 62 x 4 Arandela protección rozamiento Mordaza freno trasero Anillo Seeger 12 E Muelle mordaza Rodamiento cubo Ø 17 x Ø 40 x 12 Separador L = 59 Mordaza freno delantero Cubo trasero Arandela plana suplemento Ø 18 x Ø 35 x 2'5 Palanca doble, freno delantero Goma amortiguación Cubo delantero Porta corona Rodamiento Ø 20 x Ø 42 x 12 Separador Radio con tuerca 3'5 x 149 Retén de fluido Ø 25 x Ø 42 x 6 Corona Z = 42 Arandela Grower Ø 8'4 Tornillo T.E. Ø 8MA x 55 Eje rueda trasera Tuerca E. 16MB x 13 Separador Separador Cámara 2'75 x 18 Cubierta esculpida 2'75 x 18 Retén de fluido reenvio Arandela plana Ø 16 x Ø 35 x 2'5 Eje mordazas traseras Eje tirante freno Tuerca E. Ø 12MC x 7 Clavija abierta Tuerca almenada Tirante freno delantero Pasador horquilla freno Clavija abierta 1'5 x 18 Arandela plana leva ext. Ø 14 x 24 x 2 Leva con arandela delantera Protector cámara de aire Tapa cubo delantero Tornillo T. E. Ø 6MA x 25 Palanca freno delantero		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	AND DESCRIPTIONS OF THE PERSONS OF T	
REFERENCIA DENOMINACION	CAN- TIDAD	PRECIO
N.º CODIGO	THUAD	
51 0669.77.840 52 0669.77.660 53 0603.77.330 54 0669.77.910 55 0669.77.920 56 0669.77.930 57 0669.77.930 58 0669.77.950 69 0069.77.950 60 0550.77.020 61 0011.01.450 62 0669.77.970 63 0669.77.960 64 0603.80.055 65 0238.83.560 66 0062.80.060 Tapa cubo reenvio Eje mordaza delantera Casquillo eje sin fin reenvio Engranaje reenvio Horquilla unión palancas freno Varilla roscada unión horquillas Tornillo T.E. Ø 6MA x 30 Cubierta rayada 2'75 x 18 Tuerca E. 6MA x 6 Arandela rozamiento Racord eje sin fin reenvio Tensor cadena D. y l. Tuerca 6MA x 5 Brida tensor	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 2	
	1	



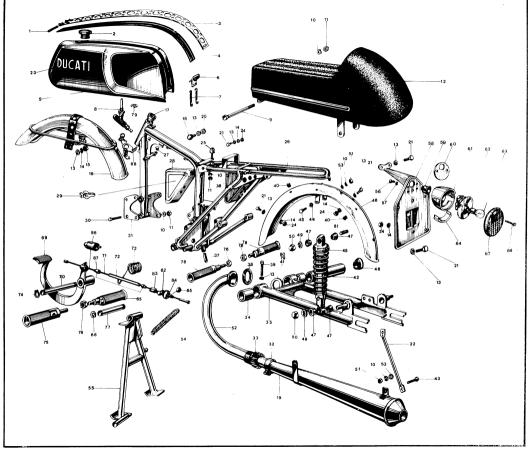
N. • CODIGO TIDAD 1 0627.83.205 Calcomania depósito «Ducati» 2 2 0627.83.205 Depósito carburante 1 3 1017.83.500 Tapón cierre rápide 1 5 0627.85.105 Sillín desde mat. 2 6 0670.91.753 Caja porta filtro 1 7 0460.83.410 Plancha sujeción depósito 1 9 0270.91.010 Semicojinete bastidor 2 10 0627.87.91.200 Bastidor 1 10 Gery 7.91.200 Guardabarros trasero 1 12 0627.72.300 Guardabarros trasero 1 14 0400.84.023 Tube escape «De Luxe-73» 1 15 0627.84.120 Cola silencioso 1 16 0627.84.110 Cierpo silencioso 1 17 0627.84.100 Cierpo silencioso 1 18 0627.84.250 Brida fijación (conjunto) 1 19 0400.84.010 Cierpo silencioso 1<	DEL	UX			Manual Control (Manual Salpha	ÛŰ
1 0627.83.210 Calcomania depósito «Ducati» 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	RE	FERENCIA		•	 	PRECIO
Depósito carburante	N.º	CODIGO	ODIGO		HUAD	
Section Sec	2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 1 12 3 14 4 15 16 17 7 18 8 19 20 21 22 23 3 24 4 25 25 26 27 28 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0627.83.205 0117.83.500 0317.83.080 0627.85.105 0670.91.753 0460.83.410 0627.67.200 0627.72.300 0627.72.300 0627.72.300 0627.84.120 0627.84.120 0627.84.120 0627.84.120 0627.84.120 0627.84.120 0627.84.100 0610.12.010 0670.12.100 0640.69.010 0440.69.010 0640.41.030 0440.69.010 0440.41.030 0440.84.033 0789.59.100 0627.74.360 0789.85.910	7.83.205 7.83.500 7.83.300 7.83.300 7.83.300 7.83.300 7.83.300 Sillín desde mat. Caja porta filtro Plancha sujeción depósito Plancha sujeción depósito Semicojinete bastidor Guardabarros delantero Bastidor Guardabarros trasero Horquilla posterior Tubo escape «De Luxe-73» Cola silencioso Brida fijación (conjunto) Tuerca tupo escape Muelle caballete Caballete Estribera derecha Estribera izquierda Tornillo T.E. 10M-B x 240 Eje pedal freno Eje caballete Muelle retorno pedal Pletina soporte delantero motor Amortiguador trasero Tubo articulación Casquillo eje horquilla trasera Tornillo T.E. 7MA x 30 Junta tubo escape Estribera 2.º pasajero completo Placa matrícula completa C27.74.300 C27.74.300 C27.74.300 C7.74.300 C7.74.3		1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
					1	

N.	CODIGO	DENOMINACION	TIDAD	PRECIO
55 55 55 56 66 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77	0440.41.250 0440.41.250 0422.41.230 0622.41.230 0622.41.230 0622.41.230 070.91.033 0440.69.110 0627.74.350 0670.69.03 0135.91.050 0400.29.090 0181.40.070 0056.91.050 0181.40.070 0627.74.360 73463.0449 0400.92.330 011.52.160 0789.92.030 0789.92.030 0789.92.030 0677.74.310 0690.67.030 0445.91.070 0690.67.030 0445.91.070 0627.74.310 0690.67.030 0445.91.070 0627.84.100 0140.83.540 0032.83.010	Anillo roscado 7MA Barrilete Tornillo reglaje freno Funda freno Ø 8 x Ø 4 L 400 Cable freno trasero Tuerca E. 7MA x 7 Tornillo T.E. Ø 8M x 63 Tornillo T.E. 8MA x 85 Goma apoyapiés Conjunto piloto trasero Tuerca autoblocante Tornillo T.E. 6MA x 15-17 Arandela rozamiento Ø 0'1 Arandela rozamiento Ø 0'5 Tuerca autoblocante 6MA Arandela plana Ø 6'4 x 18 x 1'5 Arandela plana Ø 7'4 Arandela plana Ø 7'4 Arandela Grower 4'1 Tuerca T.E. Ø 8MA x 10'6 autoblocante Tuerca E. Ø 6MA x 4 Arandela Grower Ø 6'4 Arandela plana Ø 6'4 Pasacables Ø i = 10 Protector motor Arandela plana Ø 8'5 Placa matricula Arandela de goma junta Junta grifo gasolina Casquillo delantero	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 4 0'5 8 8 1 0'5 1 4 2 4 4 4 1 1 1 1 1 2 2	



REF	ERENCIA	DENOMINACIO	N		CAN-	PRECIO
۷.۰	CODIGO	DENOMINACIO			TIDAD	
1	0670.85.105	Sillín desde mat.			1	
2	0277.83.250	Depósito carburante		0.00	2	
3	0032.83.010	Arandela junta grifo gasolina			2	
4	0317.83.080	Grifo gasolina	F		1	
5	0117.83.500	Tapón cierre rápido		İ	2	
6	0270.91.010	Semicojinete bastidor Arandela plana 8'2 x 22 x1'5		l	2	
7	0690.67.030	Goma sujeción depósito (anillo)			1	
8	0724.48.390 0789.67.300	Guardabarros delantero			1	
9	0789.67.300	Caja porta filtro			1	
10 11	0627.83.210	Calcomanía depósito «Ducati»			2	
12	0789.72.300	Guardabarros trasero			1 1	
13	0670.40.200	Horquilla posterior			-1	
14	0719.84.020	Tubo escape			1	
15	0670.91.200	Bastidor		1	1	
16	73500.1440	Anillo Seeger 14 E			2	
17	0609.84.500	Silencioso			1	
18	0400.84.250	Brida fijación conjunto		1	1	
19	0400.84.010	Tuerca tubo escape	5 · •		1	
20	0610.12.010	Muelle caballete		1:	1	
21	0670.12.100	Caballete		ı	1 2	
22	73500.1424	Anillo Seeger 16 E		1		l
23	0670.69.030	Tuerca Ø 10MB x 12'3 autoblocante		1	1	
24	0400.69.150	Estribera derecha			1	
25	0400.41.010	Eje palanca freno trasero (pedal)			1	ļ
26		Eje caballete			1	1
27		Muelle retorno pedal		1	2	
28		Pletina soporte delantero motor Tornillo T.E. 10MB x 240		1	1	
29		Tubo articulación			1	
30		Casquillo eje horquilla trasera			. 2	1
31 32	The state of the s	Tornillo T.E. 7MA x 30		1	1 .	
33		Junta tupo escape		1	1	
34		Estribera 2.º pasajero completo			1	
35		Placa matrícula soporte piloto			1	
36		Junta goma		.	1	
37	l l	Porta parábola			1.	
38	1	Lámpara bifoco 6 V. 4/18 W.		1	1	l
39		Junta cristal piloto			1	
40	0670 74.030	Tornillo T.C./Philips 4MA x 60			2	
41		Cristal piloto		1	1 2	
42		Tapón embellecedor			2	
43		Pomo 8MA		l	1	
44		Bolsa herramientas			4	
45		Tuerca ciega especial			4	1
46		Arandela Ø 12 ¹ 2 x Ø 22 x 2			4	
4		Casquillo amortiguador Plaquita iluminación (junta al cuerpo)	4	1	1	1
48		Pedal freno trasero	أنهو أبر	1	1	1
49 5		Estribera izquierda			1	1
5		Pasacables piloto \emptyset i = 10			1	1
5 5		Anillo roscado		. [1	
J.	2 0440.41.270	Annio Todouco				
				1		-
	1			I	1	
					1	
4	1	1		1	1	1

ROAD				ט ט
REFERENCIA	DENOMINACION	CD #000#0	CAN-	PRECIO
N.º CODIGO	THE RESIDENCE OF THE RE		TIDAD	
53 0440.41.250 0440.41.260 055 0622.41.230 06022.41.230 06170.80.180 0445.91.070 059 0470.91.033 60 0440.69.110 61 0150.07.050 62 0133.54.388 63 0135.91.050 64 0400.29.090 65 0181.40.070 66 0056.91.050 67 0690.67.060 68 0400.93.010 69 0181.40.060 70 73463.0868 71 0270.37.230 72 0400.92.331 73 0011.58.890 74 73463.0664 75 0670.91.080 76 0789.92.030 77 0270.37.230 0687.83.040 81 0789.92.030 0687.83.040 81 0789.57.010 82 0789.59.100	Casquillo delantero Tornillo T.E. 8MA x 15		1 1 1 1 1 1 2 2 2 8 0'5 8 16 4 0'5 4 1 1	



10 73463. 11 0400.9 12 0603.8 13 0011.5 14 73463. 15 0011.6 16 0603.6 17 0270.9 18 0440.9 19 0669.8 20 0270.3 21 0150.7 22 0603.4 23 0603.4 24 0011.4 25 0603.2 26 0603.3 27 0603.2 27 0603.3 28 0440.2 29 0603.3 30 0170.3 31 0440.3 32 0400.3 33 0400.3 34 0620.3 35 0603.3	33.320 33.510 83.310	DENOMINACION Pasador brida depósito Tapón depósito (conjunto)		CAN- TIDAD	PRECIO
1 0603.8: 2 0603.8: 3 0603.8: 4 0603.8: 5 0603.8: 6 0603.8: 7 0603.8: 10 73463.1: 10 73463.1: 10 73463.1: 10 73463.1: 11 0400.9: 12 0603.8: 13 0011.5: 14 73463.1: 15 0011.6: 16 0603.6: 17 0270.5: 18 0440.5: 19 0669.6: 20 0270.3: 22 0603.3: 24 0011.25 0603.2: 27 0603.22 0603.3: 28 0440.3: 29 0603.3: 20 0400.3: 31 0440.3: 32 0400.3: 33 0400.3: 34 0620.3: 35 0603.3:	33.320 83.510 83.310	Pasador brida depósito		TIDAD	
2 0603.8; 3 0603.8; 4 0603.8; 5 0603.8; 6 0603.8; 7 0603.8; 8 0187.8; 9 0400.4; 10 73463; 11 0400.9; 12 0603.8; 13 0011.5; 14 73463; 15 0011.6; 16 0603.6; 17 0270.9; 18 0440.2; 19 0669.8; 20 0270.9; 21 0150.7; 22 0603.3; 24 0011.2; 25 0603.3; 24 0011.3; 25 0603.3; 26 0603.3; 27 0603.3; 28 0440.3; 29 0603.3; 20 0400.3; 30 0400.3; 31 0440.3; 32 0400.3; 33 0400.3; 34 0620.3; 35 0603.3; 36 0603.3; 37 0603.3; 38 0400.3; 39 0603.3; 30 0400.3; 31 0620.3; 32 0603.3; 33 0400.3; 34 0620.3; 35 0603.3;	83.510 83.310	Pasador brida depósito	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	g &	The same of the sa
37 0445. 38 0400 39 0170 40 0023 41 0400 42 0620 43 0121 44 0440 45 0603 46 0177 47 0170 48 0603 49 0170 50 0170	83.200 83.410 83.420 83.080 49.067 3.0868 93.010 85.200 52.160	Brida sujeción depósito Protección para brida Depósito carburante Gancho sujeción depósito Muelle sujeción depósito Grifo gasolina Tornillo T.E. 8MA x 110 Arandela Grower ⊘ 8'4 Tuerca E. 8MA x 6'5 Sillín monoplaza Arandela plana ⊘ 6'4 Arandela Grower ⊘ 6'4 Tuerca E. 6MA x 6 Guardabarros delantero Semicojinete bastidor Tornillo cierre caja herramientas Silencioso Junta caja herramientas Tornillo T.E. ⊘ 6MA x 15 Soporte trasero silencioso Calcomanía letras «Ducati» Tuerca E. 6MA x 4 Tope trasero depósito (goma) Bastidor Tope delantero depósito (goma) Bastidor Tope delantero depósito (goma) Caja herramientas izquierda Calcomanía caja herramientas Tornillo T.E. ⊘ 8MA x 85 Pletina soporte motor Brida silencioso Tuerca tubo escape Casquillo eje horquilla trasera Horquilla trasera Caja herramientas derecha Tope caballete Junta tubo escape Tornillo T.E. ⊘ 6MA x 30 Pasacables Arandela rozamiento ⊘ 29'2 x ⊘ 35 x 0'1 Tubo articulación Tornillo T.E. & 8MB x 22 Separador lateral ⊘ 8'5 x ⊘ 18 x 6 Amortiguador regulable trasero Embellecedor Silentbloc amortiguador Guardabarros trasero Arandela especial ⊘ 10'5 x ⊘ 22 x 1'5 Tuerca ciega especial (amortiguador)		1 1 1 1 1 2 2 1 6 1 1 1 5 5 4 1 2 2 1 2 8 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2 8 4 4 3	
			Description		100 200 Miles (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10

4 +			Belletini terrene en en en en en en en en en en en en			u iu
RE	FERENCIA	DENOMINACION	•	4 2	CAN-	PRECIO
N.º	CODIGO				IDAD	1112010
52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 80 81 82 83 84 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	0011.01.690 73463.0449 0603.74.310 0603.74.390 0603.74.395 0603.74.360 0600.74.190 0603.74.380 0603.74.385 0603.74.385 0603.74.105 0603.74.105 0603.41.100 0440.41.010 0604.1.220 0669.41.225 0440.41.235 0440.41.200 0603.69.370 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010 0603.69.360 0610.12.010	Manguito funda cable freno			1 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 0'5 5 4 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
				e pr. n. y. The production of the production of		
TO SECTION						