

CG125 (1300001~) 125ML (2100001~)



3

HTA Indústria e Comércio Ltda.

ÍNDICE

ÍNDICE POR BLOCOS

INSTRUÇÕES (Uso do catálogo de peças)

GRUPO DO MOTOR

GRUPO DO CHASSI

PROIBIDA A REPRODUÇÃO E DIST TOMOKA GRUP

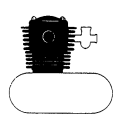
TOMOKA
GRUP

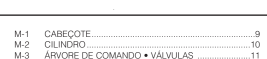
TOMOKA
GRUP

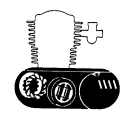
TOMOKA
GRUP ÍNDICE DE NÚMERO

Todos os direitos reservados.

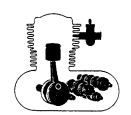
ÍNDICE POR BLOCOS – GRUPO DO MOTOR







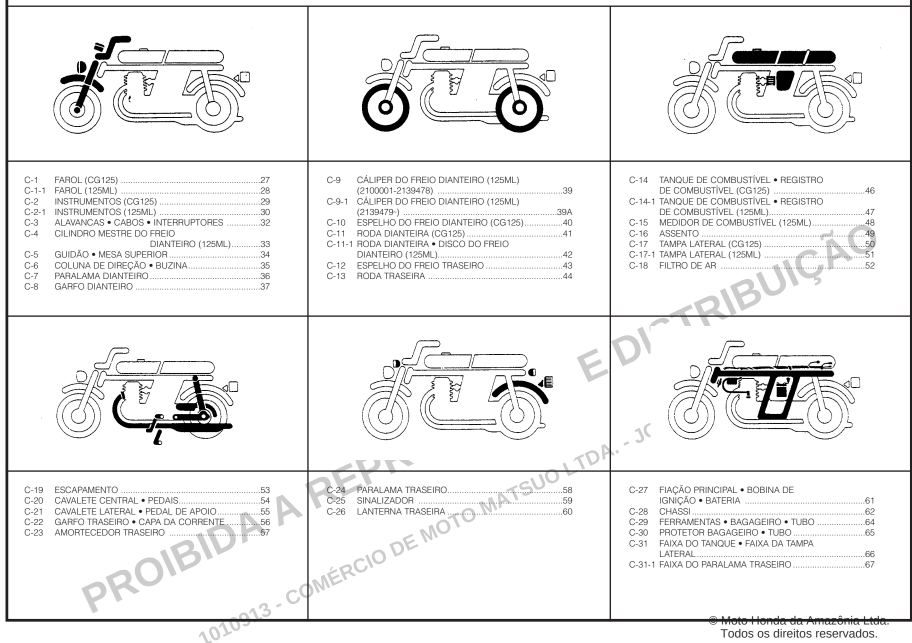
M-4	TAMPA LATERAL DIREITA DO MOTOR12
M-5	BOMBA DE ÓLEO • ROTOR DO FILTRO DE ÓLEO13
M-6	EMBREAGEM14
M-7	TAMPA LATERAL ESQUERDA DO MOTOR
	• GERADOR
M-8	CARCAÇA DO MOTOR16



M-9	ÁRVORE DE MANIVELAS • PISTÃO	.18
M-10	TRANSMISSÃO • SISTEMA DE PARTIDA	
	(CG125)	.19
M-10-1	TRANSMISSÃO • SISTEMA DE PARTIDA	
	(125ML)	.21
M-11	TAMBOR SELETOR • EIXO SELETOR DE	1
	MARCHAS (CG125)	.23
M-11-1	TAMBOR SELETOR • EIXO SELETOR DE	
	MARCHAS (125ML)	.24
M-12	CARBURADOR	.25

PROIBIDA A REPRODUÇÃO E DISTRACIO DE MOTO MATSUO LTDA. JORGE TOMIOKA

ÍNDICE POR BLOCOS – GRUPO DO CHASSI



INSTRUÇÕES PARA O USO DO CATÁLOGO DE PEÇAS

Este catálogo de peças deve ser utilizado para efetuar o pedido de peças de reposição, bem como determinar o padrão necessário para substituí-las.

I. Modo de fazer o pedido de peças

Recomenda-se ao Gerente de Peças do Revendedor, proceder sempre de maneira regular a elaboração dos pedidos mensais observando rigorosamente os históricos das fichas de controle de estoque.

Procurando utilizar o catálogo de peças constantemente atualizado para os procedimentos regulares de suas vendas e atendimentos aos seus clientes.

II. Como utilizar este catálogo de peças

1. Sistema de codificação

As peças são codificadas conforme os exemplos abaixo:

a) Peças em geral:

b) Parafusos. porcas e outras peças padronizadas:

OOOOO
Função e nº do componente

OOOOO
Dimensão

Tratamento Superficial

2. Codificação de cores

O código de cor, na parte final do número da peça, indica sua cor. O código iniciado pelo "Z" seguido de outra letra, em ordem alfabética (como ZA, ZB, ZC, etc.), não indica a cor diretamente: são referências de cores, conforme o quadro abaixo:

Código	de cor	Deserie e de cor
Código de peças	Código HONDA	Descrição de cor
ZA	NH-0	BRANCO
ZA	NH-1	PRETO
ZA	NH-105	PRETO FOSCO
ZA	NH-111	BRANCO
ZA	R-101C-U	VERMELHO
ZB	PB-109	AZUL
ZB	NH-42M-C-BR	PRATA
MA ZC	R-110-BR	VERMELHO
ZD	R-101C-U	VERMELHO
ZE	NH-42M-C-BR	PRATA

3. Abreviaturas

As seguintes abreviaturas são utilizadas neste catálogo:

Conj	Conjunto	C.A	Corrente alternada
Comp	Completo	C.C	Corrente contínua
Dir	Direito	Adm	Admissão
Esq	Esquerdo	Esc	Escape
Std	Standard (Padronizado)	Diant	Dianteiro
mm	Milímetro	Tras	Traseiro
g	Grama	Sex	Sextavado
D (22D)	Dentes (22 dentes)	Lat	Lateral
A	Ampére	Transm	Transmissão
V	Volt	Prim	Primário
W	Watt	Secund	Secundário

4. Dimensões

Todas as dimensões estão em milímetros (mm), exceto nos casos das esferas de aço, pneus e câmaras de ar.

Peças		Exemplo Interpretação
Parafuso	6x12	diâmetro 6 mm, compr. 12 mm
Pino	8x14	diâmetro 8 mm, compr. 14 mm
Anel de vedação	9,5x1,6	diâmetro 9,5 mm, espessura 1,6 mm
Retentor	14x24x5	diâmetro int. 14 mm, diâmetro ext. 24 mm
de Óleo		e largura 5 mm
Tubo	5x130	diâmetro int. 5 mm, compr. 130 mm

5. Substituição de peças

Os números de peças que se encontram após o nome da peça na coluna de "Descrição", indicam que o número da peça foi substituído por aqueles números. A HONDA poderá fazer tais substituições sem aviso prévio.

6. Conjuntos

As peças cujas figuras estejam delimitadas por linha interrompida, são disponíveis em conjuntos completos. (Também as peças componentes do conjunto são comercializadas individualmente).

7. Quantidade necessária

A coluna de números "quant.", indica a quantidade da peça usada na parte ilustrada naquele bloco.

8. Modificações da peça e números de séries aplicáveis

Quando a peça é modificada, o número de série do primeiro veículo (chassi, motor ou carburador) que recebe a modificação, é mencionado na coluna de "N.ºde Série".

9. Modelos e N.º de Séries Aplicáveis

Os n.ºº de série que constam neste catálogo de peças podem ser identificados conforme está descrito abaixo:

N	/lodelo	Cód. área	Tipo	Nº de série do motor	Nº de série do chassi	Nº de identificação do caburador
C	CG125	BR	Brasil	CG125BR- 1300001~	CG125BR- 1300001~	PD47B B ~
1	125ML	BR	Brasil	CG125BR- 2100001~	CG125BR- 2100001~	PD47B ■ ~

* Para identificação do número do carburador, somente a parte sublinhada deverá ser usada para registro.

PD47B B KC 7

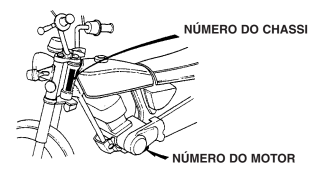
ATENÇÃO

NÚMEROS DE SÉRIES UTILIZADOS NAS ALTERAÇÕES DE PEÇAS:

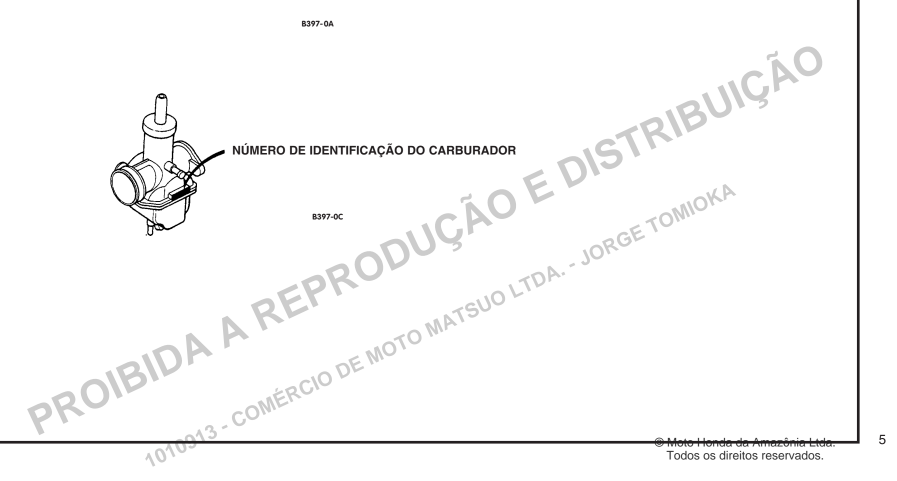
GRUPO DO MOTOR: NÚMERO DO MOTOR

GRUPO DO CHASSI: NÚMERO DO CHASSI

10. Localização dos Números de Série Estampados



B397-0A



III. Instruções para o uso do tempo padrão de mão de obra (T.M.O.)

O tempo padrão de mão de obra (T.M.O.) é utilizado para determinar o tempo de serviço necessário para a substituição das peças e posterior ajuste. Para as peças que não apresentam TMO, devem ser utilizados os tempos de peças correlatas.

1. O T.M.O. é baseado nas seguintes condições de serviço:

- a. Serviço executado por mecânico experiente em motocicletas HONDA, trabalhando em ritmo normal.
- b. O tempo necessário para a inspeção, regulagem e teste operacional, após o reparo, está incluído no T.M.O.
- c. Utilização de todas as ferramentas especiais necessárias ao serviço.

2. Método de computação

O tempo de serviço está tabelado em décimos de hora, para simplificar o cálculo global.

Exemplo: 0.3 = 18 minutos

5.6 = 5 horas e 36 minutos

	TABELA DE (CONVERSÃO		
Horas	Minutos	Horas	Minutos	c. Serviç
0,1	6	0,6	36	Tipo d
0,2	12	0,7	42	São se
0,3	18	0,8	48	serviç Exemp
0,4	24	0,9	54	LXeIII
0,5	30	1,0	60)43
PR	OIBID	A A R	RCIO DE MO	(O aro e O T.M. do mo
	1010	213-0		

3. Cálculo do Tempo de Serviço

Quando vários serviços são executados em uma mesma motocicleta, o tempo de serviço deve ser calculado de acordo com as naturezas de serviços.

a. Serviços de natureza não duplicada.

São serviços sem correlação, isto é, serviços cuja execução de um não afeta o outro. O tempo de serviço será a soma total de cada peça substituída.

Exemplo: Substituição do cilindro e mola da embreagem.

Item de Serviço	T.M.O.
Cilindro	1,9
Mola da embreagem	0,7

O T.M.O. para o serviço é: 1.9 + 0.7 = 2.6

b. Serviços de natureza duplicada.

São serviços cuja execução de um afeta diretamente o outro. O tempo de serviço será da peca de maior tempo.

Exemplo: Substituição do pistão e junta do cabeçote.

Item de Serviço	T.M.O.
Junta do cabeçote	2 1,7
Pistão	2,1

O T.M.O. para o serviço é 2,1

c. Serviços de natureza mista.

Tipo de serviço comum no reparo de uma motocicleta.

São serviços de natureza duplicada, executados simultaneamente com serviço de natureza não duplicada.

Exemplo: Substituição do pneu dianteiro, pneu traseiro e aro da roda traseira.

Item de Serviço	T.M.O.
Pneu dianteiro	1,0
Pneu traseiro	1,1
Aro da roda traseira	2,5

O T.M.O. para o serviço é: 1.0 + 2.5 = 3.5

(O aro e pneu, ambos traseiros, é serviço de natureza duplicada.)

 O T.M.O. identificado com asterisco (*) incluem a remoção e instalação do motor.

4. Serviços de ajuste, remoção e instalação

a. Remoção e instalação.

Nº	Item de Serviço	T.M.O.
1	Motor	1,9
2	Cabeçote	1,7
3	Carburador	0,4

b. Ajuste, medição e limpeza.

Motor

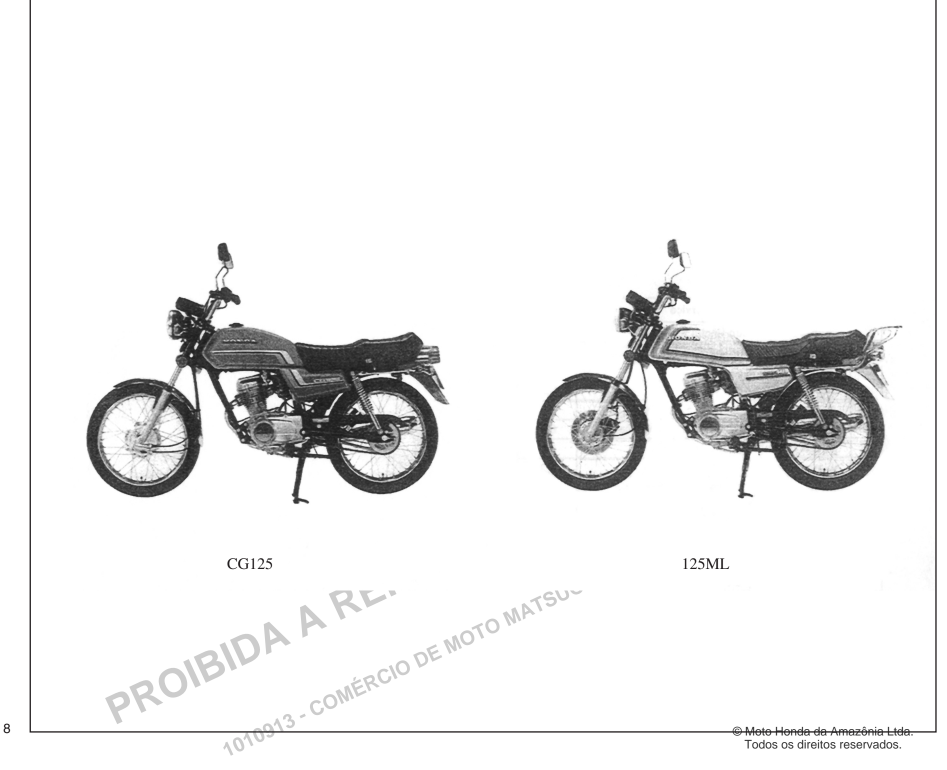
			_	14-	itelli de Serviço	1.101.0.
Nº	Item de Serviço	T.M.O.		1	Carburador	0,7
1	Ajuste do platinado (inclui tempo de ignição)	0,3				
2	Ajuste do ponto de ignição	0,2				
3	Ajuste e limpeza da vela de ignição	0,1				えの
4	Ajuste da folga das válvulas	0,2				11CH
5	Ajuste da marcha lenta do carburador	0,1			.02	1113
6	Inspeção do óleo do motor (excluindo troca de óleo)	0,1			-010	
7	Ajuste da embreagem	0,1			1671	
8	Limpeza do elemento filtro de ar	0,2			OE DISTRIB	
9	Medição de compressão	0,1		_	a E	X A
10	Verificação do nível de eletrólito da bateria	0,1		-1	OMIC	
11	Medição do nível da bóia do carburador	0,5	_11		GETO	
12	Limpeza do rotor do filtro de óleo	0,6	00	7	JORG	
13	Limpeza da tela do filtro de óleo	0,1			TOA.	
14	Ajuste da operação de aceleração	0,1			110 L	
	OAAR		NOTO N	ATS		
\	Ajuste da operação de aceleração	ODE	M		Depte Setor de	DA AMAZONIA LTDA. o. Assistência Técnicas e Publicações Técnicas áo Paulo, Abril de 1988.
	1010913				© Moto H Todos	londa da Amazônia Ltda os direitos reservados.

Chassi

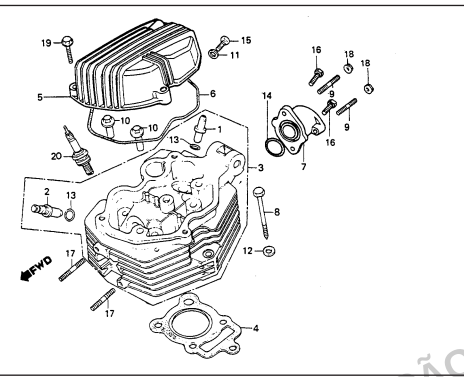
Nº	Item de Serviço	T.M.O.
1	Ajuste do freio dianteiro	0,1
2	Ajuste do freio traseiro	0,1
3	Teste de funcionamento do freio	0,1
4	Regulagem do farol	0,1
5	Corrente transmissão (inclui o ajuste da tensão, mas não inclui o da coroa)	0,1

c. Revisão geral.

Nº	Item de Serviço	T.M.O.
1	Carburador	0,7

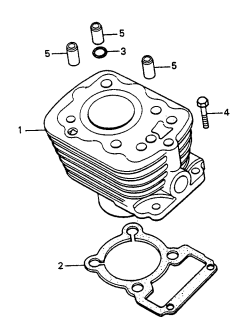


M-1 Cabeçote



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
TAMPA, CABEÇOTE	0,2	1	00019	12021-107-310	GUIA, VÁLVULA ADMISSÃO		1 1	10	012	
PRISIONEIRO, 6x35	0.3	2	K3493	12023-437-300	GUIA, VÁLVULA ESCAPE		1, 1			
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)	- , -	3	S4961	12200-397-010	CABEÇOTE COMP.		1 1			
COLETOR ADMISSÃO	0,4	4	K3523	12251-397-030	JUNTA, CABEÇOTE		1 1			
JUNTA, CABECOTE	1,7	5	S4970	12311-397-631	TAMPA, CABEÇOTE		1			
GUIA, VÁLVULA	2,1		S4988	12311-397-640	TAMPA, CABEÇOTE		1			
(INCLUI ALARGAMENTO)	۷, ۱					DIS				
,		6	S4996	12391-397-630	GUARNIÇÃO, TAMPA CABEÇOTE		1 1		10	
(ADICIONAR 0,2 POR UNIDADE)		7	F9280	16210-440-000	COLETOR, ADMISSÃO		1 1	- 10		
(EXCLUI RETIFICA DA VÁLVULA)		8	G1919	90126-397-000	PARAFUSO, SEX., 8x79		1 1			
(ADICIONAR MAIS 0,2 SE FOR		9 10	M9433	90132-397-690	PRISIONEIRO, 6x28		2 2	014.		
EXECUTADO)		10	L1496	90306-397-000	PORCA, CABEÇOTE		4 4			
CABEÇOTE COMP.	2,6	11	00159	90441-028-010	ARRUELA, VEDAÇÃO, 6 mm	O.P.	G .			
		12	00159	90442-028-000	ARRUELA, VEDAÇÃO, 8 mm	10,	1 1			
		13	K3574	91301-397-930	ANEL VEDAÇÃO, 10.5x1.5		2 2			
		14	G9871	91302-200-000	ANEL VEDAÇÃO, 33.5x3) P.	1 1			
		15	K3590	92000-06012-0A	PARAFUSO, SEX., 6x12		1 1			
			1.0000	02000 000 12 0/1	17111111 000, 02711, 0712					
		16	S2810	92000-06020-0A	PARAFUSO, SEX., 6x20		2 2			
		17	G2095	92700-06035-3E	PRISIONEIRO, 6x35		2 2			
		18	L1500	94050-06080	PORCA, FLANGE, 6mm		2 2			
		19	G1935	95700-06028-00	PARAFUSO, FLANGE, 6x28		3 3			
		20	K7197	98069-58717	VELA IGNIÇÃO (D8EA NGK)		1 1			
			M810D	98069-57717	VELA IGNIÇÃO (D7EA NGK) (OPCIONA	AL)	1 1			
				~10 V						
PROIB			COMÉ!	201						
-DU			-41/6/							
			$\sim O_{IA}$							
		0 -	0							
•		15					_			

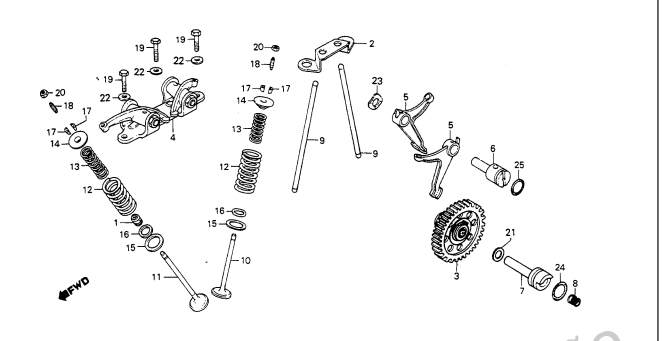
M-2 Cilindro



FHE

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº C	ODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕE
CILINDRO COMP. • JUNTA, CILINDRO	1,9	1 S 2 S 3 H 4 H 5 C	S5003 S5011 K3574 K3604 08524	12100-397-630 12191-397-010 91301-397-930 92000-06022-0A 94301-10200	CILINDRO COMP. JUNTA CILINDRO ANEL VEDAÇÃO, 10,5x1,5 PARAFUSO, SEX., 6x22 PINO A, GUIA, 10x20	, nie	1 1 1 1 1 1 2 2 3 3	IB	Ors	
					CILINDRO COMP. JUNTA CILINDRO ANEL VEDAÇÃO, 10,5x1,5 PARAFUSO, SEX., 6x22 PINO A, GUIA, 10x20	ED.	GET"	OMIO	KA	
			~F	PRC	Do s	DA. JOR				
	NOP	A	K	DEN	NOTO MATS					
PROIE		C ⁽	OMÉF	RCIO D						

M-3 Árvore de Comando • Válvulas



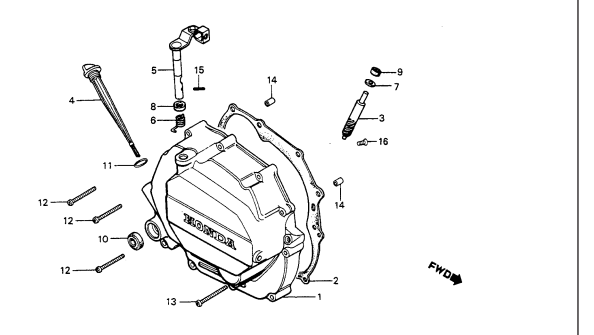
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO		NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
MOLA, ÁRVORE COMANDO	0,3	1	J7221	12208-413-003	RETENTOR OLEO, HASTE VÁLVUL	А		1 1	10	012	
BALANCIM COMP.	0.6	2	S5020	12215-397-020	GUIA, VARETAS ÁRVORE COMANDO COMP.					1050101	
 VARETA, VÁLVULA 		3	N6120	14100-397-030	ARVORE COMANDO COMP.					-1358181 -2121703	
(UMA OU TODAS)			W4556	14100-397-040	ÁRVORE COMANDO COMP.		N=N	1	1	358182-	
MOLA, EXTERNA VÁLVULA	1,8						N-N	1		121704-	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		4	L0805	14400-397-020	BALANCIM COMP,			1 1			
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)		5	L1453	14421-397-000	BRAÇO OSCILANTE			2 2		. 10	
BRAÇO OSCILANTE	1,9	6	L1445	14422-397-000	EIXO, BRAÇO OSCILANTE			1 1	. 0	KP.	
(UMA OU TODAS)		7 8	N6138 G7950	14423-397-000 14425-397-000	EIXO, ÁRVORE COMANDO MOLA, ÁRVORE COMANDO			1 1	~4/I/O	-1358181	
 VÁLVULA 		0	G/950	14425-397-000	IVIOLA, ANVONE COMANDO			1	Olar.	-2121703	
(ADICIONAR 0,2 POR UNIDADE)			W4564	14425-KG7-000	MOLA ÁRVORE COMANDO		N-N	at "	1	358182-	
(INCLUI RETÍFICA)					AU 3		N-N	1	2	121704-	
(EXCLUI SUBSTITUIÇÃO DA GUIA		9	L1461	14440-397-000	VARETA, VÁLVULA		N-N-R	2 2			
DA VÁLVULA)	0.4	10	L1682	14711-383-000	VÁLVULA, ADMISSÃO	OA.		1 1			
ÁRVORE COMANDO COMP.	2,4	11	L1690	14721-383-000	VÁLVULA, ESCAPE	יעץ <i>ן</i>		1 1			
		12 13	N8963 N6502	14751-324-000 14761-324-000	MOLA, EXTERNA VÁLVULA MOLA. INTERNA VÁLVULA			2 2			
		14	00400	14771-107-020	PRATO, MOLA VÁLVULA			2 2			
		15	N8998	14775-107-000	ASSENTO, MOLA EXTERNA			2 2			
		16	N6510	14776-107-010	ASSENTO, MOLA INTERNA			2 2			
		17	G0580	14781-107-003	CHAVETA, VÁLVULA			4 4			
		18	FB713	90012-415-000	PARAFUSO, AJUSTE VÁLVULA			2 2			
		19 20	K3647 N6847	90126-397-930 90206-250-000	PARAFUSO, SEX., 8x28 PORCA, AJUSTE VÁLVULA			3 3			
					,						
PROIBI		21 22	N6146 00167	90428-958-000 90442-028-000	ARRUELAS, ENCOSTO, 14 mm ARRUELA, VEDAÇÃO, 8 mm			1 1			
OK		23	00485	90444-397-000	ARRUELA, VEDAÇÃO, O IIIIII ARRUELA. ONDULADA. 12 mm			1 1			
		24 25	H0101	91318-590-000	ANEL VEDAÇÃO, 2,5x20			1 1			
•	-0	25	H0080	91333-567-010	ANEL VEDAÇÃO, 17,0x2,5			1 1	NA-4- !!	onda da Ama	-2-:- 4- -

11

Todos os direitos reservados.

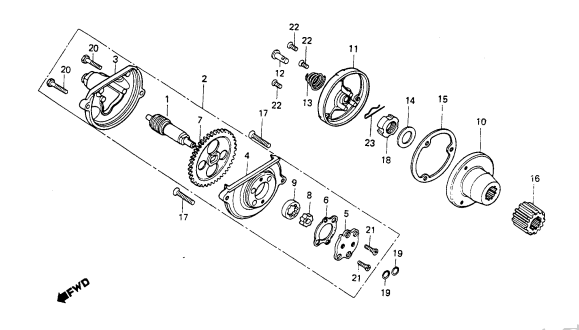
M-4

Tampa lateral direita do motor



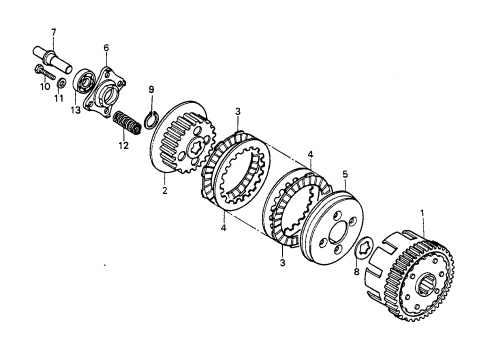
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
JUNTA, TAMPA LAT. DIR.	0,6	1	S5038	11330-397-630	TAMPA LAT. DIR. COMP., MOTOR		1	12	012	
RETENTOR ÓLEO, 16x28x7	-,-		S5046	11330-397-640	TAMPA LAT. DIR. COMP., MOTOR		-13			
TAMPA LAT. DIR. COMP., MOTOR	0.7	2	S8304	11393-107-010	JUNTA, TAMPA LAT. DIR.		1 1			
(MODELO ML 0.9)	0,1	3	S5054	12431-437-010	ENGRENAGEM, TACÔMETRO		1			
ENGRENAGEM. TACÔMETRO		4	H9729	15650-383-000	MEDIDOR, NIVEL ÓLEO	_16	1 1			
,		5	S5062	22810-437-000	ALAVANCA COMP., EMBREAGEM		1 1			
(INCLUI PEÇA RELATIVA)										
ALAVANCA COMP., EMBREAGEM		6	P0602	22815-428-000	MOLA, ALAVANCA EMBREAGEM		1 1		/ N	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		7	00590	90458-324-010	ARRUELA, ENCOSTO, 6,7 mm		1	.0	W.	
		8	S5070	91201-148-003	RETENTOR ÓLEO, 12x22x5		1 1	~~///		
		9	86638	91201-324-023	RETENTOR ÓLEO, 6,5x14,5x7		1.4	0////		
		10	00612	91204-259-003	RETENTOR ÓLEO, 16x28x7		1 1			
			34118	91204-259-005	RETENTOR ÓLEO, 16x28x7	00	Gr			
		11	G8263	91307-035-000	ANEL VEDAÇÃO, 18x3	JOR	1 1			
		12	K3655	93500-06040-OA	PARAFUSO, PHILLIPS, 6x40		10 10			
		13	K3752	93500-06050-OA	PARAFUSO, PHILLIPS, 6x50		1 1			
		14	K2721	94301-08140	PINO A, GUIA, 8x14		2 2			
		15	P0688	94305-30102	PINO, ELÁSTICO, 3x10		1 1			
					150					
		16	A8732	93700-05025-0A	PARAFUSO, CABEÇA ABAULADA, 5x25		1			
					1010					
1										
.0	W'			- DE						
				~10 V						
	7		25	201						
			-NIE	1-						
			CO_{IA}							
PROIB		0 -	U							
	~0	13		93700-05025-0A			6	Moto L	onda da Amaz	rânia I tda
	1112							TWOLU T	onua ua Amaz	orna Lida.

M-5
Bomba de Óleo • Rotor do filtro de óleo



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
PINHÃO, TACÔMETRO • TAMPA, ENGRENAGEM BOMBA ÓLEO • ENGRENAGEM, BOMBA ÓLEO • TAMPA, ROTOR FILTRO ÓLEO CONJ. BOMBA ÓLEO	0,6	1 2 3 4 5	\$5089 \$5100 \$5119 \$5135 N6545	12421-437-000 15100-441-931 15106-324-030 15111-440-010 15116-107-020	PINHÃO, TACÔMETRO CONJ. BOMBA ÓLEO TAMPA, ENGRENAGEM BOMBA ÓLEO CARCAÇA, BOMBA ÓLEO TAMPA, BOMBA ÓLEO	10	1 1	IB	U13
CARCAÇA, BOMBA ÓLEO (INCLUI PEÇA RELATIVA) ROTOR COMP., FILTRO ÓLEO ENGRENAGEM PRIMÁRIA	0,1	6 7 8 9	00744 S5143 F9329 F9310 S5160	15126-107-020 15131-437-010 15331-399-000 15332-399-000 15430-440-030	JUNTA BOMBA ÓLEO ENGRENAGEM, BOMBA ÓLEO (37D) ROTOR, INTERNO BOMBA ÓLEO ROTOR, EXTERNO BOMBA ÓLEO ROTOR COMP. FILTRO ÓLEO	DI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OMIO	KA
		11 12 13 14 15	L1739 G9685 G7941 H3011 B7359	15436-107-000 15441-107-000 15446-107-000 15451-107-000 15459-107-000	TAMPA, ROTOR FILTRO ÓLEO GUIA, ÓLEO MOLA, GUIA ÓLEO ARRUELA, CURVA PRESSÃO JUNTA, FILTRO ÓLEO	JOF	GE 1 1 1 1 1 1 1		
		16 17 18	S5178 K3680 L1330	23121-437-010 90101-440-000 90231-107-000 90231-200-010	ENGRENAGEM, PRIMÁRIA (21D) PARAFUSO, CABEÇA CHATA, 6x30 PORCA, TRAVA, 16 mm PORCA, TRAVA, 16 mm	N-Y	1 1 2 2 1 1	1	-1380479 -2132073 380480-
	OF	19 20	G9812 N6863	91304-107-000 92000-05020-OA	ANEL VEDAÇÃO, 9,4x2,4 PARAFUSO, SEX., 5x20	N-Y	1 2 2 2 2		1132074~
PROIBI		21 22 23	N6871 G1820 G6724	93600-04012-OA 93700-05012-OA 94251-08000	PARAFUSO, CABEÇA CHATA, 4x12 PARAFUSO, CABEÇA ABAULADA, 5x12 PINO, TRAVA, 8 mm		2 2 3 3 1 1		
		3-					_		

M-6 Embreagem

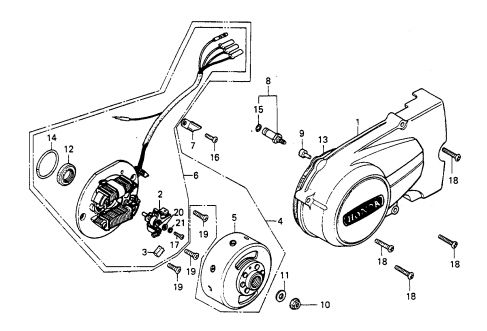


FWO

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
HASTE, ACIONAMENTO EMBREAGEM	0,6	1	S5186	22100-397-630	CARCAÇA EXTERNA COMP., EMBREAGEM		1 1	10	013	
MOLA, EMBREAGEM	0.7	2	S5194	22121-397-630	CUBO CENTRAL, EMBREAGEM		1 1			
(UMA OU TODAS)	0,1	3	00957	22201-107-000	DISCO FRICÇÃO, EMBREAGEM		5 5			
CARCACA EXTERNA COMP.,		4	B7421	22311-107-000	PLACA, EMBREAGEM		4 4			
EMBREAGEM	0.9	5	G3504	22350-107-000	PRATO, PRESSÃO EMBREAGEM	_16	1 1			
	0,9									
CUBO CENTRAL, EMBREAGEM		6	S5208	22367-397-630	PLACA, ACIONAMENTO EMBREAGEM		1 1			
 DISCO FRICÇÃO, EMBREAGEM 		7	S5216	22366-397-630	HASTE, ACIONAMENTO EMBREAGEM		1 1		· N	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		8	01015	90461-107-000	ARRUELA B, ENTALHADA, 20 mm		1 1	. 0	Kr.	
(UMA OU TODAS)		9	01023	90605-200-000	ANEL, ELÁSTICO, 20 mm		1 1	- nnIO		
		10	K3701	92025-06025-OA	PARAFUSO, SEX., 6x25		1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 1 1	O/A_{II}		
							25 1			
		11	10235	94101-06000	ARRUELA, LISA, 6 mm	-0	4 4			
		12	G2311	95014-75110	MOLA, EMBREAGEM	107	4 4			
		13	B7146	96100-60010-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6001	- 3	1 1			
121	OF	F	R	EPRO	ARRUELA, LISA, 6 mm MOLA, EMBREAGEM ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6001					
PROIB		\3 -	COME	RCIO			6	Moto H	onda da Ama	zânia I tda

B397-101

M-7
Tampa Lateral esquerda do motor • Gerador



FWD

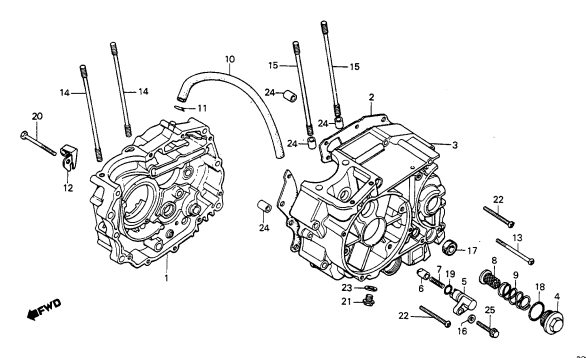
B398--116

										0390-110
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBS	SERVAÇÕES
TAMPA LAT. ESQ., MOTOR	0.1	1	S5224	11341-397-630	TAMPA LAT. ESQ., MOTOR		1 1	10		
ROTOR COMP.	0,2	2	09390	30202-171-004	PLATINADO		1 1			
CONJ. INTERRUPTOR. NEUTRO	0,2	3	01104	30205-041-004	FILTRO, LUBRIFICAÇÃO		1 1			
RETENTOR ÓLEO, 22x35x7	0,3	4	S5232	31100-397-631	CONJ. GERADOR, C.A.		1		~1374832	
	0,3					-16	1		~2129193	
ANEL VEDAÇÃO, 45x2,5				31100-397-632	CONJ. GERADOR, C.A.	Y-Y	1	13	374833~	
CONJ. GERADOR, C.A.	0,4					Y-Y	1	21	29194~	
 ESTATOR COMP. 		5	S5240	31110-397-631	ROTOR COMP.,		1		~1374832	
							1	.01	~2129193	
				31110-397-632	ROTOR COMP.,	Y-Y	1		374833~	
						Y-Y		21	29194~	
		6	S5259	31120-397-631	ESTATOR COMP,				~1374832	
				01100 007 000	FOTATOD GOLID	V/V	GP 1	4.0	~2129193	
				31120-397-632	ESTATOR COMP.,	X-V	"		374833~	
		7	N9072	32976-107-000	PRENDEDOR, FIAÇÃO	Te I	1 1	21	29794~	
		8	01198	35750-001-020	CONJ. INTERRUPTOR, NEUTRO	Uh.	1 1			
		9	B7278	35752-397-000	BORRACHA, INTERRUPTOR NEUTR		1 1			
		10	L1488	90231-397-000	PORCA, TRAVA, 12 mm	0	1 1			
					760					
		11	01228	90437-611-000	ARRUELA, LISA, 12 mm					
		12	01236 A8627	91216-397-005 91302-355-000	RETENTOR ÓLEO, 22x35x7 GUARNIÇÃO, TAMPA LAT. ESQ.		1 1			
		13	01252	91302-355-000	ANEL VEDAÇÃO, 45x2,5		1 1			
		15	G9820	91312-107-000	ANEL VEDAÇÃO, 45X2,5 ANEL VEDAÇÃO, 7x1,7		1 1			
					, ,		1 1			
PROIE		16	K3710	93500-06012-0A	PARAFUSO, PHILLIPS, 6x12		1 1			
		17	01279	93500-04010-0A	PARAFUSO, PHILLIPS, 4x10		1 1			
-0U'		18	K3728	93500-06032-0A	PARAFUSO, PHILLIPS, 6x32		4 4			
		19 20	G2010 G2176	93600-06016-OA 94101-04000	PARAFUSO, CABEÇA CHATA, 6x16 ARRUELA, LISA, 4 mm		3 3			
					, ,		1 1			
•	-0'	21	06513	94111-04000	ARRUELA, PRESSÃO, 4 mm		1 1			
	- 0.9	-					(C	Moto Ho	nda da Amazônia	Htda.

15

Todos os direitos reservados.

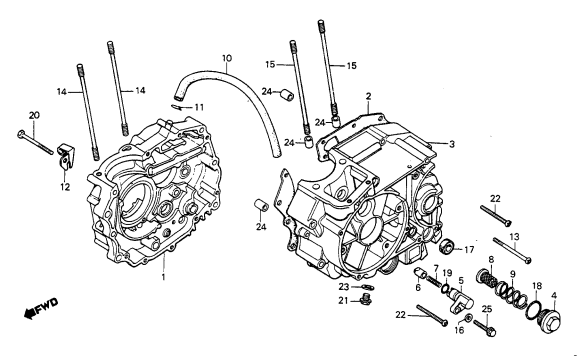
M-8 Carcaça do motor



B397-117

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
TELA, FILTRO ÓLEO	0.1	1	B5410	11100-383-020	CARCAÇA DIR. COMP., MOTOR		1 1	10	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)	-, .	2	B7391	11191-383-010	JUNTA, CARCAÇA MOTOR		1 . 1		
SUPORTE, PINO EMPUXO	0,4	3	S5275	11200-397-630	CARCAÇA ESQ. COMP. MOTOR		1 1		
(INCLUI PEÇA RELATIVA)	0, .	4	K3736	12361-441-900	BUJÃO		1 1		
RETENTOR ÓLEO, 14x28x7	1.1	5	S5283	14511-397-630	SUPORTE, PINO EMPUXO		1 1		
PRISIONEIRO, CILINDRO	1,9								
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)	1,5	6	L1470	14521-397-000	PINO, EMPUXO		1 1		
JUNTA, CARCACA MOTOR	*4.0	/	G8190	14531-397-000	MOLA, PINO EMPUXO		1 1		. / D
, ,	, -	8 9	H9664 G2265	15421-107-000	TELA, FILTRO ÓLEO MOLA, TELA FILTRO ÓLEO		1 1	410	Kr.
CARCAÇA DIR. COMP., MOTOR	*4,3	10	G2265 G6759	15426-107-000 15761-382-010	TUBO, RESPIRO		1 1		
CARCAÇA ESQ. COMP., MOTOR	*5,0	10	G0759	13701-302-010	TOBO, RESPIRO		- 1	7,,,	
		11	H9672	15772-292-010	TRAVA, TUBO RESPIRO	JOR	G 1		
		12	S5291	22838-437-000	FIXADOR, CABO EMBREAGEM	JOR.	1 1		
		13	G1900	90001-397-000	PARAFUSO, PHILLIPS, 6x95	70.	1 1		
		14	H9702	90032-377-000	PRISIONEIRO B, CILINDRO, 8x122	A	2 2		
		15	K3868	90034-397-000	PRISIONEIRO B, CILINDRO, 8x130		2 2		
					10/1				
		16	01503	90442-397-000	ARRUELA, VEDAÇÃO, 6 mm		2 2		
		17	01520	91206-286-013	RETENTOR ÓLEO, 14x28x7		1 1		
		18	G9804	91303-107-000	ANEL VEDAÇÃO, 35x3		1 1		
	The state of the s	19	S5305	91326-590-010	ANEL VEDAÇÃO, 15x3 PARAFUSO, SEX., 6x55		1 1		
		20	N3/44	92000-06055-0A	PARAFUSU, SEX., 6X55		1 1		
				af. I	11				
154				10 V					
PROIBI				~CIO					
			n C	K					
OK			-OMIL						
		(Co.						
		13-		91326-590-010 92000-06055-0A					
	<u> </u>	10						Moto H	onda da Amazônia Ltda.

M-8 Carcaça do motor



B397-117

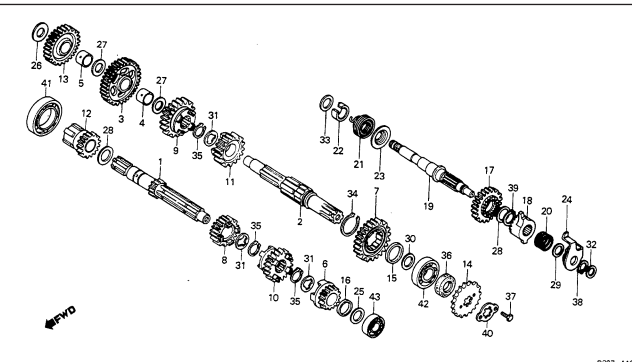
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVA	\ÇÕES
		21 22 23 24 25	G2117 K3752 B6409 01589 G1927	92800-12000 93500-06050-OA 94109-12000 94301-10140 95700-06025-00	PARAFUSO, DRENO, 12 mm PARAFUSO, PHILLIPS, 6x50 ARRUELA, DRENO, 12 mm PINO A, GUIA, 10x14 PARAFUSO, FLANGE, 6x25		1 1 9 9 1 1 4 4 1 1	IB	013	
					ARRUELA, DRENO, 12 mm PINO A, GUIA, 10x14 PARAFUSO, FLANGE, 6x25		GET (OMIO'	KA	
			~5	PRC	Dos	DA. JOR				
	NOP	P	K	DEN	NOTO MATSO					
PROIE		3-	COMÉ	RCIO D						
	~409	-						-Moto Ho	onda da Amazônia Ltd	a.

M-9 Árvore de manivelas • Pistão

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
PINO, PISTÃO	2,0	1	S5313	13000-397-630	ÁRVORE MANIVELAS COMP.		1 1	12	-1358180 -2121702
JOGO ANEIS, PISTÃO • PISTÃO	2,1		W4513	13000-397-631	ÁRVORE MANIVELAS COMP.	N-N N-N	40		-2121702 1358181- 2121703-
ÁRVORE MANIVELAS COMP. ROLAMENTO. RADIAL ESFERAS.	*4,3	2	F9175 F9183	13011-440-003 13021-440-003	JOGO ANÉIS, PISTÃO (STD) JOGO ANÉIS, PISTÃO (0,25)		1 1		2121700-
6328 HS (ADICIONAR 0,2 POR UNIDADE)	*4,5		F9191 F9205	13031-440-003 13041-440-003	JOGO ANÉIS, PISTÃO (0,50)		1 1		
BIELA	*5,0	3	F9213 L1879	13051-440-003 13101-383-010	JOGO ANÉIS, PISTÃO (1,00) PISTÃO (STD)		1 1	0	AX
(INCLUI PEÇA RELATIVA)			L7887 L1895	13102-383-010 13103-383-010	PISTÃO (0,25) PISTÃO (0,50)		1 1	OMIC	
			L1909 L7917	13104-383-010 13105-383-010	PISTÃO (0,75) PISTÃO (1,00)	JOR	GE!		
		4 5	N6111 S5321	13111-040-000 13201-440-300	PINO, PISTÃO BIELA	- 70,	1 1		
		6 7	S5330 S5348	13311-440-300 13321-397-330	METADE DIR., ARVORE MANIVELAS METADE ESQ., ÁRVORE MANIVELAS		1 1		
		8 9	S5356 01791	13381-397-630 14311-397-300	PINO ÁRVORE MANIVELAS PINHÃO, COMANDO		1 1		-1358180 -2121702
			W4521	14311-397-310	PINHÃO, COMANDO	N-N N-N	1 1		-2121702 1358181- 2121703-
	OF	10	B6654	90741-003-010	CHAVETA, MEIA LUA, 4 mm	14-14	1 1		2121700-
18	N,	11 12	S5380 S5399	91001-383-013 91001-397-630	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6328HS ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6328Z		1 1 1 1		
2001		13	S5402 S5410	91002-446-771 91003-446-771	ROLAMENTO A, CABEÇA BIELA (VERMELHO) ROLAMENTO B, CABEÇA BIELA (AZUL)		1 1		
PROIB		14	\$5429 G8204	91003-446-771 91004-446-771 94601-15000	ROLAMENTO B, CABEÇA BIELA (AZOL) ROLAMENTO C, CABEÇA BIELA (BRANCO) TRAVA, PINO PISTÃO		1 1 2 2		
	109	13						-Moto H	onda da Amazônia Ltda.

M-10

Transmissão • Sistema de partida (CG125)

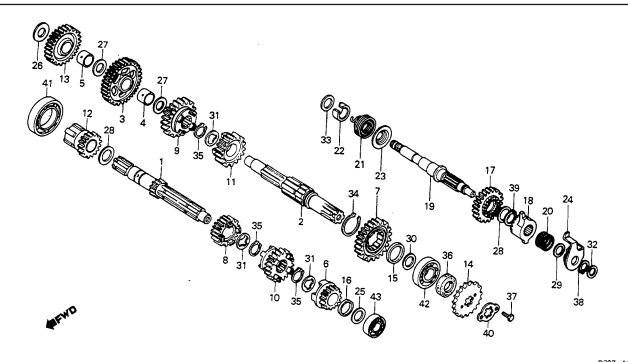


ರತ	"	-	ı	١Ķ

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
PINHÃO TRANSMISSÃO	0,2	1	N6570	23211-383-000	ÁRVORE, PRINCIPAL TRANSMISSÃO (13D)		1	10	012	
EIXO. PARTIDA	*4.1	2	N6588	23221-107-020	ÁRVORE SECUNDÁRIA TRANSMISSÃO		1.			
(INCLUI PEÇA RELATIVA)	.,.	3	N6596	23426-439-320	ENGRENAGEM, SECUNDARIA 1ª (36D)					
ÁRVORE, PRINCIPAL TRANSMISSÃO	*4,2	4	N6600	23427-439-000	BUCHA, ENGRENAGEM SECUNDÁRIA 1ª		1			
(INCLUI PEÇA RELATIVA)	4,2	5	N3B25	23431-439-000	BUCHA, ENGRENAGEM PARTIDA		1			
ÁRVORE, SECUNDÁRIA		6	N8858	23441-397-010	ENGRENAGEM, PRINCIPAL 2º (18D)		1			
TRANSMISSÃO		7	01899	23451-397-000	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 2º (31D)		1		. 6	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		8	N1209	23461-397-010	ENGRENAGEM, PRINCIPAL 3º (22D)		1		K P	
(QDO. FOR EXECUTADA A		9	N6634	23471-397-010	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 3º (28D)		1	- n1O	1.	
MANUTENÇÃO DA UNIDADE COMP. O T.M.O. SERÁ 4,4)		10	01929	23481-397-000	ENGRENAGEM, PRINCIPAL 4º (25D)	JOR	1 1	OMII.		
COMIT. O T.M.O. SENA 4,4)		11	N6669	23491-397-000	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 4º (25D)		(1)			
		12	01945	23520-383-000	ENGRENAGEM COMP., PARTIDA (19D)	OK	1			
		13	K3850	23531-439-000	ENGRENAGEM, LOUCA PARTIDA (29D)	. 70.	1			
		14	S5437	23801-437-000	PINHAO, TRANSMISSÃO (14D)		1			
		15	01970	23911-397-000	ESPAÇADOR A		1			
		16	01988	23912-397-000	ESPAÇADOR B		1			
		17	01996	28211-397-010	PINHÃO, PARTIDA (29D)		1			
		18	02003	28221-397-020	CATRACA, PARTIDA		1			
		19	02020	28251-397-010	EIXO, PARTIDA		1		1070007	
		20	L3723	28253-397-000	MOLA, CATRACA PARTIDA	NIV	1		~1373267	
PROIBI				28253-KA2-000	MOLA, CATRACA PARTIDA	N-Y	I	1373268~		
		21	N9056	28261-397-000	MOLA, PARTIDA		1			
		22	N6693	28262-397-000	BUCHA EIXO PARTIDA		1			
-0U"		23	N6707	28263-397-000	ENCOSTO, MOLA PARTIDA		1			
OK		24	02089	28270-397-020	PLACA COMP., GUIA CATRACA		1			
		25	02100	90451-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 15 mm		1			
~	0	72					6	Moto He	onda da Amaz	ânia Ltda

M-10

Transmissão • Sistema de partida (CG125)

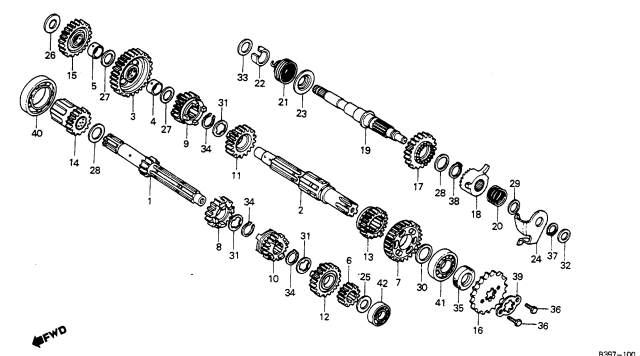


639	/-	ı	١Ķ

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
		26	02119	90451-365-000	ARRUELA, ENCOSTO, 15 mm		1	12	013
		27	02127	90452-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 16,5 mm		2		
		28	02135	90453-107-000	ARRUELA A, ENCOSTO, 20 mm		2		
		29	02143	90453-235-000	ARRUELA, ENCOSTO, 16 mm		1		
		30	02151	90454-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 20 mm		1		
		31	02160	90455-107-000	ARRUELA A, ENTALHADA, 20 mm	1)),-	3		
		32	02178	90459-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 12 mm		1		. N
		33	02186	90462-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 16 mm		1	. 0	Kr.
		34	02194	90601-107-000	ANEL, ELÁSTICO, 25 mm		1	- 411U	
		35	01023	90605-200-000	ANEL, ELÁSTICO, 20 mm		3	Olar.	
		36	K3876	91201-030-025	RETENTOR ÓLEO, 20x34x7	Jor	GE.		
			K3884	91201-030-033	RETENTOR ÓLEO, 20x34x7	107	1		
		37	K3892	92000-06010-OA	PARAFUSO, SEX., 6x10		2		
		38	02232	94510-16000			1		
		39	02240	94510-20000	ANEL ELÁSTICO EXTERNO, 20 mm		1		
		40	02259	95014-92100	TRAVA, PINHÃO TRANSMISSÃO		1		
		41 .	B7111	96100-60060-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6006		1		
		42	B7138	96100-62040-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6204		1		
		43	K3906	96120-62020-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6202Z		1		
					4010				
				- =					
				ODE					
				- 610					
			121	KO.					
			- OME	-					
		($C_{\Omega_{I_{i}}}$						
PROIE		3-	_	96120-62020-00					
	- 0409	12						-Moto H	onda da Amazônia Ltda.

M-10-1

Transmissão • Sistema de partida (125ML)



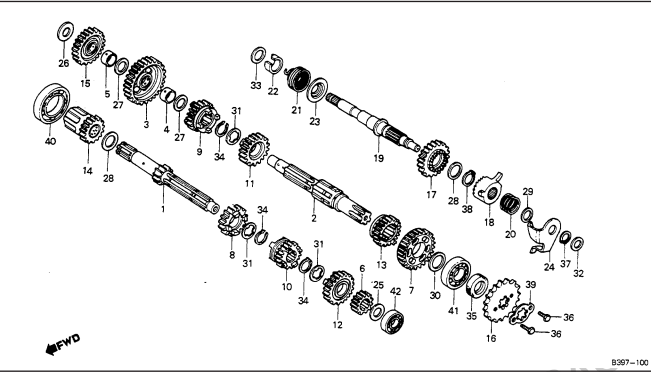
									E	B397-100
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSER	(VAÇÕES
PINHÃO, TRANSMISSÃO	0,2	1	N6570	23211-383-000	ÁRVORE, PRINCIPAL TRANSMISSÃO (13D)		1	10	012	
EIXO, PARTIDA	*4,1	2	S2918	23221-441-000	ÁRVORE, SECUNDÁRIA TRANSMISSÃO		1			
(INCLUI PECA RELATIVA)	,		N6588	23221-107-020	ÁRVORE, SECUNDÁRIA TRANSMISSÃO (OPC	CIONAL)	1			
ÁRVORE, PRINCIPAL TRÁNSMISSÃO	*4.2	3	N6596	23426-439-320	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 1ª (36D)		1			
(INCLUI PECA RELATIVA)	-,-	4	N6600	23427-439-000	BUCHA. ENGRENAGEM SECUNDÁRIA 1ª		1			
ÁRVORE, SECUNDÁRIA		5	N3825	23431-439-000	BUCHA, ENGRENAGEM PARTIDA		1			
TRANSMISSÃO		6	M9107	23441-439-000	ENGRENAGEM, PRINCIPAL 2ª (17D)		1		. 1	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		7	M9115	23451-439-900	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 2ª (32D)		1		K P	
(QDO. FOR EXECUTADA A		8	N6626	23461-439-000	ENGRENAGEM, PRINCIPAL 3ª (20D)		1	~ n1O		
MANUTENÇÃO DA UNIDADE		9	M9123	23471-439-000	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 3ª (28D)		1	\mathcal{I}_{IA} ,		
COMP. O T.M.O. SERÁ 4,4)		10	N6642	23481-439-000	ENGRENAGEM, PRINCIPAL 4ª (23D)		GE 1			
		11	M9131	23491-439-000	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 4ª (26D)	10R	1			
		12	M9140	23501-439-000		7	1			
		13	M9158	23511-439-010	ENGRENAGEM, SECUNDÁRIA 5ª (24D)		1			
		14	01945	23520-383-000	ENGRENAGEM, COMP., PARTIDA (19D)		1			
		15	K3850	23531-439-000	ENGRENAGEM, LOUCA PARTIDA (29D)		1			
		16	S5437	23801-437-000	PINHÃO, TRANSMISSÃO (14D)		1			
		17	01996	28211-397-010	PINHÃO, PARTIDA (29D)		1			
		18	02003	28221-397-020	CATRACA, PARTIDA		1			
		19	02020	28251-397-010	EIXO, PARTIDA		1			
		20	L3723	28253-397-000	MOLA, CATRACA PARTIDA		1		~2128290	
PROIB				28253-KA2-000	MOLA, CATRACA PARTIDA		N-Y 1		2128291~	
		21	N9056	28261-397-000	MOLA, PARTIDA		1			
-00		22	N6693	28262-397-000	BUCHA, EIXO PARTIDA		1			
OK		23	N6707	28263-397-000	ENCOSTO, MOLA PARTIDA		1			
		24	02089	28270-397-020	PLACA COMP., GUIA CATRACA		1			
		25	02100	90451-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 15 mm		1			
	-01	1						NA-4- 11-	l l - A 2 ! - 1 -	4 -1 -

21

© Moto Honda da Amazônia Ltda. Todos os direitos reservados.

M-10-1

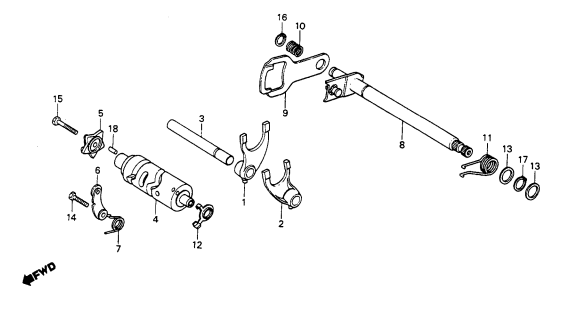
Transmissão • Sistema de partida (125ML)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
		26	02119	90451-365-000	ARRUELA, ENCOSTO, 15 mm		1	10	012	
		27	02127	90452-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 16,5 mm		2			
		28	02135	90453-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 20 mm		2			
		29	02143	90453-235-000	ARRUELA, ENCOSTO, 16 mm		1			
		30	02151	90454-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 20 mm	01:				
		31	02160	90455-107-000	ARRUELA A, ENTALHADA, 20 mm		3			
		32	02178	90459-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 12 mm		1		. 6	
		33	02186	90462-107-000	ARRUELA, ENCOSTO, 16 mm		1		(P	
		34	01023	90605-200-000	ANEL ELÁSTICO, 20 mm		3	- n1O	1.	
		35	K3876	91201-030-025	RETENTOR ÓLEO, 20x34x7		1-1	$O[A_1,]$		
			K3884	91201-030-033	RETENTOR ÓLEO, 20x34x7		1			
						Joh	GE			
		36	K3B92	92000-06010-0A	PARAFUSO, SEX., 6x10	101	2			
		37	02232	94510-16000	ANEL, ELÁSTICO EXTERNO, 16 mm	- 70	1			
		38	02240	94510-20000			1			
		39	02259	95014-92100	TRAVA, PINHÃO TRANSMISSÃO		1			
		40	B7111	96100-60060-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6006		1			
		41	B7138	96100-62040-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6204		4			
		42	K3906	96120-62020-00	DOLAMENTO BADIAL ESPERAS, 6204		1			
		42	K3900	96120-62020-00	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6202Z		ı			
					210.					
	-01				/O ,					
				DE "						
				100						
			4.4	CIO						
			nE!	K						
			-OMIL							
			Co.							
PROIE		13-		96120-62020-00						
	0	110					6	Moto H	nda da Ama	zônia Ltda

M-11

Tambor seletor • Eixo seletor de marchas (CG125)

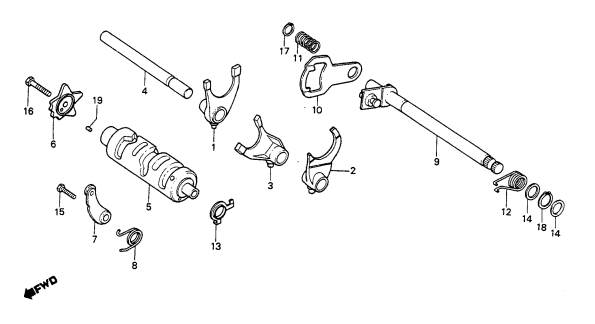


2007	
8397	-,

									5397=7
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
EXCÊNTRICO POSICIONADOR	0.9	4	L1305	24211-107-000	GARFO SELETOR DIR.		4		
	0,9	2	S2926	24231-107-000	GARFO SELETOR DIN. GARFO SELETOR CENTRAL		1	110	
POSICIONADOR COMP., MARCHAS		3							
(INCLUI PEÇA RELATIVA)			P1781	24241-399-000	EIXO, GARFO SELETOR TAMBOR SELETOR				
EIXO COMP., SELETOR MARCHAS	1,0	4 5	N6685	24301-397-000					
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		5	02348	24411-397-003	EXCÊNTRICO POSICIONADOR		1 2		
GARFO SELETOR	*4.2	_	1.10000	04400 004 000	POSICIONADOR COMP., MARCHAS	1110	4		
(INCLUI PECA RELATIVA)	-,-	6 7	H9680	24430-324-000	POSICIONADOR COMP., MARCHAS		1		
(INCEOTT EÇATILEATIVA) (UMA OU TODAS)		'	G2303	24355-383-010	MOLA, POSICIONADOR MARCHAS		!	4	10
, ,		8	L0775	24610-107-760	EIXO COMP., SELETOR MARCHAS		l a	-10	
TAMBOR SELETOR		9	L1747	24621-107-760	BRAÇO SELETOR				
		10	G7933	24631-107-000	MOLA, BRAÇO SELETOR		1, <(0)//	
			05445	0.4054.407.000	MOLA PETAGOLIA OFI ETAD MARQUAS		CE.		
		11	S5445	24651-437-000	MOLA, RETORNO SELETOR MARCHAS	-12	Gr		
		12	02410	35753-028-601	ROTOR, INTERRUPTOR NEUTRO	10/	► 1 -		
		13	02429	90451-001-000	ARRUELA, ENCOSTO, 14 mm		2		
		14	S2810	92000-06020-0A	PARAFUSO, SEX., 6x20		1		
		15	K3914	92000-06025-0A	PARAFUSO, SEX., 6x25	JOR	1		
		16	02453	94510-12000	ANEL, ELÁSTICO EXTERNO, 12 mm		1		
		17	02461	94510-14000	ANEL, ELÁSTICO EXTERNO, 14 mm		1		
		18	G9731	96220-40100	ROLETE, 4x10		1		
	10				-40 W				
					4O /				
401				UE.					
				~10					
			1	201					
-0U'			- ME	1 -					
On			$c_{O_{IAI}}$						
PROIB		0 1	0						
•	. 0	\'5		96220-40100 PRCIO DE N					
	~40A						<u>©</u>	Moto Ho	enda da Amazênia Ltda.

M-11-1

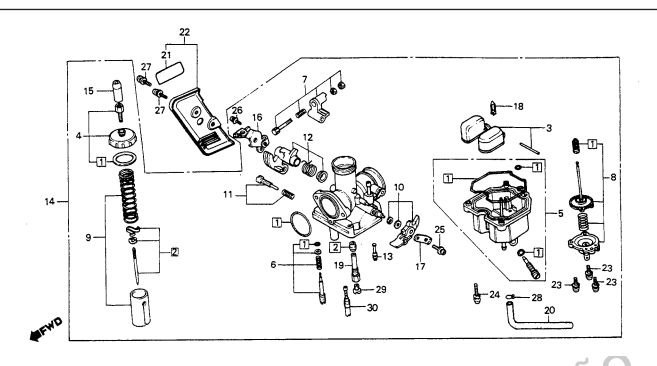
Tambor seletor • Eixo seletor de marchas (125 ML)



8397-99

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
EXCÊNTRICO POSICIONADOR	0.9	1	L1305	24211-107-000	GARFO SELETOR DIR.		1	10	
POSICIONADOR COMP., MARCHAS	-,-	2	S5453	24221-427-010	GARFO SELETOR ESQ.		-1		
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		3	S2926	24231-107-010	GARFO SELETOR CENTRAL		1		
EIXO COMP., SELETOR MARCHAS	1,0	4	P1781	24241-399-000	EIXO, GARFO SELETOR		1		
(INCLUI PECA RELATIVA)	1,0	5	N6677	24301-383-000	TAMBOR SELETOR	_16	1		
GARFO SELETOR	*4.2								
	4.2	6	F8098	24411-107-003	EXCENTRICO POSICIONADOR		1		
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		7	H9680	24430-324-000	POSICIONADOS COMP., MARCHAS		1		
(UMA OU TODAS)		8	G2303	24435-383-010	MOLA, POSICIONADOS MARCHAS		1	.0	Kr.
TAMBOR SELETOR		9	L0775	24610-107-760	EIXO COMP., SELETOR MARCHAS		1	~4/I/O	, -
		10	L1747	24621-107-760	BRAÇO SELETOR		. +($O_{I_{A_{1}}}$	
		11	G7933	24631-107-000	MOLA, BRAÇO SELETOR		CE,		
		12	S5445	24651-437-000	MOLA, BRAÇO SELETOR MOLA, RETORNO SELETOR MARCHAS	OF	G		
		13	02410	35753-028-601	ROTOR, INTERRUPTOR NEUTRO	10,	1		
		14	02429	90451-001-000	ARRUELA, ENCOSTO, 14 mm		2		
		15	S2810	92000-06020-0A	PARAFUSO, SEX., 6x20		1		
			-			A. JOF	•		
		16	K3914	92000-06025-0A	PARAFUSO, SEX., 6x25		1		
		17	02453	94510-12000	ANEL, ELÁSTICO EXTERNO, 12 mm		1		
		18	02461	94510-14000	ANEL, ELÁSTICO EXTERNO, 14 mm		1		
		19	G9731	96220-40100	ROLETE, 4x10		1		
					401				
				- = [
	1			ODE					
				-C10 "					
				KO.					
			ONE						
		1	$CO^{\prime\prime\prime}$						
PROIB		2-							
	0	72		96220-40100 PCIO DE			6	Moto H	onda da Amazônia Ltda.
	2402							WIOLOTT	onda da / inazonia Lida.

M-12 Carburador

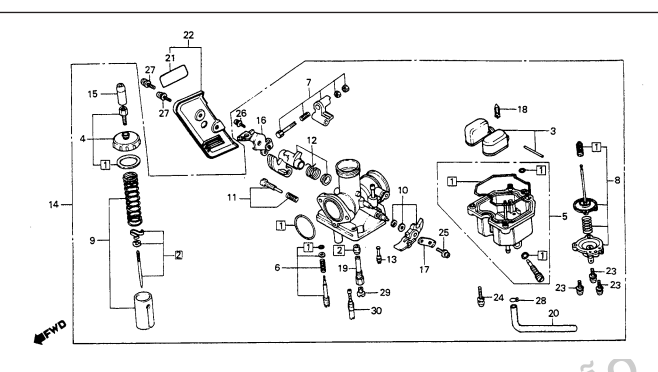


ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
JOGO ALAVANCA, AFOGADOR	0,1	1	M8364	16010-439-921	JOGO JUNTAS & GUARNIÇÕES		1 1	10	013
JOGO TAMPA, SUPERIOR	0.2	2	S5461	16012-397-631	JOGO VÁLVULAS. AGULHA		1.1		
JOGO DIAFRAGMA BOMBA	0.3	3	M8402	16013-439-921	JOGO BOIA		1 1		
 JOGO PISTÃO, CARBURADOR 	-,-	4	M8410	16014-439-921	JOGO TAMPA SUPERIOR		1 1		
JOGO CUBA, BÓIA	0,4	5	M8437	16015-397-691	JOGO CUBA, BÓIA		1 1		
CONJ. CARBURADOR		6	F9493	16016-393-700	JOGO PARAFUSO A		1 1		
JOGO BÓIA	0,5	7	S8339	16018-397-692	JOGO ALAVANCA A. BOMBA ACELERAÇÃO		1 1		
 VÁLVULA COMP., CUBA 		8	M8461	16021-397-691	JOGO DIAFRAGMA, BOMBA		1 1	_1	V P
GICLEUR PRINCIPAL		9	S8363	16022-397-631	JOGO PISTÃO, CARBURADOR		1 1	014	
JOGO VÁLVULA, AGULHA	0,6	10	F9256	16025-440-004	JOGO ALAVANCA, AFOGADOR		1 1	OMIO	
JOGO JUNTAS & GUARNIÇÕES	0,7	11	F9507	16028-402-004	JOGO PARAFUSO B		1 1		
		12	S8371	16031-397-693	JOGO ALAVANCA B, BOMBA ACELERAÇÃO	20	9		
		13	M8496	16047-397-691	JOGO VÁLVULA, BOMBA ACELERAÇÃO	101.	2 2		
		14	S5470	16100-397-634	CONJ. CARBURADOR	- 0	1		~1319493
					40k		1		~2105480
				16100-397-635	CONJ. CARBURADOR	N-Y	1		1319494~
					2110		1		2105481~
		15	M8526	16118-439-921	CAPA, TERMINAL CABO		1 1		
		16	M8534	16119-397-691	PLACA, SUPORTE CARBURADOR		1 1		
		17	F9264	16119-440-004	JOGO PLACA		1 1		
		18	K4058	16155-397-971	VÁLVULA COMP., CUBA		1 1		
		19	S5488	16165-397-691	PULVERIZADOR		1 1		
PROIB		20	M8585	16199-402-004	TUBO, COMBUSTIVEL		1 1		
		21	S3272 🚣	16309-397-911	EMBLEMA, TAMPA CARBURADOR		1 1		
		22	S5496	16310-397-830	CONJ. TAMPA CARBURADOR		1 1		
ON		23	A1398	93892-04012-08	PARAFUSO-ARRUELA, 4x12		3 3		
		24	F9531	93892-04016-08	PARAFUSO-ARRUELA, 4x16		3 3		
	. 0'	25	F9540	93892-05012-08	PARAFUSO-ARRUELA, 5x12		1 1		anda da Amazânia Ltda

25

Moto Honda da Amazônia Ltda. Todos os direitos reservados.

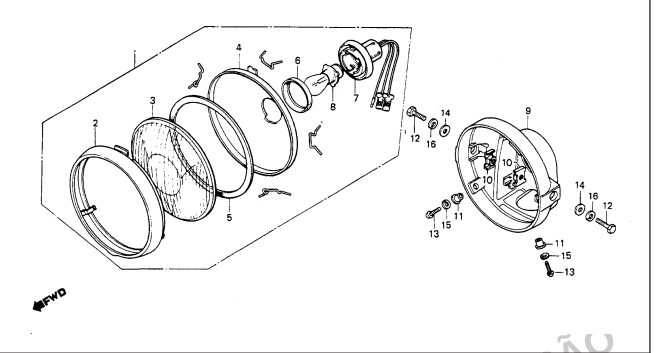
M-12 Carburador



ITEM DE SERVIÇO T.	M.O. REF	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
	26 27 28 29 30	M8623 N0261 J2556 M8658 M8666	93892-05014-08 93893-04008-17 95002-02650 99101-393-0950 99103-440-0380	PARAFUSO-ARRUELA, 5x14 PARAFUSO-ARRUELA, 4x8 PRESILHA B6,5, TUB0 GICLEUR, PRINCIPAL # 95 GICLEUR, MARCHA LENTA # 38		1 1 2 2 1 1 1 1	IB	Ora	
				DUÇÃO I	EDIS	CET (OMIO	KA	
			PRO	DUS	DA. JOR	GL			
	A	AR	- "	MOTO MATSUC					
PROIBIL		COMÉ	RC10 DL						

C-1

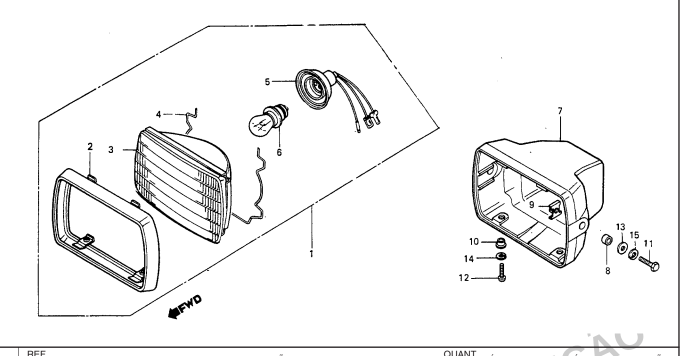
Farol (CG125)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕE
CONJ. FAROL	0,1	1	S5844	33100-397-630	CONJ. FAROL		1	10	
SOQUETE, FAROL	-, -	2	S5852	33101-397-630	ARO, FAROL		1		
• LÂMPADA, FAROL		3	02895	33103-070-000	LENTE, FAROL		1		
LENTE, FAROL	0,2	4	G2389	33104-070-000	REFLETOR, FAROL		1		
(INCLUI PEÇA RELATIVA)	0,2	5	G0335	33105-070-000	GUARNIÇÃO, FAROL		1		
CARCAÇA, FAROL	0,3				~	DIS			
CANCAÇA, FANOL	0,3	6	G0343	33109-567-003	GUARNIÇÃO, SOQUETE		1		
		7	S5860	33130-397-630	SOQUETE, FAROL		1		. / 🔼
		8	S5879	34901-397-630	LÂMPADA, FAROL		1	0	W. P.
		9	B2900	61301-399-000ZA	CARCAÇA, FAROL *NH-1*	N.1. V	1		~1373156
		4.0	05007	61301-441-970ZA	CARCAÇA, FAROL *NH-1*	N-Y	1	0//4.	1373157~
		10	S5887	61303-105-000	PORCA, CARCAÇA FAROL		2		
		11	G9928	61304-292-000	BUCHA, FIXAÇÃO FAROL	N-Y A. JOR	G		
		12	S5885	92200-08025-0A	PARAFUSO, SEX., 8x25	10,	2		
		13	N9724	93500-05016-0B	PARAFUSO, PHILLIPS, 5x16		2		
		14	04820	94102-08000	ARRUELA, LISA, 8 mm	P.	2		
		15	10243	94111-05000	ARRUELA, PRESSÃO, 5 mm		2		
							_		
		16	G2214	94111-08000	ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm		2		
					nn A 1				
					CO Mr.				
PROIB					010				
10	W'			UE.					
				~10					
			25	201					
			-41/5						
			CO_{IA}						
		0 -	G						
•	-0	13			ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm		6	Moto Ll	onda da Amazônia Ltda.
	10100								
	10,							rodos o	os direitos reservados.
	-								

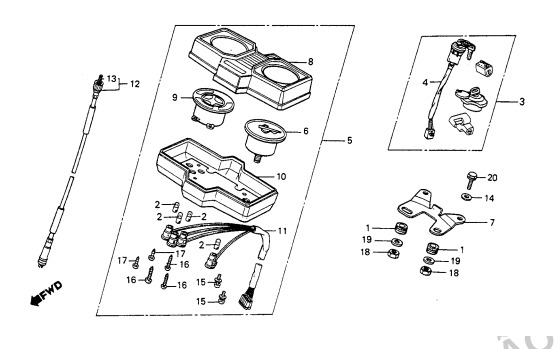
C-1-1

Farol (125ML)



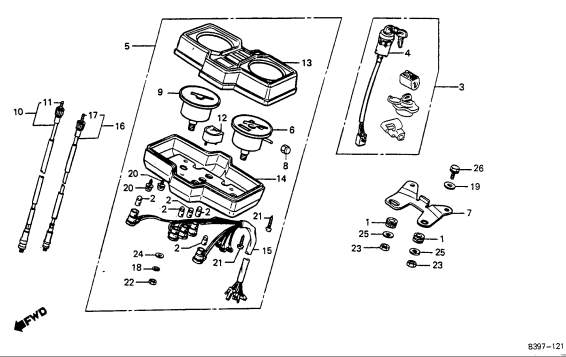
CONJ. FAROL 0,1 1 S8909 3310-397-641 ARO, FAROL 1 ARO, FAROL 2 ARO, FARO, FAROL 3 ARO, FAROL 3	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
(NOLUL PEGA PELATIVA) 0,2 5 S5950 33130-292-033 SOQUETE, FAROL 1	SOQUETE, FAROLLÂMPADA, FAROL	-,	3	S5917 S9B31	33101-397-640 33105-397-641	ARO, FAROL UNIDADE FAROL		1	IB	Ors	
CARCAÇA, FAROL 0,3 6 S5879 34901-397-630 LÂMPADA, FAROL 7 S5968 61301-397-640 CARCAÇA, FAROL 1 CARCAÇA, FAROL 9 S5887 61302-471-000 9 S5887 61303-405-000 PORCA, CARCAÇA FAROL 10 G9928 61303-292-000 BUCHA, FARAÇAÇA FAROL 2 BUCHA, FARAÇAÇA FAROL 2 11 S5895 92200-08025-0A PARAFUSO, SEX, 8x25 12 N9714 93500-05016-0B PARAFUSO, PHILEIPS, 5x16 2 ARRUELA, LISA, 8 mm 2 14 10243 94111-80000 ARRUELA, LISA, 8 mm 2 15 G2214 94111-00000 ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm 2 2 Moto Honda da Amazônia Ltda.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	5	S5950	33130-292-033	SOQUETE, FAROL		1 1			
© Moto Honda da Amazônia Ltda.	CARCAÇA, FAROL	BIDA	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	\$5879 \$5968 \$5976 \$5887 \$9928 \$5895 \$N9714 \$04820 \$10243 \$G2214	34901-397-630 61301-397-640 61302-471-000 61303-105-000 61304-292-000 92200-08025-0A 93500-05016-0B 94102-08000 94111-05000 94111-00000	LÂMPADA, FAROL CARCAÇA, FAROL BUCHA, CARCAÇA FAROL PORCA, CARCAÇA FAROL BUCHA, FIXAÇÃO FAROL PARAFUSO, SEX., 8x25 PARAFUSO, PHILLIPS, 5x16 ARRUELA, LISA, 8 mm ARRUELA, PRESSÃO, 5 mm ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm	DIA. JOF	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	OMIO	KA	
		. 09	13-	Co.					Moto H	onda da Ama	zônia Ltda.

C-2 Instrumentos (CG125)



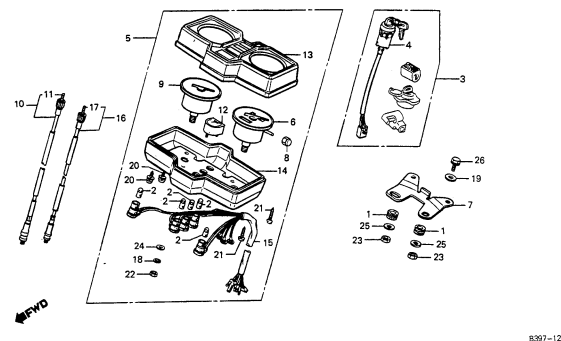
CONJ. CABO, VELOCIMETRO CONJ. CARCAÇA SUPERIOR INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA SUPERIOR INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA SUPERIOR INSTRUMENTOS CONJ. MITERRUPTOR IGNIÇÃO CONJ. MITERRUPTOR IGNIÇÃO CONJ. INSTRUMENTOS CONJ. STRUMENTOS CONJ. STRUMENTOS CONJ. CARCAÇA, INSPERIOR INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA, INSPERIOR INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA, INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA, INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA, INSTRUMENTOS TONJ. CARCAÇA, INSTRUMENTOS TONJ	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
• CABO INTERNO, VELOCIMETRO CONJ. CARCACA SUPERIOR, INSTRUMENTOS 2 SS984 34908-397-630 JOGO TRAVAS 1 LÁMPADA, INSTRUMENTOS (12V, 3W) 4 JOGO TRAVAS 1 CONJ. CARCAÇA SUPERIOR, INSTRUMENTOS 1 CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 1 CONJ. INTERRUPTOR 1 CONJ. CARCAÇA, INFERIOR 1 CONJ. CARCAÇA, INFERIOR 1 CONJ. CARCAÇA, INFERIOR 1 CONJ. CARCAÇA INFERIOR 1 CONJ.	CONJ. CABO. VELOCÍMETRO	0.1	1	B7200	17245-107-010	BUCHA. BORRACHA		2	10	012	
CONJ. CARCAÇA SUPERIOR, INSTRUMENTOS 0,2 4 N8912 35100-441-960 CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 1 CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 1 S6018 37100-397-631 CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 1 CONJ. INTERUPTOR IGNIÇÃO 1 CONJ. INTERUPTOR IGNIÇÃO 1 CONJ. CARCAÇA, INFERIOR INSTRUMENTOS 1 CONJ. CARCAÇA, INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 CONJ. CARCAÇA SUPERIOR, INSTRUMENTOS 1 CONJ. CARCAÇA INFERIOR,		-, -	2			LÂMPADA, INSTRUMENTOS (12V, 3W)		4			
INSTRUMENTOS 0,2 4 N8912 35100-441-960 CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 1			3	S5992	35010-397-630	JOGO TRAVAS		1			
• CONJ. CAIXA, INDICADOR PILOTO CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 0,3 6 \$6026 \$7 \$6034 37200-397-631 \$7 \$6034 CONJ. VELOCÍMETRO \$1 \$007. CARCAÇA, INFERIOR 1 • CONJ. CARCAÇA, INFERIOR INSTRUMENTOS 8 \$6042 37610-397-631 \$7610-397-631 CONJ. CARCAÇA SUPERIOR, INSTRUMENTOS 1 • CONJ. FIAÇÃO JOGO TRAVAS 0,5 10 \$6069 \$6069 37617-397-631 \$7617-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 11 \$6077 \$12 \$6085 \$44830-397-631 CONJ. FIAÇÃO CONJ. CABO, VELOCÍMETRO 1 13 \$6085 \$44830-397-630 CABO, INTERNO VELOCÍMETRO 1 14 \$K4252 \$1414-634-000 ARRUELIA, LISA, 6x20 2 15 \$6107 33893-04010-10 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 16 \$2624 17 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 \$65123 94103-06700 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 46 \$82624 19 93103-06700 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 47 \$61123 94103-06700 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10	3 ,	0.2	4	N8912	35100-441-960	CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO		1			
CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO CONJ. INSTRUMENTOS CONJ. INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA, INFERIOR INSTRUMENTOS CONJ. FIAÇÃO JOGO TRAVAS O,5 6 S6026 CONJ. CARCAÇA, INFERIOR TINSTRUMENTOS CONJ. FIAÇÃO CONJ. FIAÇÃO CONJ. FIAÇÃO CONJ. CARCAÇA SUPERIOR TINSTRUMENTOS		0,2	5	S6018	37100-397-631	CONJ. INSTRUMENTOS	_16	1			
• CONJ. INSTRUMENTOS 7 \$6034 37212-397-630 SUPORTE, INSTRUMENTOS 1 • CONJ. CARCAÇA, INFERIOR 8 \$6042 37610-397-631 CONJ. CARCAÇA SUPERIOR. INSTRUMENTOS 1 • CONJ. FIAÇÃO 9 \$6050 37612-397-631 CONJ. CAIXA, INDICADORES PILOTO 1 JOGO TRAVAS 0,5 10 \$6069 37617-397-631 CONJ. CAIXA, INDICADORES PILOTO 1 11 \$6077 37619-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 12 \$6085 44830-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 11 \$6077 37619-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 12 \$6085 44830-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 12 \$6085 44830-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 13 \$6093 44831-397-631 CONJ. CARCAÇA INFERIOR, INSTRUMENTOS 1 14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 \$6107 93893-04010-010 <td>·</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	·	0.0									
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2		0,3	6		37200-397-631	CONJ. VELOCÍMETRO		1			
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2			7		37212-397-630	SUPORTE, INSTRUMENTOS		1		1	
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2	, , ,		8	S6042	37610-397-631	CONJ. CARCAÇA SUPERIOR,			. 0	Kr.	
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2						INSTRUMENTO	S	1	-4/1U		
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2	 CONJ. FIAÇÃO 		-			CONJ. CAIXA, INDICADORES PILOTO		1 <($O/I_{A_{1}}$		
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2	JOGO TRAVAS	0,5	10	S6069	37617-397-631	CONJ. CARCAÇA INFERIOR,		aE !			
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2						INSTRUMENTOS		GL			
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2				00077	07040 007 004	CONT. EMOÑO	101				
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2						CONJ. FIAÇAO		1			
14 K4252 91414-634-000 ARRUELA, LISA, 6x20 2 15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2						CARO INTERNO VELOCÍMETRO	7.	1			
15 S6107 93893-04010-10 PARAFUSO.ARRUELA, 4x10 2 16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2			-		4 11 11 11 11	APPLIELA LISA 6v20		2			
16 S2624 93901-24610 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x25 3 17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2								2			
17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2			13	30107	93093-04010-10	TAITAI 030-AITIOLLA, 4XIO		۷			
17 S6115 93903-24580 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 10 18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2			16	\$2624	93901-24610	PARAFLISO ALITO-ATARRAYANTE 1y25		3			
18 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX., 6 mm 2 19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2											
19 S6123 94103-06700 ARRUELA, LISA, 6 mm 2								2			
20 N7754 95700-06016-07 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 2								2			
PROIB COMÉRCIO DE COMERCIO DE								2			
PROID 3 - COMÉRCIO					-10 V	, ,					
PRU. 3 - COMERC				45	CIO						
PK COM	-0U"			anE!							
	OK			COMIN							
↑				Co							
Moto Hondo do Amozônio Litdo			131								

C-2-1
Instrumentos
(125ML)



QUANT. DESCRIÇÃO T.M.O. CODPRO № DA PEÇA NOTA ÍNDICE Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES ITEM DE SERVIÇO EDIST RIB Nº CG ML BUCHA, BORRACHA CABO INTERNO 0,1 B7200 17245-107-010 LÂMPADA, INSTRUMENTOS (12V, 3W) 2 S5984 34908-397-630 CONJ. CABO VELOCÍMETRO JOGO TRAVAS S5992 CONJ. CABO TACÔMETRO 3 35010-397-630 0.2 CONJ. INTERRUPTOR IGNIÇÃO 35100-441-960 N8912 CONJ. INTERRUPTOR, IGNIÇÃO 0.3 CONJ. INSTRUMENTOS 5 S6131 37100-397-641 CONJ. INSTRUMENTOS CONJ. VELOCÍMETRO S6140 37200-397-647 CONJ. VELOCÍMETRO 6 CONJ. TACÔMETRO SUPORTE, INSTRUMENTOS S6158 37272-397-630 • CONJ. CARCAÇA SUPERIOR, 8 S6166 37220-397-641 BOTÃO.ODOMETRO CONJ. TACÔMETRO **INSTRUMENTOS** 9 S6174 37250-397-641 CONJ. CABO TACÔMETRO CONJ. CARCAÇA INFERIOR 10 S6182 37260-397-640 **INSTRUMENTOS** CABO, INTERNO TACÔMETRO 11 S6190 37261-397-640 • CONJ. FIAÇÃO CONJ. MEDIDOR, COMBUSTÍVEL 12 S6204 37300-397-641 JOGO TRAVAS 0.5 CONJ. CARCAÇA SUPORTE, 13 S6212 37610-397-641 CONJ. MEDIDOR, COMBUSTÍVEL INSTRUMENTOS CONJ. CARCAÇA INFERIOR, S6220 37617-397-641 14 INSTRUMENTOS 37619-397-641 CONJ. FIAÇÃO 15 S6239 16 S6247 44830-397-640 CONJ. CABO, VELOCÍMETRO CABO, INTERNO VELOCÍMETRO 17 S6255 44831-397-640 PROIBID 18 S6298 90591-397-630 ARRUELA, PRESSAO, 3 mm ARRUELA, LISA, 6x20 K4252 91414-634-000 PARAFUSO-ARRUELA, 4x10 S6107 93893-04010-10 S6115 93903-24680 PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x20 S6271 94001-03000-0S PORCA, SEX, 3 mm 3 K5810 94002-06000-0S PORCA, SEX, 6 mm

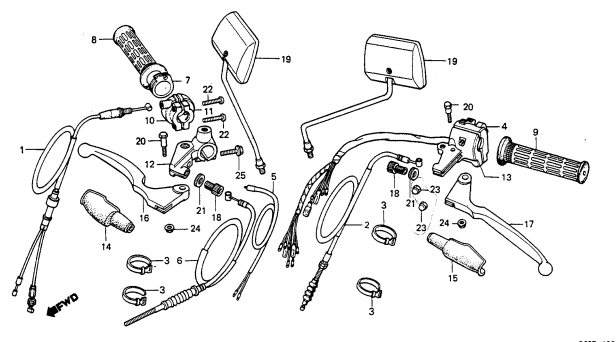
C-2-1 Instrumentos (125ML)



B397-12	1

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
		24 25	S6280 U5020 K6123	94103-03000 90510-397-640 94103-06700	ARRUELA, LISA, 3 mm ARRUELA, LISA, 3 mm ARRUELA, LISA, 6 mm	Y-Y	3 3 2	IB	U13
PROIE		26	N7754	95700-06016-07	PARAFUSO, FLANGE, 6x16	= DIS	2		
					DUÇÃO MATSUO L		- 1	OMIO	KA
					DUS,	JOP	GE '		
			25	PR	-cuo L	TDA.			
		P	K		OTO MATS				
OIE	31Dr			CIO DE I	W _C				
PRO		0 1	COME						
	-01	(5)					6	Moto Ho	anda da Amazânia I tda

C-3
Alavancas • Cabos
• Interruptores

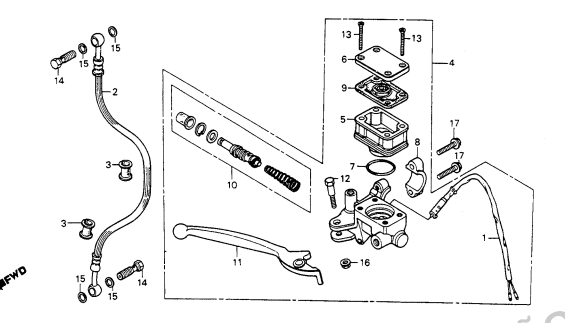


839	1	-	ì	2	2
000	•		•	-	٠

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
MANOPLA DIR.	0.1	1	S6301	17910-397-630	CABO COMP., ACELERADOR		1 1	10	
MANOPLA ESQ.	-,	2	S6310	22870-397-630	CABO COMP., EMBREAGEM		1 1		
CARCACA A, ACELERADOR		3	B2721	32161-404-000	PRESILHA B1, FIAÇÃO		4 4		
CARCAÇA INFERIOR, ACELERADOR		4	S6328	35210-397-640	INTERRUPTOR, SINALIZADOR		1 1		
,		5	N6731	35340-401-681	CONJ. INTERRUPTOR, FREIO DIANT.	_16	1		
SUPORTE, ALAVANCA DIR. SUPORTE ALAVANCA FOO									
SUPORTE, ALAVANCA ESQ.		6	S6336	45450-397-630	CABO COMP. FREIO DIANT.		1		
ALAVANCA COMP., DIR. GUIDÃO		7	02720	53141-362-000	TUBO, INTERNO MANOPLA DIR.		1 1		10
 ALAVANCA COMP., ESQ. GUIDÃO 		8	S6344	53166-397-630	MANOPLA DIR.		1 1		KP .
CABO COMP., EMBREAGEM	0,2	9	B2675	53166-390-780	MANOPLA ESQ.		1 1	- "VIO	•
 CONJ. INTERRUPTOR, FREIO DIANT. 		10	S6352	53167-397-630	CARCAÇA A, ACELERADOR	, _ JOP	1 1	O/A_{IA}	
 CABO COMP., FREIO DIANT. 							aE !		
CABO COMP., ACELERADOR	0,3	11	S6360	53168-166-000	CARCAÇA INFERIOR, ACELERADOR	-10	9-1		
INTERRUPTOR, SINALIZADOR	0.4	12	S6379	53171-397-630	SUPORTE, ALAVANCA DIR.	101	1		
	-,	13	S6387	53172-397-630 53173-397-630	SUPORTE, ALAVANCA ESQ. CAPA, ALAVANCA DIR, GUIDÃO		1 1		
		14 15	S6395 S6409	53174-397-630	CAPA, ALAVANCA ESC. GUIDÃO		1 1		
		15	30409	33174-397-030	CAPA, ALAVANCA ESC. GUIDAO		1 1		
		16	S6417	53175-397-630	ALAVANCA COMP. DIR. GUIDÃO		1		
		17	S6425	53178-397-630	ALAVANCA COMP. ESQ. GUIDÃO		1 1		
		18	G9898	53192-268-000	PARAFUSO, AJUSTADOR CABO		2 1		
		19	S6433	88110-441-930	CONJ. ESPELHO RETROVISOR		2 2		
		20	S6441	90113-422-000	PARAFUSO, ARTICULAÇÃO ALAVANCA				
					GUIDÃO		2 1		
PROIB		21	B2578	90321-315-670	PORCA, FIXAÇÃO		2 1		
		22	S6450	93500-05022-0G	PARAFUSO, PHILLIPS, 5x22		2 2		
		23	P2729	94021-05070-0S	PORCA, SEX., CEGA, 5 mm		2 2		
		24	L4754	94050-06000	PORCA, FLANGE, 6 mm		2 1		
OK		25	S6468	95700-06025-07	PARAFUSO, FLANGE, 6x25		1		
			6						
		131							
								Moto H	onda da Amazônia Ltda.

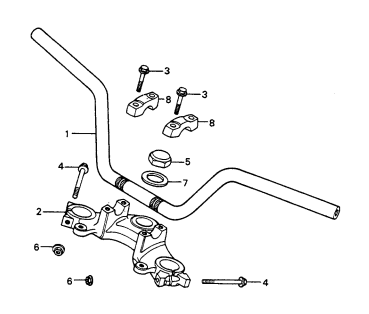
C-4

Cilindro mestre do freio dianteiro (125ML)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
DIAFRAGMA	0.1	1	N6731	35340-401-681	CONJ. INTERRUPTOR, FREIO DIANT.		1	12	013
ALAVANCA DIR., FREIO	-, -	2	S6476	45126-397-641	CONJ. MANGUEIRA, FREIO DIANT.		1		
CONJ. INTERRUPTOR, FREIO DIANT.	0,2	3	J6934	45146-371-000	BUCHA, MANGUEIRA FREIO		2		
RESERVATÓRIO. ÓLEO	0,2	4	S6484	45500-397-640	CONJ. CILINDRO MESTRE		1		~2106735
	0.0		W4696	45500-397-641	CONJ. CILINDRO MESTRE	N-Y	1		2106736~
CONJ. MANGUEIRA, FREIO DIANT.	0,3	5	S6492	45511-166-006	RESERVATÓRIO, ÓLEO		1		
CONJ. CILINDRO MESTRE									
JOGO CILINDRO MESTRE	0,4	6	S6506	45513-397-640	TAMPA COMP., RESERVATÓRIO ÓLEO		1		- N
		7	M7163	45516-166-006	ANEL VEDAÇÃO, 26,7x2,4		1		KP
		8	S6514	45517-166-006	SUPORTE, CILINDRO MESTRE		1	~ n\U	
		9	S6522	45520-166-006	DIAFRAGMA		よ (\mathcal{I}_{IA} ,	~2105735
			W4700	45520-166-016	DIAFRAGMA	N-Y	1		2106736~
		10	S6530	45530-166-305	JOGO CILINDRO MESTRE	- 10	GV 1		
					110	N-Y			
		11	S6549	53175-166-003	ALAVANCA DIR., FREIO	- 30	1		
		12	S6565	90114-166-006	PARAFUSO, ARTICULAÇÃO ALAVANCA				
					GUIDÃO		1		
		13	J9968	90137-422-006	PARAFUSO, PHILLIPS, 4x35		4		
		14	S6573	90145-961-000	PARAFUSO, CONEXÃO, 10x22		2		
		15	45721	90545-300-000	ARRUELA, PARAFUSO CONEXÃO		4		
		40	1.4754	0.4050.00000	PODGA FLAVOR O				
		10	L4/54	94050-06000	PORCA, FLANGE, 6 mm		2		
4.1		17	30400	95700-06025-07	PARAFUSO, FLANGE, 6X25		2		
				OF IV					
				10 V					
				ac.10					
				Ko.					
ake			OMIL						
		(
PROIBI		3-			ARRUELA, PARAFUSO CONEXAO PORCA, FLANGE, 6 mm PARAFUSO, FLANGE, 6x25				
	0	12						-Moto H	onda da Amazônia Ltda.

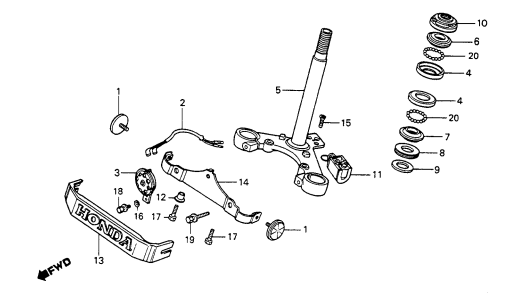
C-5
Guidão • Mesa superior



B397-107

GUIDÃO ■ MESA, SUPERIOR GUIDÃO ■ MESA SUPERIOR, GUIDÃO ■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE		OBSERVAÇÕES
3 K4279 90117-397-910 PARAFUSO, FLANGE, 6x28 4 4 4 L1852 90155-369-000 PARAFUSO, FLANGE, 7x54 2 2 5 K4295 90304-159-000 PORCA, COLUNA DIREÇÃO 1 1	GUIDÃO	0,5	1	S6581	53100-397-630			1 1	10	012	
3 K4279 90117-397-910 PARAFUSO, FLANGE, 6x28 4 4 4 L1852 90155-369-000 PARAFUSO, FLANGE, 7x54 2 2 5 K4295 90304-159-000 PORCA, COLUNA DIREÇÃO 1 1	 MESA, SUPERIOR GUIDÃO 		2	S6590	53231-397-630	MESA SUPERIOR, GUIDÃO		1 . 1			
5 K4295 90304-159-000 PORCA, COLUNA DIREÇÃO 1 1	, in the second							4 4			
								2 2			
6 L1380 90355-369-000 PORCA, FLANGE, 7 mm 2 2 2 7								1 1			
ROIBID A REPROPRIOR AS OUTDAY TO MATSUO LTDA. REPROPRIOR AS OUTDAY TO MATSUO LTDA. CONFERCIO DE MOTO MATSUO LTDA.			6	L1380	90355-369-000	PORCA, FLANGE, 7 mm		2 2			
ROIBIDA A REPRODUCTION SUPORTE SUPERIOR AZ, GUIDAO 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6			7	K4317	90503-397-910	ARRUELA, COLUNA DIREÇÃO		1 1		. / [5]	
PROIBIDA A REPRODUÇÃO LTDA. JORGE TOMIO. PROIBIDA A REPRODUÇÃO DE MOTO MATSUO LTDA. JORGE TOMIO.			8	N9323	95014-21201	SUPORTE SUPERIOR A2, GUIDAO		2 2		Wr.	
PROIBIDA A RECIO DE MOTO MAIS				01	PRO	DUÇAU	A. JOP	GET	OWIC		
PROIBIDA COMÉRCIO DE MOTO				/ W		MATS					
PROIBILIA COMÉRCIO DE MO						noto					
PROIBIL COMÉRCIO DE					at.	Mo					
PRO 13 - COMÉRCIO					1000						
PRU 13 COMERC				1-4	2 CIO						
Ph COM				ME	K						
	OK			COMI							
0/13			0 -	6							
	•	-0	13					6	NASAS II	o o do do A:	

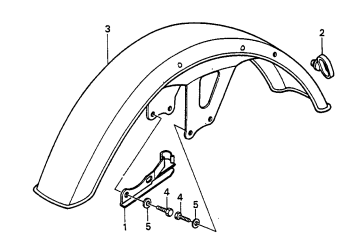
C-6
Coluna de direção
• Buzina



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
BUZINA COMP.	0,1	1	B3353	33741-428-671	REFLETOR LAT. DIANT.		2 2	10	
• TRAVA, GUIDÃO	-, -	2	S6603	38105-397-630	SUB-FIAÇÃO, BUZINA		1 1		
SUPORTE DIANT.		3	S6611	38110-397-630	BUZINA COMP.		1 1		
SUB-FIACÃO BUZINA	0.0	4	03263	50301-041-000	PISTA, ESFERAS SUPERIOR		2 2		
3	0,2	5	S6620	53200-397-630	COLUNA COMP., DIREÇÃO	16	1 1		
PISTA CÔNICA ESFERAS SUPERIOR • PORCA COMP., COLUNA DIREÇÃO	0,5			53200-397-630ZA	COLUNA COMP., DIREÇÃO *NH-1*	Y-Y	1 1		
PISTA, ESFERAS SUPERIOR	0,9	6	09440	53211-028-000	PISTA, CÓNICA ESFERAS SUPERIOR PISTA, CÓNICA ESFERAS INFERIOR VEDADOR, COLUNA DIREÇÃO ARRUELA, VEDADOR PORCA, COMP., COLUNA DIREÇÃO TRAVA, GUIDÃO BUCHA, 6x4 EMBLEMA DIANT. EMBLEMA DIANT. SUPORTE DIANT.		1 1		
(UMA OU TODAS)		7	B3744	53212-030-000	PISTA, CÔNICA ESFERAS INFERIOR		1 1	_ 1	
PISTA CÔNICA ESFERAS INFERIOR		8	G2443	53214-001-010	VEDADOR.COLUNA DIRECÃO		1 1	0/4.	
COLUNA COMP., DIREÇÃO	1,2	9	G3075	53215-001-000	ARRUELA, VEDADOR		1 1		
COLONA COMI., DINEÇÃO	1,2	10	S6638	53220-397-630	PORCA, COMP., COLUNA DIREÇÃO		1 7	0.	
			00000	00220 007 000	7 0710, 1, 001011, 0020111 Billizg/10		CK "		
		11	N6804	53600-086-007	TRAVA, GUIDÃO	JOB.	1 1		
		12	P4926	61101-441-000	BUCHA, 6x4	70.	2 2		
		13	S6646	87120-397-630	EMBLEMA DIANT.		1		
			S6654	87120-397-640	EMBLEMA DIANT.	*	. 1		
		14	S6662	87130-397-630	SUPORTE DIANT.		1		
			00002	07.00 007 000	30.011122111111		. 1		~2122425
			W4718	87130-397-640	SUPORTE DIANT.	N-Y	1		2122426~
		15	08354	90164-028-000	PARAFUSO, CABEÇA CHATA, 6x12		2 2		2.122.123
		.0	0000.	00101020000	17 11 11 11 000, 01 11 12 97 1 01 11 117 1, 01/12				l
		16		90563-355-000	ARRUELA, LISA, 6 mm		1 1		
		17	K3590	92000-06012-0A	PARAFUSO, SEX., 6x12		2 2		
		18	F9515	93481-06012-00	PARAFUSO-ARRUELA. 6x12		1 1		
		19	S6670	93481-08035-00	PARAFUSO-AR RUELA, 8x35		2 2		
		20	G2524	96211-06000	ESFERA, ACO # 6 (3/16)		42 42		
PROIB		20	GEOL 1	33211 00000	20. 2. 3., 1.90 11 0 (0/10)		12 12		
			OMIL	,					
		3-							
		2-							
	-0'	13					6	NA-4- 11.	

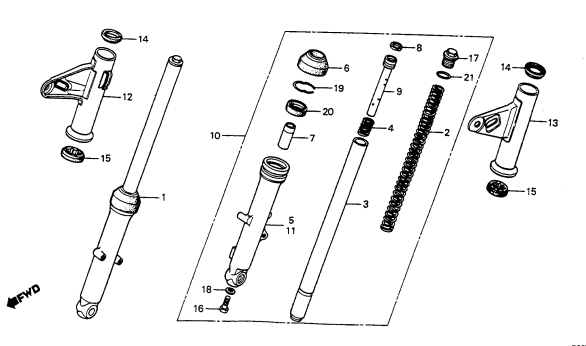
35

C-7
Paralama dianteiro



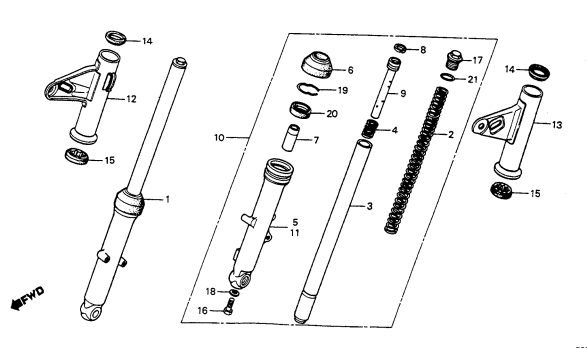
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
PARALAMA DIANT. COMP.	0,2	1 2 3 4 5	S6689 N0750 S6697 K4830 10235	45126-397-640 45451-471-000 6110D-397-630 92000-06016-0A 94101-06000	PRESILHA, MANGUEIRA FREIO GUIA, CABO PARALAMA DIANT. COMP. PARAFUSO, SEX., 6x16 ARRUELA, LISA, 6 mm	DIS	1 1 1 1 1 4 4 4 4	IB'	KA O13	
			R	PRO	DUGA	A. JOR	GET	J		
PROIE	SIDA	3-	COMÉ	RCIO DE I	PRESILHA, MANGUEIRA FREIO GUIA, CABO PARALAMA DIANT. COMP. PARAFUSO, SEX., 6x16 ARRUELA, LISA, 6 mm		6	Moto He	ondo do Amo	zânia l tda

C-8
Garfo dianteiro



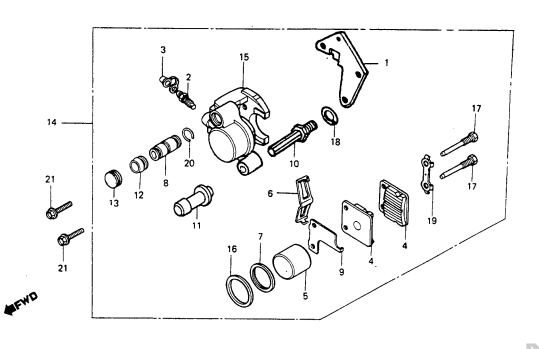
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE C	DBSERVAÇÕES
MOLA. GARFO DIANT.	0,2	1	S6700	51400-397-630	CONJ. GARFO DIANT. DIR.		1	.0		
CONJ. GARFO DIANT.	0.4		S6719	51400-397-640	CONJ. GARFO DIANT. DIR.		1			
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)	0, 1	2	11950	51401-383-722	MOLA, GARFO DIANT.		2 2			
CILINDRO INTERNO. GARFO DIANT	0.6	3	K4350	51410-383-723	CILINDRO INTERNO, GARFO DIANT.		2 2			
-, -	0,6	4	L4720	51412-383-721	MOLA, BATENTE GARFO DIANT.	-16	2 2			
(ADICIONAR 0,3 POR UNIDADE)		5	S6727	51421-397-630	CILINDRO EXTERNO INFERIOR DIR.					
CAPA, GARFO DIANT.					GARFO DIANT.		1			
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)			S6735	51421-397-641	CILINDRO EXTERNO INFERIOR DIR.				(N	
CILINDRO EXTERNO INFERIOR,					GARFO DIANT.	JOR A. JOR	1	. 0	Kr.	
GARFO DIANT.	0,7							-4110		
(ADICIONAR 0,3 POR UNIDADE)		6	K4368	51425-149-841	GUARNIÇÃO, GARFO DIANT.		2 2	O/A_{II}		
 RETENTOR ÓLEO, 27x39x10,5 		7	L3707	51432-383-721	VEDADOR INFERIOR, ÓLEO		2 2			
(ADICIONAR 0,3 POR UNIDADE)		8	F8420	51437-383-721	ANEL, PISTÃO	-0	2 2			
		9	N6790	51470-383-723	TUBO, INFERIOR INTERNO	101	2 2			
		10	S6743	51500-397-630	CONJ. GARFO DIANT. ESQ		1			
			S6751	51500-397-640	CONJ. GARFO DIANT. ESQ.	7.	I			
		11	S6760	51521-397-630	CILINDRO EXTERNO INFERIOR ESQ.					
		11	30700	31321-397-030	GARFO DIANT.		1			
			S6778	51521-397-640	CILINDRO EXTERNO INFERIOR ESQ.					
		1	50775	01021 007 010	GARFO DIANT.		1			
		12	S6786	51602-397-630ZA	CAPA, GARFO DIANT, DIR.		1			
			S6794	51602-397-640	CAPA, GARFO DIANT. DIR.		1			
		13	S6808	51606-397-630ZA	CAPA, GARFO DIANT. ESQ		1			
			S6816	51606-397-640	CAPA, GARFO DIANT. ESQ.		1			
		14	S6824	51621-397-630	COXIM SUPERIOR, GARFO DIANT.		2 2			
PROIB		15	B2683	51622-397-710	COXIM INFERIOR, GARFO DIANT.		2 2			
			- ME							
Oh		16	H9230	90116-383-721	PARAFUSO, HALLEN, 8 mm		2 2			
		17	L0759	90123-383-721	PARAFUSO, GARFO DIANT.		2 2			
	. 0	18	H9001	90544283-000	ARRUELA, ESPECIAL, 8 mm		2 2			
	$-\Delta U$	-						1 N/IOto H	anda da Amazâ	nio I talo

C-8 Garfo dianteiro



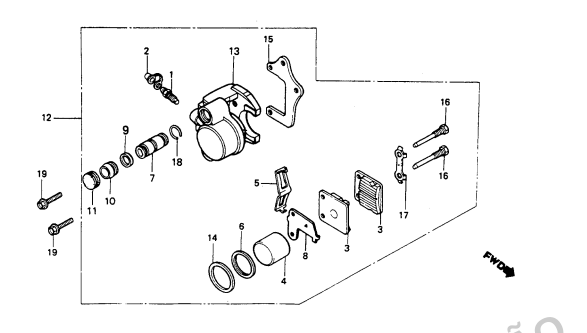
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
		19 20	L3715 L4843	90601-383-721 90756-149-841	TRAVA, RETENTOR ÓLEO RETENTOR OLEO, 27x39x10,5		2 2 2 2	18	012	
		21	L0191	91256-383-721	ANEL VEDAÇÃO, 17,8x2,4	215	2 2			
						Die		- 1	(A	
					CAO,		- 1	OMIO		
					Day.	JOR	GE.			
				PR	, a LTI	DA.				
			R		MATSU					
	OF	1			MOTO W					
OIB	.		<u>ا</u>	a CIO DE	<i>b</i> .					
PRO.		0.1	COME							
			1.M.O. Nº 19 20 21	19 L3715 20 L4843 21 L0191	19 L3715 90601-383-721 20 L4843 90756-149-841 21 L0191 91256-383-721	19 L3715 90601-383-721 TRAVA, RETENTOR ÓLEO 20 L4843 90756-149-841 RETENTOR OLEO, 27x39x10,5 21 L0191 91256-383-721 ANEL VEDAÇÃO, 17,8x2,4	19 L3715 90601-383-721 TRAVA, RETENTOR ÓLEO 20 L4843 90756-149-841 RETENTOR OLEO, 27x39x10,5 21 L0191 91256-383-721 ANEL VEDAÇÃO, 17,8x2,4	19 L3715 90601-383-721 TRAVA, RETENTOR ÓLEO 2 2 2 2 2 2 1 L0191 91256-383-721 ANEL VEDAÇÃO, 17,8x2,4 2 2 2	19 L3715 90601-383-721 TRAVA, RETENTOR ÓLEO 2 2 2 2 2 1 L0191 91256-383-721 ANEL VEDAÇÃO, 17,8x2,4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 L3715 90601-383-721 TRAVA, RETENTOR ÓLEO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

C-9
Cáliper do freio dianteiro (125ML 2100001~2139478)



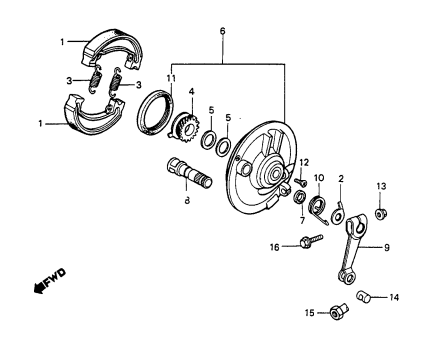
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	N	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
PASTILHA COMP.	0,2	1		43210-961-016	SUPORTE			1	10		
JOGO PASTILHA	0,2	2	S3809	43352-568-003	PARAFUSO, SANGRIA			1			
• SUPORTE		3	S3817	43353-461-771	TAMPA, SANGRIA			1			
		4	S6000	45105-166-007				2			
CONJ. CÁLIPER DIR.	0,3	5	S6832	45107-440-950	PISTÃO			7			
PISTÃO	0,4		00002	10107 110 000	1161716		\ 	,			
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		6	S6840	45108-166-006	MOLA, PASTILHA	ED		1			
 CÁLIPER COMP. 		7	S6859	45109-961-006	RETENTOR. PÓ			1			
		8	S6867	45115-166-006	PINO DESLIZANTE			1	- 1	2100001~2125393	3
			00007	45115-GE3-601	PINO DESLIZANTE			1		2125394~2139478	
		9	S6875	45116-166-006				1.		2100001~2125393	
			00070	45116-GE3-601	CALÇO DIR.			- 1	J	2125394~	,
		10		45131-166-016	PINO, PARAFUSO			CE!		2123034	
		10		40101-100-010	TINO, TAITAI GGG		OB	G			
		11		45132-166-016	BUCHA, PINO	LTDA.	10,	1			
		12	S6905	45133-166-016	CAPA. PINO	A		2		2100001~2125393	3
		12	00000	45133-166-016	CAPA PINO	40 h.		1		2125394~	,
		13		45134-GE3-601	TAMPÃO, VEDAÇÃO			1		2125394~	
		14		45200-440-951	CONJ. CÁLIPER DIR.			1		2100001~2125393	3
		17		45200-440-952	CONJ. CÁLIPER DIR.			1		2125394~2139478	
		15		45201-961-006	CÁLIPER COMP.			1		2100001~2125393	
		13		45201-965-006	CÁLIPER COMP.			1		2125394~2139478	
				40201 303 000	CALIFER COME.			'		2120004 210047	5
		16	S6930	45209-961-006	RETENTOR, PISTÃO			1			
		17	S6956	45215-166-006	PINO, SUPORTE			2			
		18	56556	45216-166-006	ARRUELA, ONDULADA			1			
	7)	19	S6964	45217-166-006	ARRUELA, GNOCLADA ARRUELA, ESPECIAL TRAVA			1			
		20	S6972	45218-166-006	ARRUELA, CÔNICA PRESSÃO			1			
		20	30372	TOZ 10-100-000	AIIIOLLA, CONICA I IILOSAO			'			
		21	G1943	95700-08025-00	PARAFUSO, FLANGE, 8x25			2			
PROV		3-	G 1340	33700-00023-00	I AITAI 000, I LANGE, 0X20			2			
	-0'	\						0	N/a4a	ando do Amo	-2-:- 4- -

C-9-1
Cáliper do freio dianteiro (125ML 2139479~)



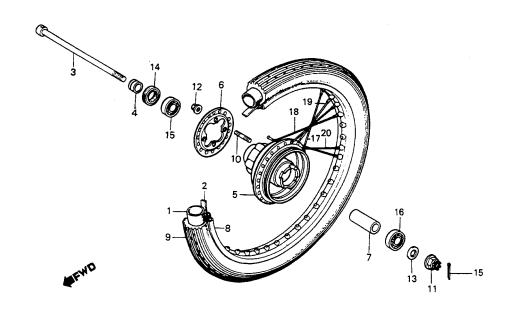
PASTILHA COMP. JOGO PASTILHA JOGO PASTILHA JOGO PASTILHA SUPORTE CONJ. CALIPER DIR. 0,3 (INCLUI PECA RELATIVA) CALIPER COMP. 1 SERSIZ 4510-961-006 RETENTOR, PÓ 10 SERSIZ 4510-961-006 RETENTOR, PÓ 11 A5113-463-801 ANEL 11 45134-GE3-801 12 58914 45200-397-841 14 58939 45200-397-841 15 58948 45200-397-841 15 58948 45200-397-841 15 58948 45200-397-841 15 58948 45200-397-841 16 58959 45210-397-841 17 AFEINTOR, PÓ 10 ANEL 11 11 45134-GE3-801 12 58913 45200-397-841 14 58930 45200-397-841 15 58948 45200-397-841 16 58959 45211-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 11 16 58959 45211-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 17 ARVAFUSO, PALANGE, 8/25 2 Moto Honda da Amazônia Lida. Moto Honda da Amazônia Lida. Moto Honda da Amazônia Lida. Moto Honda da Amazônia Lida. Moto Honda da Amazônia Lida.	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NO	ОТА	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
**SUPORTE CONJ. CÁLIPER DIR. 0.3	PASTILHA COMP.	0,2	1						1	12	012	
CONJ. CÁLIPER DIR. O,3 PISTÃO O,4 (INCLUI PEÇA RELATIVA) • CÁLIPER COMP. 6 S6859 A5109-961-006 RETENTOR, PÓ 7 45116-443-870 PINO DESLIZANTE 2 8 45132-397-640 ANEL 10 \$6905 A5133-166-016 CAPA, PINO 2 11 45134-GE3-601 CAPA, PINO CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CALIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CONJ. CÁLIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER COMP. 1 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 CON	 JOGO PASTILHA 								1			
COND. CALIFER DIR. 0,3 0,4 0,4 0(INCLUI PEÇA RELATIVA) • CÁLIPER COMP. 6 \$6859	 SUPORTE 							- 1	2			
PISTÃO (INCLUI PEÇA RELATIVA) • CÁLIPER COMP. 6 \$6859	CONJ. CÁLIPER DIR.	0.3				PISTAO		. C	1			
9 \$6891 45132-397-640 ANEL 1 10 \$6905 45133-166-016 CAPA, PINO 2 11 45134-GE3-601 TAMPÃO VEDAÇÃO 2 12 \$6913 45200-397-641 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 13 \$6921 45201-397-641 CÁLIPER COMP. 1 14 \$6930 45209-961-006 RETENTOR, PISTÃO 1 15 \$6948 45210-397-641 SUPORTE 1 16 \$6956 45215-166-006 PINO SUPORTE 2 17 \$6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 \$6972 45216-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1	PISTÃO	,	5	S6640	45108-166-006	MOLA, PASTILHA			1			
9 \$6891 45132-397-640 ANEL 1 10 \$6905 45133-166-016 CAPA, PINO 2 11 45134-GE3-601 TAMPÃO VEDAÇÃO 2 12 \$6913 45200-397-641 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 13 \$6921 45201-397-641 CÁLIPER COMP. 1 14 \$6930 45209-961-006 RETENTOR, PISTÃO 1 15 \$6948 45210-397-641 SUPORTE 1 16 \$6956 45215-166-006 PINO SUPORTE 2 17 \$6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 \$6972 45216-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1			6	S6859	45109-961-006	RETENTOR, PÓ			1			
9 \$6891 45132-397-640 ANEL 1 10 \$6905 45133-166-016 CAPA, PINO 2 11 45134-GE3-601 TAMPÃO VEDAÇÃO 2 12 \$6913 45200-397-641 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 13 \$6921 45201-397-641 CÁLIPER COMP. 1 14 \$6930 45209-961-006 RETENTOR, PISTÃO 1 15 \$6948 45210-397-641 SUPORTE 1 16 \$6956 45215-166-006 PINO SUPORTE 2 17 \$6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 \$6972 45216-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1	 CÁLIPER COMP. 		7		45115-443-870	PINO DESLIZANTE			2		. 10	
9 \$6891 45132-397-640 ANEL 1 10 \$6905 45133-166-016 CAPA, PINO 2 11 45134-GE3-601 TAMPÃO VEDAÇÃO 2 12 \$6913 45200-397-641 CONJ. CÁLIPER DIR. 1 13 \$6921 45201-397-641 CÁLIPER COMP. 1 14 \$6930 45209-961-006 RETENTOR, PISTÃO 1 15 \$6948 45210-397-641 SUPORTE 1 16 \$6956 45215-166-006 PINO SUPORTE 2 17 \$6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 \$6972 45216-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1			8		45116-GE3-601	CALÇO			1		KP	
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2			9	S6891	45132-397-640	ANEL			1	MIO	1.	
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2			10	S6905	45133-166-016	CAPA, PINO			2	$O_{M_{II}}$		
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2			11		45134-GE3-601	TAMPÃO VEDAÇÃO			2			
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2			12	S6913	45200-397-641	CONJ. CÁLIPER DIR.		OK	1			
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2						CÁLIPER COMP.			1			
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2						RETENTOR, PISTÃO	-DA		1			
17 S6964 45217-166-006 ARRUELA, ESPECIAL TRAVA 1 18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CÔNICA PRESSÃO 2			15	S6948	45210-397-641	SUPORTE	TU		1			
18 \$6972 45216-166-006 ARRIJELA CÔNICA PRESSÃO 2						PINO SUPORTE			2			
18 S6972 45216-166-006 ARRUELA CONICA, PRESSAO 2 19 G1943 95700-08025-00 PARAFUSO, FLANGE, 8x25 2									1			
19 G1943 95/00-08025-00 PARAFUSO, FLANGE, 8x25 2			18	S6972	45216-166-006	ARRUELA, CÓNICA, PRESSÃO						
PROIBID A COMÉRCIO DE MOTO			19	G1943	95/00-08025-00	PARAFUSO, FLANGE, 8x25			2			
PROIBIL COMÉRCIO DE IN					- 1	NO^{\prime}						
PROID COMÉRCIO DE	,				DE!							
PRO COMÉRCIO		MI			210							
PRO				25	261							
Pr Com	- DU			-ME	1.							
	DN			CO_{IA}								
	T •		2-									
© Moto Honda da Amazônia Ltda.			72						0	Moto Ho	anda da Ama	zônia Ltda

C-10
Espelho do freio dianteiro (CG125)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	
BRAÇO, FREIO DIANT.	0.1	1	P3423	45120-KB7-005	SAPATA COMPFREI0		2	10	112	
ENGRENAGEM COMP., VELOCÍMETRO	0.3	2	S6999	43145-399-000	INDICADOR, FREIO		-10		~1393398	
RETENTOR ÓLEO, 47x60x7	0,0			45145-397-630	INDICADOR, FREIO		N-N 1		1393399~	
SAPATA COMP., FREIO	0.4	3	N9170	43151-329-000	MOLA, SAPATA FREIO		2			
- , ,	0,4	4	S7014	44804-397-631	ENGRENAGEM COMP., VELOCÍMETRO	_16	1			
(UMA OU TODAS) • ESPELHO COMP., FREIO DIANT. (INCLUI PEÇA RELATIVA)		5	S7022	44809-402-000	ARRUELA, ENGRENAGEM VELOCÍMETRO	DI	2			
		6	S7030	45010-397-630	ESPELHO COMP., FREIO DIANT.		1		K P	
		7	33677	45134-250-000	RETENTOR, PÓ		1	- 41O	A.	
		8	S7049	45141-397-630	EXCÊNTRICO, ACIONAMENTO FREIO DIANT.	JOF	- +	OMILL	~1393398	
				45141-397-631	EXCÊNTRICO, ACIONAMENTO FREIO DIANT.	OF	N-N 1		1393399~	
		9 10	S7057 S7065	45410-397-630 450355-121-010	BRAÇO, FREIO DIANT. MOLA, RETORNO VARETA FREIO	~ 20.	1			
		10	07000	450055 121 010	MOEX, RETORING WHIELKT HEIG					
		11	P3504	91251-121-000	RETENTOR ÓLEO, 47x60x7		1			
		12	78522	93700-05020-0A	PARAFUSO, CABEÇA ABAULADA, 5x20		1			
		13	L4764	94050-06000	PORCA, FLANGE, 6 mm		1			
		14	80934	95015-32001	ARTICULAÇÃO B, VARETA FREIO		1			
		15	80942	95015-42000	PORCA B, AJUSTE		1			
					019					
		16	08109	95700-06035-00	PARAFUSO, FLANGE, 6x35		1			
PROIBI				95700-06035-00 N						
-0U''			ME	Ko.						
DK.			CO_{IM}							
		2-	U							
	- x 09	72					<u>©</u>	Moto H	onda da Amaz á	ônia Ltda.

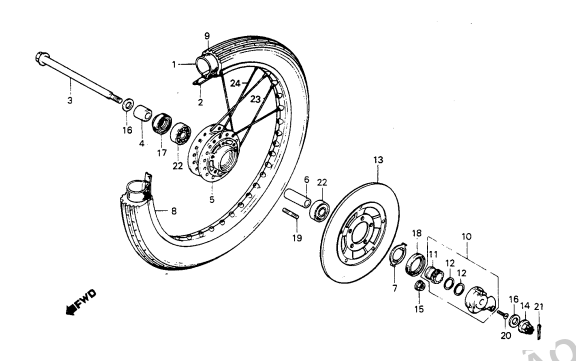
C-11
Roda dianteira (CG125)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕ	ES
EIXO RODA DIANT.	0,2	1	S7073	42712-168-004	CÂMARA, AR (2,75/3,00/3,60-18)		1			
RETENTOR ÓLEO, 21x37x7	0,3	2	S7081	42713-401-680	PROTETOR, CÂMARA AR		1		~1392752	
ESPAÇADOR EIXO DIANT	0.4			42713-401-681	PROTETOR, CÂMARA AR	N-Y	1		1392753~	
ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS	0,4	3	B2500	44301-098-010	EIXO, RODA DIANT.		1			
· ·		4	S7090	44311-397-630	ESPAÇADOR LAT., RODA DIANT.	16	1			
6301Z (ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)		5	S7103	44601-397-630	CUBO COMP., RODA DIANT.		1			
CÂMARA, AR	1,0	6	S7111	44610-397-630	FLANGE, RAIO RODA DIANT.	N-Y JOR	1			
PNEU DIANT.		7	S7120	44620-397-630	ESPAÇADOR, EIXO DIANT.		1			
ARO, RODA DIANT.	2,4	8	S7138	44701-397-630	ARO, RODA DIANT.		1	- 41O		
CUBO COMP., RODA DIANT.	3.1	9	S7146	44711-397-630	PNEU DIANT.		1 -	$J_{M_{II}}$	~1392752	
0000 0011111, 11007 1011 1111	٥, .			44711-441-971	PNEU DIANT.	N-Y	1		1392753~	
		10	G1870	90135-107-720	PRISIONEIRO, 6x28		4			
					110 3	10%				
		11	K4384	90305-169-000	PORCA, EIXO RODA, 12 mm	1 30	1			
		12	L1763	90352-122-003	PORCA,FLANGE, 6 mm	D.	4			
		13	L1771	90528-229-000	ARRUELA, 12,5 mm) , ,	2			
		14	A8597	90755-229-003	RETENTOR ÓLEO, 21x37x7		1			
			S7154	90755-229-005	RETENTOR ÓLEO, 21x37x7		1			
		15	G4152	94201-30250	CUPILHA, 3,0x25		1			
		16	S4031	96120-63010-10	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 63012	Z	2			
		17	S7162	97228-52165-P0	CONJ. RAIO B, 9x162,5		9			
		18	S7170	97252-52237-P0	CONJ. RAIO B, 9x198,5		9			
	111	19	S7189	97326-52237-P0	CONJ. RAIO B, 9x198,5		9			
		20	S7197	97715-52164-P0	CONJ. RAIO B, 9x162		9			
				201						
PROIB			7/1/2							
			$\sim O_{IAI}$							
			0							
•	- 0'	\'5								
	- 0.7							-Moto H c	onda da Amazônia Ltda.	

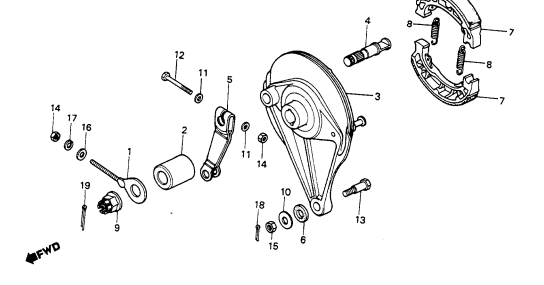
C-11-1

Roda dianteira • Disco do freio dianteiro (125ML)



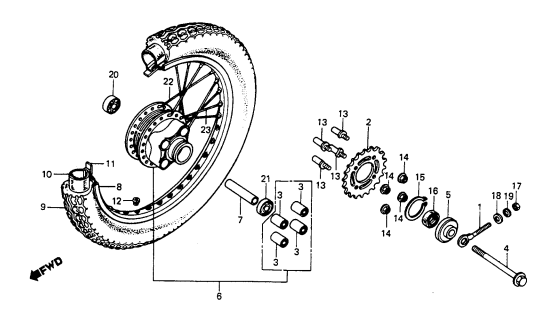
	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF.	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
Γ	EIXO, RODA DIANT.	0,2	1	S7073	42712-168-004	CÂMARA, AR (2.75/3.00/3.60-18)		1	10	010	
-	CONJ. CAIXA, ENGRENAGEM	0,2	2	S7081	42713-401-680	PROTETOR, CÂMARA AR		1		~213337	71
-	VELOCÍMETRO				42713-401-681	PROTETOR, AR	N-Y	1		2133372~	
-	(INCLUI PECA RELATIVA)		3	B2500	44301-098-010	EIXO, RODA DIANT.		1			
-	` '	0.0	4	G8271	44311-046-000	ESPAÇADOR LAT., RODA DIANT.	_16	1			
1	DISCO COMP., FREIO DIANT. • RETENTOR ÓLEO, 23x37x7	0,3	5	S7200	44601-397-640	CUBO, RODA DIANT.	a	1			
-	• RETENTOR PÓ, 40x50x5		6	1.1000	44000 400 000	ESPAÇADOR, EIXO DIANT.		4			
-	,		7	L1062 F8675	44620-400-000 44808-399-701	PRENDEDOR CAIXA ENGRENAGEM		1		10	
-	ESPAÇADOR, EIXO DIANT.	0,4	8	S7219	44701-397-640	ARO, RODA DIANT.		1		W.P.	
-	 ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 		9	S7219 S7146	44711-397-630	PNEU, DIANT.		1		~213337	71
-	6301Z		9	37 140	44711-441-971	PNEU, DIANT.	NLY	- 1	Ω_{Ia} .	2133372~	'
-	(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)		10	F8500	44800-399-701	CONJ. CAIXA, ENGRENAGEM	14-1	CE		E100012	
-	CÂMARA, AR	1,0	10	1 0000	44000 000 701	VELOCÍMETRO	00	GET			
-	 PNEU DIANT. 						10,				
-	ARO, RODA DIANT.	2,4	11	F8519	44806-399-701	ENGRENAGEM, VELOCÍMETRO		1			
-	CUBO, RODA DIANT.	3.3	12	F8527	44808-399-701	ARRUELA, ENGRENAGEM VELOCÍMETRO	· *	2			
-	, -	- , -	13	N9528	45120-441-010	DISCO COMP., FREIO DIANT.		1			
-			14	K4384	90305-169-000	PORCA, EIXO RODA, 12 mm		1			
-			15	L1763	90352-122-003	PORCA, FLANGE, 6 mm		5			
-			16	L1771	90528-229-000	ARRUELA, 12.5 mm		2			
-			17	G2451	91252-030-003	RETENTOR ÓLEO, 23x37x7		1			
-				B5348	91252-030-005	RETENTOR ÓLEO, 23x37x7		1			
-		1 N F	18	G2478	91258-410-013	RETENTOR, PÓ, 40x50x5		1			
-	121		19	S7227	92700-06032-1B	PRISIONEIRO, 6x32		5			
1			20	G1838	93700-05016-0A	PARAFUSO, CABEÇA ABAULADA, 5x16		1			
1	PROIBI		21	G4152	94201-30250	CUPILHA. 3.0x25		1			
	OK		22	S4031	96120-63010-10	ROLAMENTO RADIAL ESFERAS, 6301Z		2			
-			23	\$7235	97226-42234-PO	CONJ. RAIO B, 10x197		18			
-			24	S7243	97550-42233-PO	CONJ. RAIO B, 10x196,5		18			
- 1		~0	1					0	Moto Ho	anda da Ama	zônia Ltda

C-12
Espelho do freio traseiro



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
BRACO, FREIO TRAS.	0.1	1	N6786	40543-397-000	AJUSTADOR, CORRENTE TRANSMISSÃO		1 1	10	013
ESPELHO COMP., FREIO TRAS.	0,5	2	S7251	42313-397-910	ESPAÇADOR LAT., ESPELHO FREIO TRAS.		1 1		
(INCLUI PEÇA RELATIVA)	-,-	3	K6107	43100-397-960	ESPELHO COMP., FREIO TRAS.		1		~1373880 ~2128680
SAPATA COMP., FREIO (UMA OU TODAS)				43100-441-970	ESPELHO COMP, FREIO TRAS.	N-Y N-Y	1 1		1373881~ 2128681~
		4	04200	43141-107-010	EXCENTRICO, ACIONAMENTO FREIO TRAS.	D.	1 1		
		5	H0063	43410-439-000	BRAÇO, FREIO TRAS, BORRACHA, AMORTECEDORA BRAÇO SAPATA COMP., FREIO SAPATA COMP., FREIO MOLA, SAPATA FREIO PORCA, EIXO RODA, 14 mm ARRUELA, LISA, 8 mm		1 1	. 110	KA
		6	B7243	43434-286-000	BORRACHA, AMORTECEDORA BRAÇO		1 1	$J_{M_{II}}$	
		7	04243	45120-096-651	SAPATA COMP., FREIO		2 2		
			H2694	45120-096-652	SAPATA COMP., FREIO	0	2 2		
		8	G2257	45133-028-000	MOLA, SAPATA FREIO	107	2 2		
		9	A8708	90305-401-680	PORCA, EIXO RODA, 14 mm	7 70	1 1		
		10	B6344	90524-030-000	ARRUELA, LISA, 8 mm		1 1		
		11	B6336	90525-001-000	ARRUELA, BRAÇO FREIO		2 2		
		12	S3078	92000-06036-0A	PARAFUSO, SEX., 6x36		1 1		
		13	S7260	92811-10000	PARAFUSO A, SEX., 8x30,5		1 1		
		14	L3758	94001-06000-0S	PORCA, SEX., 6 mm		2 2		
		15	G1773	94001-08000-0S	PORCA, SEX., 8 mm		1 1		
		16	10235	94101-06000	ARRUELA, LISA, 6 mm		1 1		
	11)'	17	10251	94111-06000	ARRUELA, PRESSÃO, 6 mm		1 1		
		18	G4144	94201-20150	CUPILHA, 2,0x15		1 1		
	-		S3086	90701-397-910	CUPILHA, 2,0x15	Y-Y	1 1		
-00		19	G4152	94201-30250	CUPILHA, 3,0x25		1 1		
PROIB			COMIL						
		13-	_						

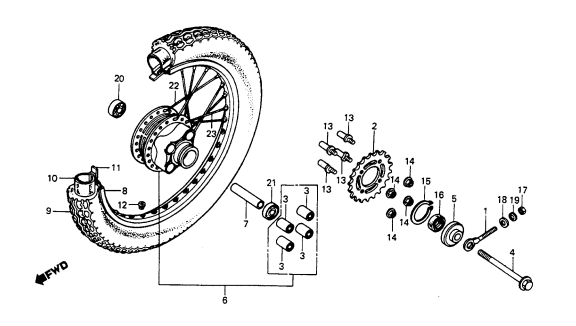
C-13
Roda traseira



B440-22

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
EIXO, RODA TRAS.	0.4	1	N6766	40543-397-000	AJUSTADOR. CORRENTE TRANSMISSÃO		1 1	10	
RETENTOR ÓLEO, 28x42x7	0,4	2	S7278	41201-397-630	COROA, TRANSMISSÃO (43D)		1 4		
COROA, TRANSMISSÃO	0.5	3	L4711	41241-222-000	BUCHA AMORTECEDORA. COROA		4 4		
,	0,5	4	B3345	42301-401-680	EIXO. RODA TRÁS.		1 1		
 ESPAÇADOR, EIXO TRAS 		5	S7286	42305-397-910	ESPAÇADOR LAT. RODA TRAS.		1 1		
 ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 			0.200	12000 007 010	20,7,9,120112 110271 11110.				
6202		6	S7294	42610-397-630	CUBO COMP., RODA TRAS.	/ // /	1		
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)			G8174	42610-397-000	CUBO COMP., RODA TRÁS.		. 1		
PNEU TRAS	1,1	7	G9723	42620-107-010	ESPAÇADOR, EIXO TRAS.		1 1		K P
CÂMARA, AR	,	8	S7308	42701-397-630	ARO, RODA TRAS.		1	. 410	1.5
ARO. RODA TRAS	2.5	_	S7316	42701-437-970	ARO, RODA TRAS.		1-0	$O_{M_{II}}$	
CUBO COMP., RODA TRAS	2,9	9	S7324	42711-397-630	PNEU TRAS.		1	0.	
COBO COIVII., NODA ITIAS	۷,5		S7332	42711-397-640	PNEU TRAS.		GE1		~2133371
				42711-441-971	PNEU TRAS.	N-Y	1		2133372~
		10	S7073	42712-168-004	CÂMARA, AR (2.75/3.00/3.60-18)	70.	1 1		
						N-YOR			
		11	S7081	42713-401-680	PROTETOR, CÂMARA-AR		1		~1392752
					·0 /		1		~2133371
				42713-401-681	PROTETOR, CÂMARA-AR	N-Y	1		1392753~
					,15		1		2133372~
		12	S2136	42717-310-000	TAMPA, VEDAÇÃO		1		
	100	13	G1897	90128-391-000	PARAFUSO, FIXAÇÃO COROA		4 4		
		14	S3302	90308-357-000	PORCA, FLANGE, 10 mm		4 4		
	XXI	15	G3539	90664-216-000	ANEL, ELÁSTICO, 58 mm		1 1		
				UE.					
		16	A8600	91257-230-003	RETENTOR ÓLEO, 28x42x7		1 1		
			S3116	91257-230-005	RETENTOR ÓLEO, 28x42x7		1 1		
-0U'		17	L3758	94001-06000-OS	PORCA, SEX., 6 mm		1 1		
ON		18	10235	94101-06000	ARRUELA, LISA, 6 mm		1 1		
		19	10251	94111-06000	ARRUELA, PRESSÃO, 6 mm		1 1		
		20	10260	96140-62020-10	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6202		1 1		
							- 6	Moto H	ondo do Amozônio I tdo

C-13 Roda Traseira

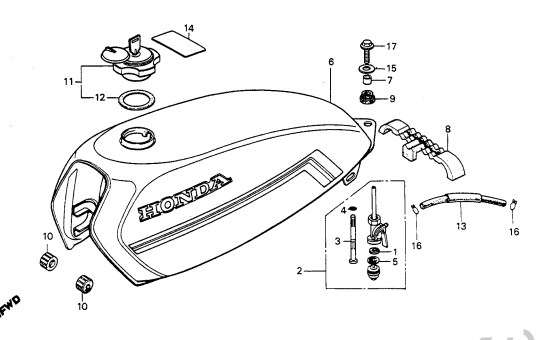


B440-22

ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
		21 22	10286 \$7359 \$7367	96140-63020-10 97280-42184-PO 97280-52180-PO	ROLAMENTO, RADIAL ESFERAS, 6302 CONJ. RAIO B, 10x172 CONJ. RAIO B, 9x170		1 1 18	18	01.2
		23	S7375 S7383	97491-42183-PO 97491-52179-PO	CONJ. RAIO B. 10x171,5 CONJ. RA1O B, 9x169,5	nl ^e	18 18		
					CONJ. RAIO B, 9x170 CONJ. RAIO B, 9x170 CONJ. RAIO B, 9x169,5	D .		- 110	KA
					SUCA	a R	GET(Olhin	
				DRC	TOP	701			
			R		ATSUOLI				
	OF	P			NOTO NIA				
OIB	In.		<i>2</i> .5	SCIO DE,					
PROIB		2-	COME						
	- 09	12						Moto Ho	onda da Amazônia Ltda.

C-14

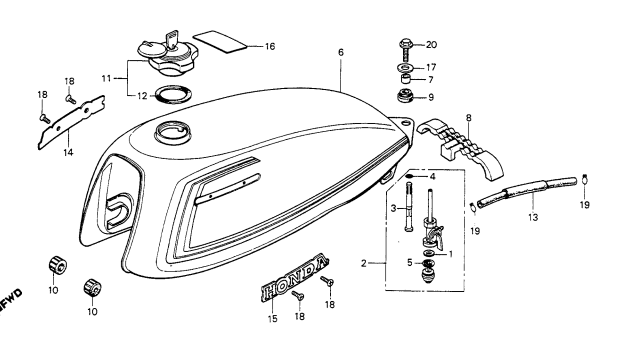
Tanque de combustível
• Registro de combustível
(CG125)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
CONJ. REGISTRO, COMBUSTÍVEL	0,2	1	P3890	16173-001-004	ANEL, VEDAÇÃO		1	10	012	
 FILTRO COMBUSTÍVEL 		2	S7391	16950-397-630	CONJ. REGISTRO, COMBUSTÍVEL		1			
JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL	0.3	3	S7405	16952-195-701	TELA, FILTRO COMBUSTÍVEL					
	-,-	4	K4449	16958-397-771	ANEL VEDAÇÃO, 9x1,3		1			
		5	P3954	16959-471-831	FILTRO, COPO		1			
		6	S7413	17500-397-630ZA	JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL *NH-111*	1)1,-	1			
			S7421	17500-397-630ZB	JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL *PB-119*		1		- 10	
			S7430	17500-397-630ZC	JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL *R-110-BR*	JOP	1	-10	KA	
		7	S7448	17503-397-630	BUCHA, TANQUE COMBUSTÍVEL		1 -	$\cup_{M_{I_{I_{\infty}}}}$		
		8	S7456	17507-397-630	COXIM B, TANQUE COMBUSTÍVEL		1	0 '		
		9	S7464	17508-397-630	COXIM A, TANQUE COMBUSTÍVEL		G			
		10	B7235	17611-286-000	COXIM DIANT., TANQUE COMBUSTÍVEL	10/	2			
		11	S7472	17620-397-630	TAMPA COMP., TANQUE COMBUSTÍVEL	- 30	4			
		12	04677	17631-329-000	GUARNIÇÃO, TAMPA TANQUE	A	1			
		13	04693	17681-397-000	TUBO, COMBUSTÍVEL		1			
		10	80187	95001-45180-40	TUBO, COMBUSTÍVEL, 4.5x180		1			
		14	K7989	87560-443-900ZA	ETIQUETA, PRECAUÇÃO MANEJO *NH-0*		1		~133085	53
			K1997	87560-443-900ZB	ETIQUETA, PRECAUÇÃO MANEJO *NH-1*		1		~133085	53
			X0793	87560-397-630	ETIQUETA, PRECAUÇÃO	N-Y	1		1330854~	
		15	B2454	90534-011-000	ARRUELA, LISA, 8,3 mm		1			
		16	A0561	95002-02080	PRESILHA B8. TUBO		2			
		17	G1943	95700-08025-00	PARAFUSO, FLANGE, 8x25		1			
2014			- 4	RCIO						
PROIB			COME	**						
			Co.							
		13-								

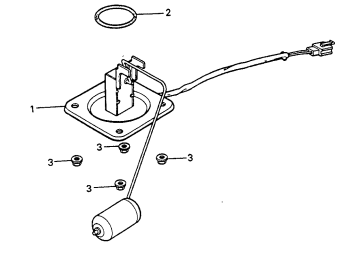
C-14-1

Tanque de combustível
• Registro de combustível
(125ML)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
CONJ. REGISTRO, COMBUSTÍVEL	0,2	1	P3890	16173-001-004	ANEL, VEDAÇÃO		1	12	013
TELA, FILTRO COMBUSTÍVEL	-,	2	S7480	16950-397-641	CONJ. REGISTRO COMBUSTÍVEL		1		
JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL	0.4	3	S7499	16952-KC1-005	TELA, FILTRO COMBUSTÍVEL		1		
TOGO IT HAGOE, COMBOCHAZE	0, 1	4	K4449	16958-397-771	ANEL VEDAÇÃO, 9x1,3		1		
		5	P3954	16959-471-831	FILTRO, COPO		1		
		6	S7502	17500-397-640ZA	JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL *R-101C-U*	$D_{I_{\sigma}}$	1		
			S7510	17500-397-640ZB	JOGO TANQUE, COMBUSTÍVEL *NH-42M-C-BR*	JOR	1	0/10	KA
		7	S7448	17503-397-630	BUCHA, TANQUE COMBUSTÍVEL		10	J_{Mi}	
		8	S7456	17507-397-630	COXIM B, TANQUE COMBUSTÍVEL		1		
		9	S7464	17508-397-630	COXIM A, TANQUE COMBUSTÍVEL	0	G 1		
		10	B7265	17611-286-000	COXIM DIANT. TANQUE COMBUSTÍVEL	104	2		
		11	S7472	17620-397-630			1		
		12	04677	17631-329-000	GUARNIÇAO, TAMPA TANQUE		1		
		13	04693	17681-397-000	TUBO, COMBUSTÍVEL		1		
			80187	95001-45180-40	TUBO, COMBUSTÍVEL, 4,5x180		1		
		14	S7529	87121-397-640	EMBLEMA DIR., TANQUE COMBUSTIVEL		1		
		15	S7537	87122-397-640	EMBLEMA ESQ., TANQUE COMBUSTÍVEL		I		
		16	K1989	87560-443-900ZA	ETIQUETA, PRECAUÇÃO MANEJO *NH-0*		1		~2109549
			K1997	87560-043-900ZB	ETIQUETA, PRECAUÇÃO MANEJO *NH-1*		1		~2109549
	111		X0793	87560-397-630	ETIQUETA, PRECAUÇÃO		N-Y 1		2109550~
		17	B2454	90534-011-000	ARRUELA, LISA, 8,3 mm		1		
		18	A8724	93700-03006-3G	PARAFUSO, CABEÇA ABAULADA, 3x6		4		
		19	A0561	95002-02080	PRESILHA B8, TUBO		2		
PROIB		20	G1943	95700-08025-00	PARAFUSO, FLANGE, 8x25		1		
		0 -	0						
•	-0'	13					6	Moto H	anda da Amazânia I tda
	7403							TVIOLO TI	onda da Amazônia Ltda.

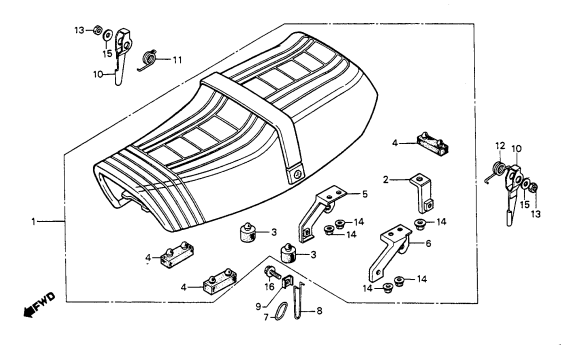
C-15
Medidor de combustível (125ML)



SEWD

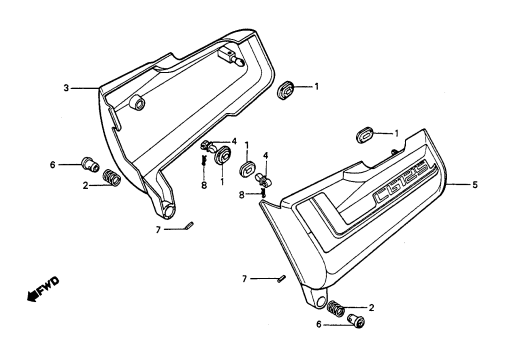
L											
	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	№ DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
	CONJ. MEDIDOR, COMBUSTÍVEL	0,3	1 2 3	S7545 S7553 W4858 L4754	37800-397-641 91305-MC7-000 91305-443-740 94050-06000	CONJ. MEDIDOR, COMBUSTÍVEL ANEL VEDAÇÃO, 39,5x5 ANEL VEDAÇÃO, 39,5x5 PORCA, FLANGE, 6 mm	Y-Y	1 1 4	IB	013	
	PROIB	NDA	3	RICOMÉ	RCIO DE	DUÇÃO E					

C-16 Assento



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF.	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
CONJ. ASSENTO	0,1	1	S7561	77200-397-630	CONJ. ASSENTO		1	10	913	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)			S7570	77200-397-640	CONJ. ASSENTO		1			
BRAÇO, TRAVA ASSENTO		2	S7588	77203-397-630	SUPORTE, TRAVA ASSENTO		1 1			
ALAVANCA, TRAVA ASSENTO		3	J6691	77204-128-000	BORRACHA A, APOIO ASSENTO		2 2 3 3 1 1			
7 (2 (7 (1 (7 (7 (1 (8 (2 (1 (1 (8 (2 (1 (1 (8 (2 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		4	L1798	77205-286-000	BORRACHA B, APOIO ASSENTO		3 3			
		5	S7596	77208-397-630	SUPORTE DIR., TRAVA ASSENTO		1 1			
		6	S7600	77209-397-630	SUPORTE ESQ., TRAVA ASSENTO		1 1		10	
		7	S7618	77211-397-630	ANEL, TRAVA ASSENTO		1 1			
		8	S7626	77212-397-630	BRAÇO TRAVA ASSENTO		1 1	~4VIO	•	
		9	L6501	77213-413-000	ARRUELA, TRAVA ASSENTO		1 1	0///		
		10	S7634	77221-397-630	ALAVANCA, TRAVA ASSENTO	A. JOR	2 2			
		44	NIZCOO	77005 440 000	MOLA DIR., TRAVA ASSENTO	-02	G			
		11	N7630 N7649	77225-413-000	MOLA BIR., TRAVA ASSENTO	101	* I I			
		12 13	L3758	77226-413-000 94001-06000-0S	PORCA, SEX., 6 mm		0 0			
		14	L3758 L4754	94050-06000	PORCA, SEX., 6 MM PORCA, FLANGE, 6 mm	A .	2 2			
		15	10235	94101-06000	ARRUELA, LISA, 6 mm	, -	2 2			
					Annocka, Lioa, o min		2 2			
		16	\$3320	95700-06012-08	PARAFUSO, FLANGE, 6x12		1 1			
		10	00025	33700 00012 00	TATAL GOO, LEARNING, DATE					
					OM					
					.070					
				- 1	VO.					
	11)'			DE!						
				-10 0						
PROIB			fat.	2CIO						
-0U"			- nE	7						
OK			Olhin							
		131			PARAFUSO, FLANGE, 6x12					
	-40g	1					©	Moto Ho	nda da Amaz	zônia Ltda.

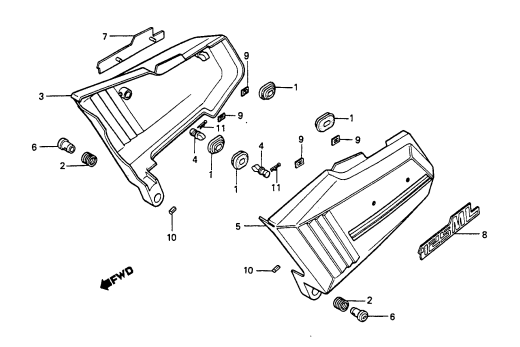
C-17
Tampa lateral (CG125)



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
JOGO TAMPA LAT.	0,1	1	G2427	17247-303-000	BORRACHA A, FIXAÇÃO TAMPA LAT.		4	12	012	
(UMA OU TODAS)		2	S7642	17516-383-670	MOLA B		2			
		3	S7669	83500-397-630ZA	JOGO TAMPA LAT. DIR. *NH-111*					
			S7677 S7685	83500-397-630ZB 83500-397-630ZC	JOGO TAMPA LAT. DIR. *PB-109* JOGO TAMPA LAT.DIR. *R-110-BR*					
		4	S7693	83541-397-630	CRAVO, TAMPA LAT.) ' -			
		5	S7707	83600-397-630ZA	JOGO TAMPA LAT ESO *NH-111*	1 11	1			
		Ü	S7715	83397-397-630ZB	JOGO TAMPA LAT. ESQ. *PB-109*		1			
			S7723	83600-397-630ZC	JOGO TAMPA LAT. ESQ. *R-11-BR*		1		KP	
					'A()			~~10	1	
		6	S7731	83703-397-630	PINO, TRAVA		2	O_{IA_I}		
		7	S7758	91501-397-630	PINO, EXPANSÃO, 2x18		2			
		8	S7740	94251-05000	CUPILHA, 5mm	-12	2			
					(1)	101				
						- 3				
				AKU	10h	X •				
					6110					
					1750					
					- WA,					
					-40 "					
				4.1	(0,1)					
				SE IV						
	211			1000						
				CIO						
			nE!	K						
OK			-OMIL							
			Co.							
PROIF		(3)			CRAVO, TAMPA LAT. JOGO TAMPA LAT. ESQ. *NH-1111* JOGO TAMPA LAT. ESQ. *PB-109* JOGO TAMPA LAT. ESQ. *R-11-BR* PINO, TRAVA PINO, EXPANSÃO, 2x18 CUPILHA, 5mm					
	103) Moto H	onda da Ama :	zönia Ltda.

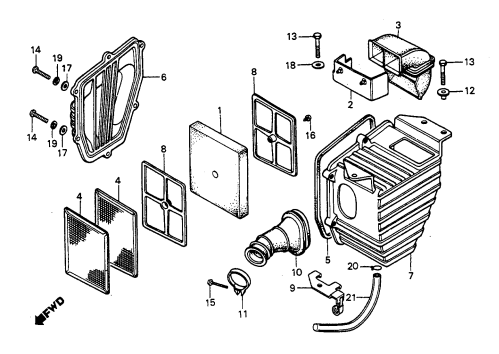
C-17-1

Tampa lateral (125ML)



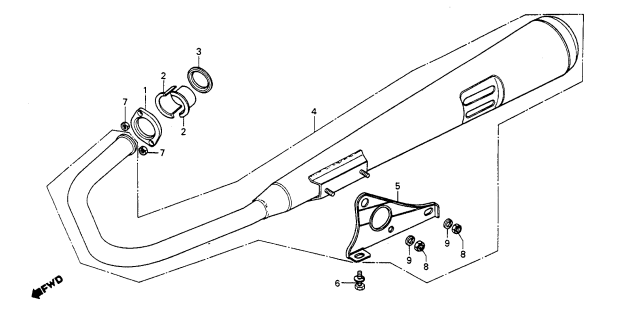
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE O	BSERVAÇÕES
JOGO TAMPA LAT. (UMA OU TODAS)	0,1	1 2 3 4 5	G2427 S7642 S7776 S7782 S7693 S7790 S7804	17247-303-000 17516-383-670 83500-397-640ZA 83500-397-640ZB 83541-397-630 83600-397-640ZA 83600-397-640ZB	BORRACHA A, FIXAÇÃO TAMPA LAT. MOLA B JOGO TAMPA LAT. DIR. *R-101C-U* JOGO TAMPA LAT. DIR. *NH-42M-C-BR* CRAVO, TAMPA LAT. JOGO TAMPA LAT. ESQ. *R-101-U* JOGO TAMPA LAT. ESQ. *NH-42M-C-BR*	DIS	4 2 1 1 2 1 1	IB	013	
		6 7 8 9 10	\$7731 \$7812 \$7820 74390 \$7758	83703-397-630 87126-397-640 87127-397-640 90315-504-000 91501-397-630	PINO, TRAVA EMBLEMA, TAMPA LAT. DIR. EMBLEMA, TAMPA LAT. ESQ. TRAVA, 3 mm PINO, EXPANSÃO, 2x18	OR	2 1 1 4 2	OMIO	KA	
		11	\$7740	94251-05000	CUPILHA, 5 mm	30.	2			
PROIF	3IDA	P		RCIO DE N	JOGO TAMPA LAT. ESQ. *R-101-U* JOGO TAMPA LAT. ESQ. *NH-42M-C-BR* PINO, TRAVA EMBLEMA, TAMPA LAT. DIR. EMBLEMA, TAMPA LAT. ESQ. TRAVA, 3 mm PINO, EXPANSÃO, 2x18 CUPILHA, 5 mm					
PRO	109	3-	COME	p			©	-Moto H	onda da Amazôr	nia Ltda.

C-18 Filtro de ar



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO		NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
TAMPA, FILTRO AR	0.1	1	H0500	17211-439-000	ELEMENTO, FILTRO AR			1 1	10	
ELEMENTO, FILTRO AR	0.2	2	F9590	17278-439-010	TAMPA, CONDUTOR			1 1		
TAMPA, CONDUTOR	0,2	3	S7839	17219-397-630	CONDUTOR, FILTRO AR			1 1		
*		4	L2018	77221-439-000	TELA, FILTRO AR			2 2		
CONDUTOR, FILTRO AR CONDUTOR, AR	0,3	5	F9566	17226-439-000	GUARNIÇÃO, FILTRO AR		115	1 1		
CARCAÇA, FILTRO AR	0,6	6	N6898	17228-439-000	TAMPA, FILTRO AR			1 1		
		7	N6901	17229-439-000	CARCAÇA FILTRO AR			1 1		. 6
		8	L2026	17231-439-000	PLACA, SUPORTE ELEMENTO			2 2		
		9	S7847	17246-397-630	CONJ. PLACA, FILTRO AR			1 1	O/n	
		10	B7786	17253439-000	CONDUTOR, AR			1 1	OMIO	
		11	G3369	17255-323-000	PRESILHA A, CONDUTOR AR			(1 1		
		12	N0997	90563-045-000	BUCHA	40A.	OK	3 3		
		13	K4830	92000-06016-0A	PARAFUSO, SEX., 6x16		7	3 3		
		14	B5151	93500-04018-0A	PARAFUSO, PHILLIPS, 4x18	- A.		6 6		
		15	L2115	93500-04025-0A	PARAFUSO, PHILLIPS, 4x25	TUR		1 1		
		16	G1854	93901-14020	PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTI	E, 4x6		1 1		
		17	G2176	94701-04000	ARRUELA, LISA, 4 mm			6 6		
		18	10235	94101-06000	ARRUELA, LISA, 6 mm			1 1		
		19	06513	94171-04000	ARRUELA, PRESSÃO, 4 mm			6 6		
		20	80361	95002-45000	PRESILHA C8 TUBO			1 1		
PROIB	יעו	21	L2131	95003-10015-10	TUBO, 5x8x150			1 1		
			1.	CIO P						
200			ANA	K						
Dr			COM							
		13-								
	-×09								Moto Ho	onda da Amazônia Ltda.

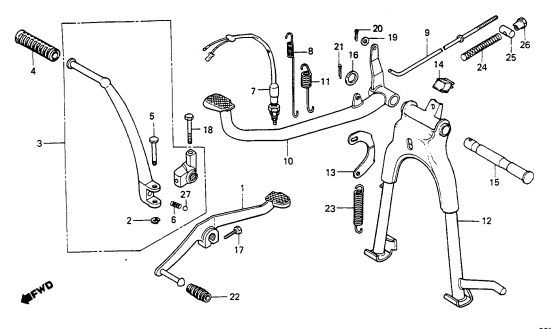
C-19
Escapamento



B397-22A

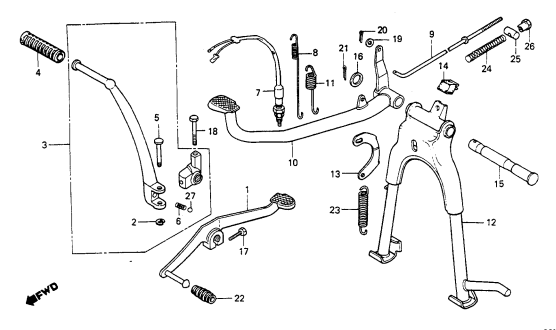
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
ESCAPAMENTO COMP. • SUPORTE, ESCAPAMENTO	0,2	1 2 3 4 5	A8635 L1054 B7375 S7855 10146	18231-365-670 18233-330-000 18291-216-000 18300-397-630 18353-383-670ZA	JUNTA, TUBO ESCAPAMENTO BUCHA, BIPARTIDA FIXAÇÃO ANEL VEDAÇÃO, ESCAPAMENTO ESCAPAMENTO COMP. SUPORTE, ESCAPAMENTO *NH-1*	219	1 1 2 2 1 1 1 1	1B	013	
		6 7 8 9	\$7863 L3758 G1773 G2214	93482-08016 94001-06000-0S 94001-08000-0S 94111-08000	PARAFUSO-ARRUELA, 8x16 PORCA SEX., 6 mm PORCA SEX., 8 mm ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm	Die	1 1 2 2 2 2 2 2	NIO!	KA	
				2BO	DUG	JOR	GE I			
		P	R		PARAFUSO-ARRUELA, 8x16 PORCA SEX., 6 mm PORCA SEX., 8 mm ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm					
PROIE	NDF		-MÉ	RCIO DE N	10,					
Pr.		3-	COM.				©	-Moto Ho	enda da Ama	zônia Ltda.

C-20
Cavalete central • Pedais



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES
PEDAL, CÂMBIO CONJ. PEDAL PARTIDA (INCLUI PEÇA RELATIVA) CONJ. INTERRUPTOR, LUZ FREIO SUPORTE MOLA. CAVALETE CENTRAL	0.1	1 2 3 4 5	\$7871 B2527 \$7880 B280B B2535	24701-397640 28293-124-000 28300-439-010 28311-342-000 28321-355-003	PEDAL CÂMBIO TRAVA, PEDAL PARTIDA CONJ. PEDAL PARTIDA BORRACHA, PEDAL PARTIDA PINO, PEDAL PARTIDA	-10	1 1 1 1 1 1 1 1	IB	
VARETA FREIO TRAS. • PEDAL COMP. FREIO CAVALETE CENTRAL COMP.	0,2	6 7 8 9	P4543 N9137 G2281 S7898	28333-124000 35350-292-003 35357-107-010 43451-439-930	MOLA, PEDAL PARTIDA CONJ. INTERRUPTOR, LUZ FREIO MOLA, INTERRUPTOR VARETA, FREIO TRAS.	Die	1 1 1 1 1 1 1 1	-110	~1394858 ~2136933
		10	S7901	43451-441-970 46500-397-640	VARETA, FREIO TRAS. PEDAL COMP., FREIO	N-Y	GET 1 1	J _M ,,	1394859~ 2136934~
		11 12 13	G2290 S7910 G0300	46514-107-010 50500-397-630 50523-107-000	MOLA, PEDAL FREIO CAVALETE CENTRAL COMP. SUPORTE, MOLA CAVALETE CENTRAL	- 10k	1 1 1 1 1		
		14 15	G4179 A8660	50524-397-000 50526-383-670	BATENTE, CAVALETE EIXO, ARICULAÇÃO CAVALETE CENTRAL	-	1 1 1		
		16 17 18	G3083 S2810 S3183	90521-028-000 92000-06020-0A 92000-06040-0A	ARRUELA, LISA, 17x22 PARAFUSO, SEX., 6x20 PARAFUSO, SEX., 6x40		1 1 1 1 1 1		
	OF	19 20 21	07196 G41,36 G4152	94101-05000 94201-16150 94201-30250	ARRUELA, LISA, 5 mm CUPILHA, 1,6x15 CUPILHA, 3.0x25		1 1 1		
PROIBI		22 23 24	G6848 S4317 H0110	95011-40000 95014-71702 95014-73100	BORRACHA, PEDAL CÂMBIO MOLA B, CAVALETE CENTRAL MOLA A, VARETA FREIO		1 1		
PRO		25 26	L1526 L1534	95015-31001 95015-41000	ARTICULAÇÃO A, VARETA FREIO PORCA A, AJUSTE FREIO		1 1		
	0	27	G2532	96211-08000	ESFERA, AÇO # 8 (1/4)		1 1	-Moto H	onda da Amazônia Ltda.

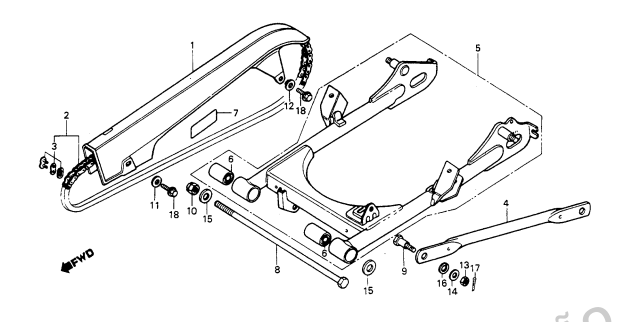
C-21
Cavalete lateral
• Pedal de apoio



B397-134

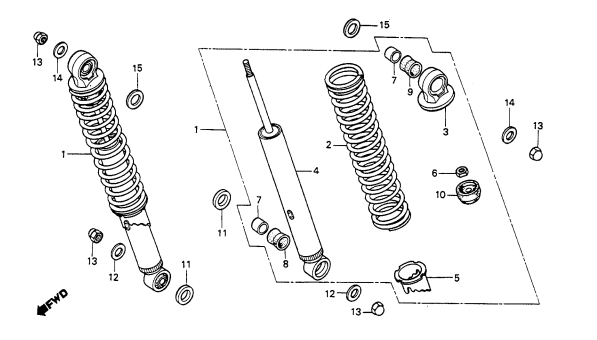
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
PEDAL, APOIO TRAS.	0,1	1	05592	50530-383-000	CAVALETE LAT. COMP.		1 1	12	012	
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		2	S7928	50610-439-000	PEDAL, APOIO COMP.		1 1			
MOLA A, CAVALETE LAT.		3	05614	50661-383-670	BORRACHA, PEDAL APOIO		2 2 2 2 2 2			
CAVALETE LAT. COMP.	0.2	4	05843	50710-377-000	BORRACHA, PEDAL APOIO TRAS.		2 2			
PEDAL, APOIO COMP.	0.4	5	J9232	50712-413-000	ARRUELA, PEDAL APOIO TRAS.					
		6	N7460	50715-413-000	PEDAL, APOIO TRAS.		2 2			
		7	A8570	90108-223-000	PEDAL, APOIO TRAS. PARAFUSO, ARTICULAÇÃO CAVALETE LAT. PARAFUSO, SEX., 8x20 PORCA, SEX., 10 mm ARRUELA, LISA 6 mm ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm CUPILHA, 1,6x15 MOLA A, CAVALETE LAT. PINO A, PEDAL APOIO TRAS.		1 1		/ A	
		8	G2141	92000-080200A	PARAFUSO, SEX., 8x20		4 4	10	Mr.	
		9	G1781	94002-10000-OS	PORCA, SEX., 10 mm		1 1	O_{IA} ,.		
		10	10235	94101-06000	ARRUELA, LISA 6 mm		2 2			
		11	G2214	94111-08000	ARRUELA, PRESSÃO, 8 mm	108	4 4			
		12	G4136	94201-16150	CUPILHA, 1,6x15	- 70	2 2			
		13	G4357	95014-71202	MOLA A, CAVALETE LAT.		1 1			
		14	A8740	95015-81000	PINO A, PEDAL APOIO TRAS.		2 2			
			2		6110					
			K		1750					
					ONIA					
					010					
				< N						
				ODE						
				C/O						
-0U"			. nEl	K						
OK			COMI							
PROIB		2-								
<u> </u>	~409	/ 2						Moto H	onda da Amaz	zônia Ltda. —

C-22
Garfo traseiro • Capa da corrente



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE C	BSERVAÇÕES
CAPA, CORRENTE TRANSMISSÃO	0,1	1	S7936	40510-397-630	CAPA, CORRENTE TRANSMISSÃO		1	12	~1364798	
CORRENTE, TRANSMISSÃO • BRAÇO, ANCORAGEM FREIO TRAS.			W4823	40510-397-631	CAPA, CORRENTE TRANSMISSÃO	N-Y	10		~2124825 1364799~	
CONJ. GARFO TRAS. BUCHA, ARTICULAÇÃO GARFO TRAS.	0,6 1.0	2	S7944	40530-397-630	CORRENTE TRANSMISSÃO (428-/110)	ale	1 1		2124826~	
(UMA OU TODAS)	,-	3 4	S7952 S7960	40531-205-013 43431-397-630	EMENDA, CORRENTE TRANSMISSÃO BRAÇO, ANCORAGEM FREIO TRAS.	Die	1 1		1071100	
		5	S7979	52100-397-630ZA 52100-441-970ZA	CONJ. GARFO TRAS. *NH-1* CONJ. GARFO TRAS. *NH-1*		1	410	~1374430 ~2129140 1374431~	
				52100-441-970ZA	CONJ. GARFO TRAS. NH-T		- +(ONLIC	2129141~	
		6 7	G0769 S7987	52147-028-300 87505-397-630	BUCHA, ARTICULAÇÃO GARFO TRAS. ETIQUETA, PRECAUÇÃO PNEUS	OF	2 = 2 1 1			
		S	S7995 A8562	87505-397-640 90121-107-780	ETIQUETA, PRECAUÇÃO PNEUS PARAFUSO, ARTICULAÇÃO GARFO TRAS		1 1			
		9	G2540 L1283	90133-331-770 90353-045-000	PARAFUSO, BRAÇO ANCORAGEM PORCA, AUTO-TRAVANTE, 12 mm	~ -	1 1			
		11	PGW0	90513-323-000	ARRUELA, 6x9, 15		1 1			
		12 13	N0997 G1773	90563-045-000 94001-08000-OS	BUCHA PROCA, SEX., 8 mm		1 1 1 1			
	OF	14 15	G2186 S8002	94101-08000 94102-12000	ARRUELA, LISA, 8 mm ARRUELA, LISA, 12 mm		1 1 2 2			
-18	N.	16	G2222	94111-10000	ARRUELA, PRESSÃO, 10 mm		1 1			
PROIB		17	G4144 S3086	94201-20150 90701-397-910	CUPILHA, 2,0x15 CUPILHA, 2,0x15		1 1			
Ph		18	P6783	95700-06012-00	PARAFUSO, FLANGE, 6x12		2 2			
•	-0	15								

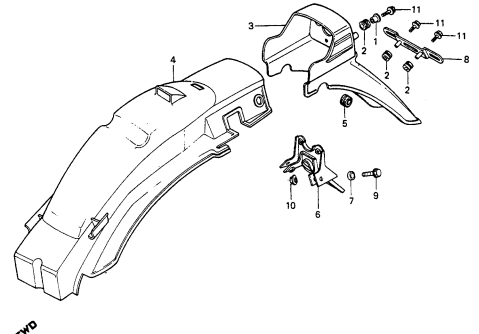
C-23
Amortecedor traseiro



B39	/	130

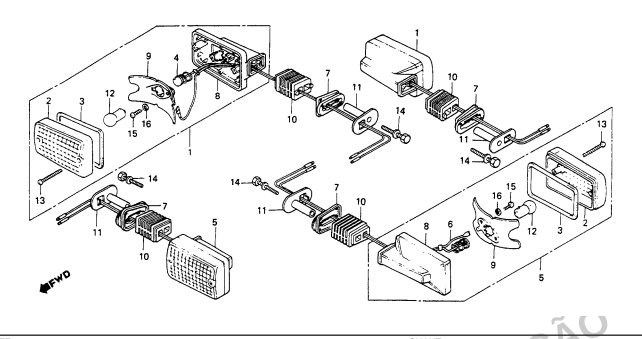
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF.	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
CONJ. AMORTECEDOR TRAS.	0.1	1	S8010	52400-397-631	CONJ. AMORTECEDOR TRAS.		2	10		
AMORTECEDOR TRAS. COMP.	0.3		S8029	52400-397-641	CONJ. AMORTECEDOR TRAS		2			
	0,3	2	S8037	52401-397-641	MOLA, AMORTECEDOR TRAS.		2 2			
(INCLUI PEÇA RELATIVA)		3	S8045	52403-153-003	SUPORTE SUPERIOR, AMORTECEDOR		2 2			
			00010	02 100 100 000	TRAS.					
		4	S8053	52410-397-631	AMORTECEDOR TRAS. COMP.		2			
			S8061	52410-397-641	AMORTECEDOR TRAS. COMP.	/) / _	_ 2			
		5	S8070	52422-413003	AJUSTADOR, MOLA		2		. 6	
						Die		- 1		
		6	S8088	52482-175-621	PORCA, SEX., 9 mm		2 2	~ 41O		
		7	GB280	52486-056-000	BUCHA, SUPORTE AMORTECEDOR TRAS.		4 4	J_{IA} ,		
		8	S8096	52488-331-003	BUCHA, BORRACHA AMORTECEDOR		2 2			
					TRAS.	0	Gr.			
		9	S8100	52489-399-601	BUCHA, BORRACHA AMORTECEDOR	10/	2 2			
					TRAS.	- 70				
		10	S8118	52517-383-871	BORRACHA, LIMITADOR	4	2 2			
					170	JOR				
		11	B6379	90401-383-670	ATTIOLEA, LIGA, 12 ITITI					
		12	K5020	90527-397-910	ARRUELA, LISA, 10,3 mm		2 2			
		13	06165	94021-10020-0S	PORCA, CEGA, 10 mm		4 4			
		14	G2192	94101-10000	ARRUELA, LISA, 10 mm		2 2 2 2			
		15	G2200	94101-12000	ARRUELA, LISA, 12 mm		2 2			
				. 10	/O ,					
				OF "						
				1000						
				CIO						
			7	K-0						
OK			-OMIL							
		(Co.							
PROIB		13-	_	94101-12000 94101-12000						
	- x a_{∂}	10						Moto Ho	nda da Amaz	ônia Ltda.

C-24 Paralama traseiro



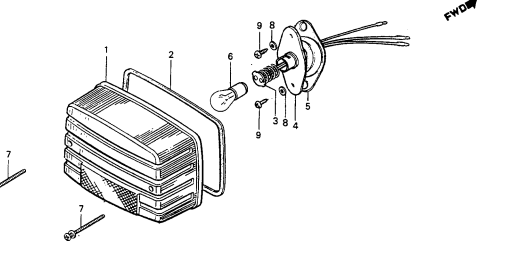
ITEM DE SERVIÇO T.M.O	REF.	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
PARALAMA B, TRAS. 0,3	1	P2443	50324-425-010	BUCHA, 6.3x13		2 2	12	012	
PARALAMA A, TRAS. 0,5	2	M7902	61103-357-000	BUCHA, BORRACHA		4 4			
	3	S8126	80110-397-631ZA	PARALAMA A TRAS *NH-111*		AK			
		S8134	80110-397-631ZB	PARALAMA A TRAS *PB-109*	10				
		S8142 S8150	80110-397-631ZC 80110-397-641ZA	PARALAMA A TRAS *R-110-BR* PARALAMA A TRAS *R-101C-U*		7 '			
		S8169	80110-397-641ZA 80110-397-641ZB	PARALAMA A TRAS *N-101C-0* PARALAMA A TRAS *NH-42M-C-BR*	1 111-	1			
	4	S8177	80101-397-631	PARALAMA B TRAS		1 1			
	5	S8185	80102-397-630	COXIM, PARALAMA TRAS.		2 2		V A	
		00100	00102 001 000	OOMINI, THE WALL WITH O.		1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	0/4.	1	
	6	S8193	80103-397-631	SUPORTE, PARALAMA TRAS.		1 1	J_{MII}		
	7	S8207	80104-397-630	BUCHA, PARALAMA TRAS.		2 2	0.		
	8	S8215	84701-397-630ZA	SUPORTE, PLACA		(4 1			
	9	S8223	90119-397-630	PARAFUSO, FLANGE, 8x22	10/	2 2			
	10	P6694	94050-08000	PORCA, FLANGE, 8 mm	- 30	2 2			
	11	G1927	95700-06025-00	PARAFUSO, FLANGE, 6x25	A JOP	4		~138133	35
				10/1		4		~213261	0
			95700-06020-00	PARAFUSO, FLANGE, 6x20	N-N	4		1381336~	
				PARAFUSO, FLANGE, 6x20	N-N	4		2132611~	
				ONIN					
				70.					
				(0,					
			DE "	. *					
			-10						
		for the	a CNO						
		· nE	K -						
OK		COM							
PROIBID		6							
	13					_			A
. 010	9					<u>©</u>		onda da Ama	

C-25 Sinalizador



ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. №	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
CONJ. SINALIZADOR	0,2	1	S8231	33400-397-640	CONJ. SINALIZADOR DIR.		2 2	10	012	
(ADICIONAR 0,1 POR UNIDADE)	,	2	S8240	33402-GB0-911	LENTE, SINALIZADOR		4 4			
(INCLUI PECA RELATIVA)		3	S8266	33406-GB0-911	GUARNIÇÃO, SINALIZADOR		4 4			
(EXCLUI PECAS ABAIXO		4	S8274	33410-397-640	FIAÇÃO COMP. SINALIZADOR DIR.		2 2			
RELACIONADAS)		5	S8282	33450-397-640	CONJ. SINALIZADOR ESQ,		2 2			
LÂMPADA, SINALIZADOR	0,1	6	S8290	33460-397-640	FIAÇÃO COMP., SINALIZADOR ESQ.	1 11	2 2			
(QDO. FOR EXECUTADA A		7	S8312	33604-397-640	COXIM, SINALIZADOR		4 4			
MANUTENÇÃO DA UNIDADE COMP.		8	S8258	33604-440-920	BASE COMP., SINALIZADOR		4 4		K A	
O T.M.O. SERÁ 0,2)		9	S8320	33607-GB0-911	REFLETOR COMP., SINALIZADOR		4 4	0/10		
· ····································		10	S8347	33641-397-640	SUPORTE, SINALIZADOR		4 4	OMIO		
		11	S8355	33647-397-640	ARRUELA, SINALIZADOR	-10	4 4			
		12	S8380	34905-271-000	LÂMPADA, SINALIZADOR (12V 10W)	107	4 4			
		13	S8398	90156-GB0-900	PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 3x28		8 8			
		14	S8401	93481-06055-00	PARAFUSO-ARRUELA, 6x55	A .	4 4			
		15	S8410	93901-24410	PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x16		8 8			
		16	06513	94111-04000	ARRUELA, PRESSÃO, 4 mm		8 8			
		•			MATS					
					-O Mir					
					.070					
					VO.					
				UE,						
				~10 V						
			61	o Gr						
PROIB			ME							
OK-			$\sim O_{IA_{1}}$							
			6							
	-0	13								^
		_					- (c) IVIOTO H	onda da Amaz	onia i ida '

C-26
Lanterna traseira

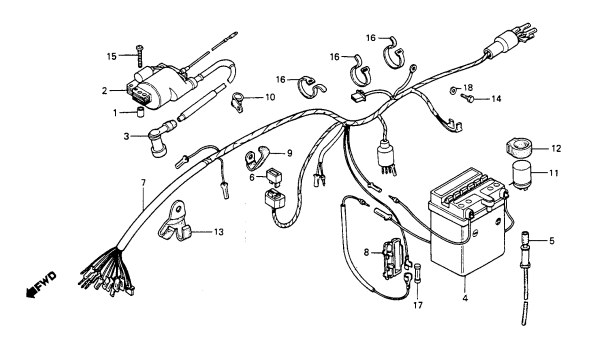


ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF.	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
LÂMPADA LANTERNA TRAS.	0,1	1	S8428	33702-397-631	LENTE, LANTERNA TRAS.		1 1	12	012	
FIAÇÃO COMP., LANTERNA TRAS.	0,2	2	S8436	33703-397-631	GUARNIÇÃO, LANTERNA TRAS.		1 1			
 SOQUETE COMP. 		3	S8444	33705-166-003	FIAÇÃO COMP., LANTERNA TRAS.					
		4	S8452	33705-397-631	SOQUETE COMP.					
		5	S7340	33707-397-630	GUARNIÇÃO, SOQUETE					
		6	S8460	34906-447-711	LÂMPADA, LANTERNA TRAS. (12V23/8W) PARAFUSO, PHILLIPS, 4x50 ARRUELA, LISA, 4,5 mm PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x8	////	1 1			
		7	S8479	90115-197-000	PARAFUSO, PHILLIPS, 4x50		2 2		10	
		8	S8487	90525-397-630	ARRUELA, LISA, 4,5 mm		2 2		Kr.	
		9	S8495	93904-34120	PARAFUSO, AUTO-ATARRAXANTE, 4x8		2 2	NIO	*	
					1C P		- 1	714.		
					-110'		GE "			
					10 3	10k				
						- 70				
				28	J-OA	4				
					:0110					
					1750					
					O NIA.					
					210 "					
				- 1	N_{O} .					
	יעו			nE'						
				~10 b						
				201						
			ONE	1 -						
			CO							
PROIB		13-								
		1/2						Moto Ho	onda da Ama	zônia Ltda.

C-27

- Fiação principal

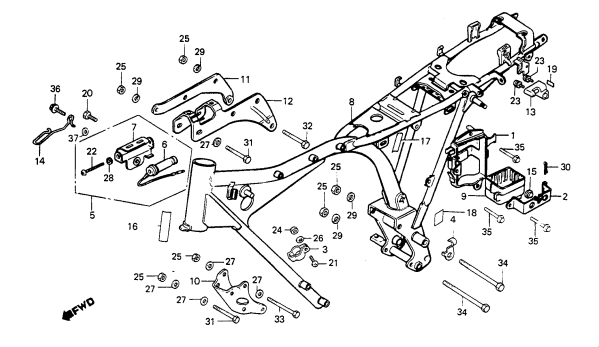
 Bobina de ignição
- Bateria



6397-140

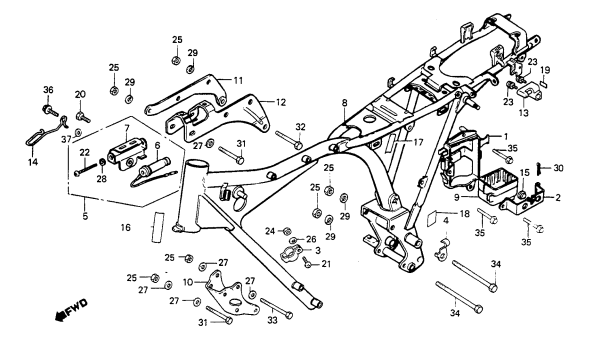
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF.	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE OBSER	VAÇÕES
CONJ. BATERIA	0,1	1	K5100	30507-441-000	BUCHA, FIXAÇÃO		2 2	10	012	
 RETIFICADOR, SILÍCIO 		2	N5662	30530-440-020	BOBINA, IGNIÇÃO COMP.		1 1			
 RELÉ COMP. SINALIZADOR 		3	S8509	30700-152-153	CONJ. SUPRESSOR, RUÍDOS		1 1			
BOBINA, IGNIÇÃO COMP.	0,3	4	S8517	31500-397-631	CONJ. BATERIA	40	1 1			
FIAÇÃO PRINCIPAL	0,9	5	S8525	31502-397-631	TUBO, RESPIRO BATERIA		1 1			
		6	G8182	31710-371-008	RETIFICADOR, SILÍCIO	• \) \ ` -	1 1			
		7	S8550	32100-397-630	FIAÇÃO PRINCIPAL		1		· N	
			S8568	32100-397-640	FIAÇÃO PRINCIPAL		1	. 0	W.P.	
		8	S8576	32113-230-003	CAIXA, FUSÍVEL		1 1	~4/I/O	*	
		9	G3121	32173-369-000	PRESILHA C, FIAÇÃO PRINCIPAL		1, 1	Olar.		
		10	N9064	32906-397-770	PRESILHA, CABO VELA	DA. JOR	GF 1			
		11	S8592	38301-187-701	RELE COMP., SINALIZADOR	108	1 1			
		12	G9901	38306-292-000	SUPORTE, RELÉ SINALIZADOR	10.	1 1			
		13	S8606	45464-383-720	PRESILHA A, FIAÇÃO PRINCIPAL	- A.	1 1			
		14	S8614	92000-05008-0A	PARAFUSO, SEX., 5x8		1 1			
		15	77747	93500-05028-OA	PARAFUSO, PHILLIPS, 5x28		2 2			
		16	G3180	95014-61100	PRESILHA A1, FIAÇÃO		3 3			
		17	\$7766	98200-10700	FUSÍVEL A (7A)		1 1			
		18	C0473	94101-05800	ARRUELA, LISA, 5 mm		1 1			
				40	401					
				DE!						
				1000						
	_		La 1	o CIO						
-00"			ME							
ON			$\sim O_{M_{I,r}}$							
PROIB		0 -	0							
	-409	13		94101-05800 PRCIO DE I				Moto Ho	onda da Amazônia Li	tda

C-28 Chassi



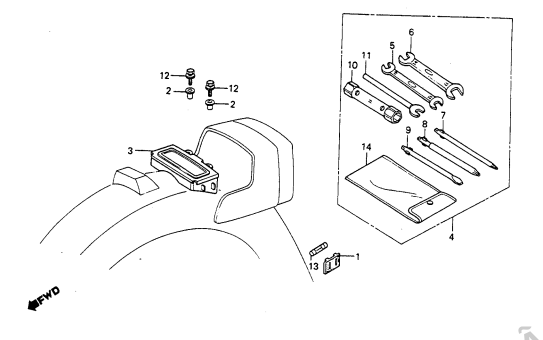
ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
SUPORTE COMP., BATERIA	0,2	1	S8622	17232-397-630	SUPORTE COMP., BATERIA		1 1	10	010	
CONJ. RESISTOR	٥,٢	2	S8630	17233-397-630	PRESILHA, BATERIA		1 1			
SUPORTE DIANT MOTOR		3	S8649	22878-355-000	PRESILHA, CABO EMBREAGEM		1			
SUPORTE DIR., MOTOR			H9613	22878-365-670	PRESILHA, CABO EMBREAGEM		1			
· ·		4	L1836	32907-331-000	PRESILHA, FIAÇÃO GERADOR C.A	-16	1 1			
(UMA OU TODAS) CHASSI COMP.	*5.5	5	S8657	35400-397-631	CONJ. RESISTOR	711-	1 1			
	0,0	6	S8665	35401-397-630	RESISTOR COMP.	JOP	1 1			
		7	S8673	35402-397-631	PROTETOR, RESISTOR		1 1	_ 1		
		8	S8681	50100-397-631ZA	CHASSI COMP. *NH-1*		1 1	-410	1.	
		9	S8690	50326-397-630	COXIM, BATERIA		1 1			
		10	L1828	50351-330-010B	SUPORTE DIANT., MOTOR		1 1	01.		
		10	L1020	3003 F 000 0 TOB	GOLOTTIE DIVIVI., MOTOIT		CE.			
		11	S8703	50353-397-630	SUPORTE DIR., MOTOR	, OR	1 1			
		12	S8711	50354-397-630	SUPORTE SUPERIOR, MOTOR	70.	1 1			
		13	M5632	50710-371-007	CONJ. TRAVA, CAPACETE		1 1			
		14	L1860	50721-382-670	GUIA, CASO EMBREAGEM	~	1 1			
		15	G2435	83618-323-000	BORRACHA, APOIO BATERIA		1 1			
					6110					
		16	07145	87125-087-910	ETIQUETA, IDENTIFICAÇÃO		1 1			
		17	05312	87506-397-910	ETIQUETA, PRECAUÇÃO FILTRO AR		1 1			
		18	S8720	87507-397-630	ETIQUETA, PRECAUÇÃO BATERIA		1 1			
		19	03484	87511-087-910	ETIQUETA, TRAVA CAPACETE		1 1			
		20	K4830	92000-06016-OA	PARAFUSO, SEX., 6x16		1 1			
	יעונ			UK"						
		21	A4290	93500-05020-OA	PARAFUSO, PHILLIPS, 5x20		1 1			
		22	S8754	93500-06090-OH	PARAFUSO, PHILLIPS, 6x90		1 1			
00'		23	S8762	93892-06010-08	PARAFUSO, ARRUELA, 6x10		2 2			
PROIF			COM							
			6							
		131								
							6	Moto H	anda da Ama	zôpia Ltda

C-28 Chassi



24 G1765 94001-05000-0S PORCA, SEX, 5 mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
25 A4303 94030-08000 PORCA, SEX., 8 mm 10 10 26 07196 94101-05000 ARRUELA, LISA, 5 mm 1 1 1 27 G2184 94101-08000 ARRUELA, LISA, 8 mm 11 11			24	G1765	94001-05000-0S	PORCA, SEX., 5 mm		1 1	10		
27 G2184 94101-08000 ARRUELA, LISA, 8 mm 11 11								10 10	110		
27 G2184 94101-08000 ARRUELA, LISA, 8 mm 11 11								1K			
							40				
28 10251 94111-08000 ARRUELA, PHESSAO, 6 mm 1 1 1 29 6214 94111-08000 ARRUELA, PHESSAO, 6 mm 6 6 6 30 P6740 94201-30450 CUPILHA, 3 0x45 1 1 1 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								11 11			
29 G2214 94111-08000 ARHUELA, PHESSAO, 8 mm 6 6 6 30 94201-3045 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			28	10251	94111-06000	ARRUELA, PRESSAO, 6 mm		1 1			
30 P6/40 94201-30450 CUPILHA,3.0x45 1 1 31 L1542 95300-8070-00 PARAFUSO, SEX., 8x70 5 5 32 S8770 95300-8072-08 PARAFUSO, SEX., 8x72 1 1 1 33 A6462 95300-8090-00 PARAFUSO, SEX., 8x90 2 2 34 L0023 95300-8011-00 PARAFUSO, SEX., 8x111 2 2 35 P6/75 95700-06010-00 PARAFUSO, TLANGE, 6x10 3 3 36 N8394 95700-06016-08 PARAFUSO, TLANGE, 6x16 1 1 37 10235 94101-06000 ARRUELA, LISA, 6 mm 1 1 ■ Moto Honda da Amazônia Ltda.			29	G2214	94111-08000	ARRUELA, PRESSAO, 8 mm		6 6			
31 L1542 95300-08070-00 PARAFUSO, SEX., 8x70 5 5 5 32 S8770 95300-08072-08 PARAFUSO, SEX., 8x70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			30	P6740	94201-30450	CUPILHA,3.0x45		1 1		10	
31 L1542 95300-08077-09 PARAFUSO, SEX, 8x70 5 5 5 3 32 S8770 95300-08072-08 PARAFUSO, SEX, 8x72 1 1 1 1 3 3 46462 95300-08091-00 PARAFUSO, SEX, 8x90 2 2 2 3 4 L0023 95300-08111-00 PARAFUSO, SEX, 8x911 2 2 2 3 3 P6775 95700-06010-00 PARAFUSO, FLANGE, 6x10 3 3 3 3 3 10235 94101-06000 ARRUELA, LISA, 6 mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
32 S8770 95300-08090-00 PARAFUSO, SEX. 8x90 2 2 2 34 L0023 95300-08111-00 PARAFUSO, SEX. 8x90 2 2 2 34 L0023 95300-08111-00 PARAFUSO, SEX. 8x111 2 2 2 35 P6775 95700-06010-00 PARAFUSO, FLANGE, 6x10 3 3 3 3 3 10235 94101-06000 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			31	L1542	95300-08070-00	PARAFUSO, SEX., 8x70		5 5	~4/10	•	
33 A6462 95300-08011-00 PARAFUSO, SEX. 8x90 2 2 3 4 10023 95300-08011-00 PARAFUSO, SEX. 8x111 2 2 2 3 5 P6775 95700-06010-00 PARAFUSO, FLANGE, 6x10 3 3 3 3 3 10235 94101-06000 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			32	S8770	95300-08072-08	PARAFUSO, SEX., 8x/2		1 4	0)///		
34 L0023 95300-08111-00 PARAFUSO, SEX, 8x111 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			33	A6462	95300-08090-00	PARAFUSO, SEX., 8x90		2 2			
35 P6775 95700-06010-00 PARAFUSO, FLANGE, 6x10 3 3 3 36 N8394 95700-06016-08 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 1 1 1 37 10235 94101-06000 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 1 1 1 ARRUELA, LISA, 6 mm 1 1 1			34	L0023	95300-08111-00	PARAFUSO, SEX., 8x111	-0	2 2			
36 N8394 95700-06016-08 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 1 1 1 37 10235 94101-06000 PARAFUSO, FLANGE, 6x16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			35	P6775	95700-06010-00	PARAFUSO, FLANGE, 6x10	107	3 3			
36 N8394 95/00-06016-08 PARATUSO, FLANGE, 6X16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			00	N1000 4	05700 00040 00	PARAFILIOS FLANIOS O 40	5				
PROIBIDA A REPROIDE MOTO MATSUO L'ID PROIBIDA A REPROIDE MOTO MATSUO L'ID PROIDE MOTO MATSUO L'ID PROI			36 37	N8394 10235	95700-06016-08	ARRIJEI A LISA 6 mm	P -	1 1			
PROIBIDA A REI COMÉRCIO DE MOTO MATSUO E © Moto Honda da Amazônia Ltda.			01	10200	0710100000	A II TOZEA (, ETO) (, O TIIIT					
PROIBIDA A REMOTO MATSO © Moto Honda da Amazônia Ltda.						-110					
PROIBIDA A NA COMÉRCIO DE MOTO MATO © Moto Honda da Amazônia Ltda.						150					
PROIBIDA COMÉRCIO DE MOTO M. © Moto Honda da Amazônia Ltda.						ANA I					
PROIBIDA COMÉRCIO DE MOTO © Moto Honda da Amazônia Ltda.						-O Mir					
PROIBIDIA COMÉRCIO DE MO						010					
PROIBIDA COMÉRCIO DE N. © Moto Honda da Amazônia Ltda.						(0)					
PROID COMÉRCIO DE COMERCIO DE					UE "						
PROMÉRCIO © Moto Honda da Amazônia Ltda.					-10						
© Moto Honda da Amazônia Ltda.				1.5	2 CIV						
© Moto Honda da Amazônia Ltda.				-nE							
© Moto Honda da Amazônia Ltda.	OK			-OMI							
© Moto Honda da Amazônia Ltda.											
© Moto Honda da Amazônia Ltda.	•	_ /	3-								
		109	1-						Moto Ho	onda da Amaz	ônia Ltda. —

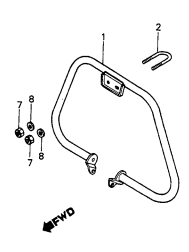
C-29 Ferramentas

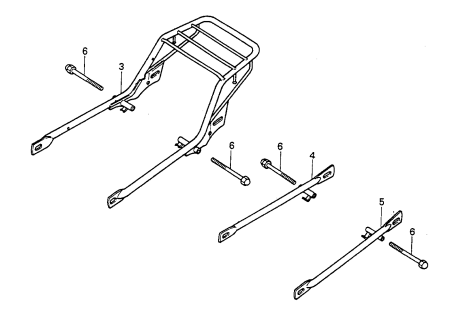


ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF.	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
CAIXA, FERRAMENTAS	0,1	1	S7650	32120-155-000	CAIXA, FUSÍVEL (7A)		1 1	12	Ois	
		2	P4926	61101-441-000	BUCHA, 6x4		2 2			
		3	S8789	83501-397-630	CAIXA, FERRAMENTAS				~136998 ~212681	
			W4831	83501-397-631	CAIXA, FERRAMENTAS	N-Y N-Y	3 1 1		1369486~ 2126815~	
		4	S8797	89010-397-911	JOGO FERRAMENTAS		1 1			
		5	SB800	89216-KB7-901	CHAVE, BOCA, 10x12		1 1		. 6	
			S8819	89220-443-900	CHAVE, BOCA, 10x12	E J.	1 1	. 110	KA	
		6	S8827	89221-443-900	CHAVE, BOCA, 14x17		1 1	$\cup_{M_{II}}$		
		7	S8835	89222-443-900	CHAVE, PHILLIPS, 2		1 1			
		8	S8843	89223-443-900	CHAVE, PHILLIPS, 3		G 1			
		9	S8851	89224-443-900	CHAVE, FENDA, 2	10	1 1			
		10	S8860	89225-443-900	CHAVE, VELA, 18x19	- 1 - 30	1 1			
		11	S8878	89227-397-910	CHAVE, ESPECIAL, 8	4Dh	1 1			
		12	P6783	95700-06012-00			2 2			
		13	S7766	98200-10700	FUSÍVEL A (7A)		1 1			
		14	H0209	99008-01600	BOLSA, FERRAMENTAS, 160 mm		1 1			
					FUSIVEL A (/A) BOLSA, FERRAMENTAS, 160 mm					
					1070					
					WO.					
				nE'						
				~10 V						
			21	261						
-0U'			-ME	1/2						
DN			COlar							
PROIE		0 -	U							
-	cO	13					6	Moto H	anda da Ama	zânia I tda
	2403							VIVIOLO TI	onda da Ama :	zonia Lida.

C-30

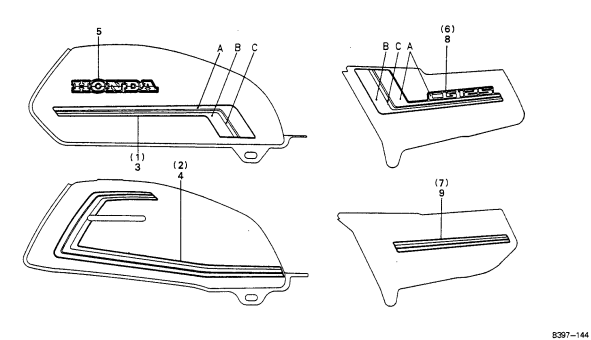
Protetor • Bagageiro • Tubo





ITEM DE SERVIÇO	T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
BAGAGEIRO COMP. TUBO COMP., TRAS. DIR. TUBO COMP., TRAS. ESQ.	0,1	1 2	T1453 K5593	80200-397-640 80201-397-961	PROTETOR, MOTOR (OPCIONAL) PARAFUSO, FIXAÇÃO PROTETOR (OPCIONAL)		1	18	013	
PROTETOR, MOTOR	0.2	3 4 5	T1461 S8886 S8894	81350-397-641 84110-397-631 84120-397-631	BAGAGEIRO COMP. (OPCIONAL) TUBO COMP., TRAS. DIR.	U/S	1 1 1 1			
		6 7 8	S8908 L3758 10235	92500-08075-0A 94001-06000-0S 94101-06000	PARAFUSO, SEX., 8x75 PORCASEX., 6 mm (OPCIONAL) ARRUELA, LISA, 6 mm (OPCIONAL)		2 2 2 2	, _n ,(0)	KA	
					DUÇA	10P	GE TO	Dia.		
				PRC	OLTDA	30				
		D	R		MATSUO					
	NOP			DEN	NOTO					
PROIF	2"		ONE	RCIO P						
		3-	<u>Co.</u>				©	Moto Ho	enda da Ama	zônia I tda

C-31 Faixa do tanque • Faixa da tampa lateral



QUANT. DESCRIÇÃO NOTA ÍNDICE Nº DE SÉRIE OBSERVAÇÕES ITEM DE SERVIÇO T.M.O. CODPRO № DA PEÇA A, TAMPA LAT. DIR. *TIPO-1*

FAIXA, TAMPA LAT. DIR. *TIPO-2*

FAIXA, TAMPA LAT. DIR. *TIPO-3*

FAIXA, TAMPA LAT. DIR.

A FAIXA, TAMPA LAT. DIR.

A FAIXA, TAMPA LAT. ESQ. *TIPO-1*

FAIXA, TAMPA LAT. ESQ. *TIPO-2*

FAIXA, TAMPA LAT. ESQ. *TIPO-3*

FAIXA, TAMPA LAT. ESQ. *TIPO-3* CG ML S8916 17511-397-630ZA S8924 17511-397-630ZB S8932 17511-397-630ZC 17511-397-640 S8940 S8959 17512-397-630ZA S8967 17512-397-630ZB S8975 17512-397-630ZC S8983 17512-397-640 S8991 87121-397-630 S9009 87123-397-630ZA S9017 87123-397-630ZB S9025 87123-397-630ZC S9033 87123-397-640 S9041 87124-397-630ZA 87124-397-630ZB S9050 87124-397-630ZC S9068 87124-397-640 TABELA DE CORES DAS FAIXAS DO TANQUE & TAMPA LATERAL PROIBID Tipo Tipo 1 Azul Prata Laranja Preto Tipo 2 Branco Prata Escuro Laranja Preto

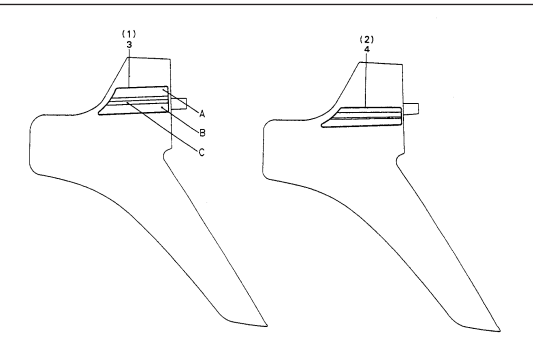
Branco

Tipo 3

Vermelho

Prata

C-31-1 Faixa do paralama traseiro



									B397-145
ITEM DE SERVIÇO T.M.O.	REF. Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	NOTA	QUANT. CG ML	ÍNDICE	Nº DE SÉRIE	OBSERVAÇÕES
	1	S9084	87128-397-630ZA	FAIXA DIR., PARALAMA TRAS. *TIPO-1*		1	18	012	
	1 2 3	\$9084 \$9092 \$9106 \$9114 \$9122 \$9130 \$9149	87128-397-630ZA 87128-397-630ZB 87128-397-630ZC 87128-397-640 87129-397-630ZA 87129-397-630ZB	FAIXA DIR., PARALAMA TRAS. *TIPO-1* FAIXA DIR., PARALAMA TRAS. *TIPO-2* FAIXA DIR., PARALAMA TRAS. *TIPO-3* FAIXA DIR., PARALAMA TRAS. *TIPO-1* FAIXA ESQ., PARALAMA TRAS. *TIPO-2* FAIXA ESQ., PARALAMA TRAS. *TIPO-3*	DIS	1 1 1 1 1 1 1	410	KA	
	4	S9157	87129-397-630ZC 87129-397-640	FAIXA ESQ., PARALAMA TRAS.	JOR	GET	OMIC		
	TAE	BELA DE CORES	DAS FAIXAS DO PRA	LAMA TRASEIRO 1540 LI					

	Tipo	Posição Cor Principal	A	В	c
Ĺ	Tipo 1	Azul	Prata	Laranja	Preto
	Tipo 2	Branco	Prata Escuro	Laranja	Preto
	Tipo 3	Vermelho	Prata	Azul	Branco

© Moto Honda da Amazônia Ltda Todos os direitos reservados.

NOTAS	NOTAS
	-BIB
	3577
	E DIS
	TO E
	11CP
	Joke
-PRO	aLTDA.
RE	ATSUC
	ONIC
181DF ODE MO	
OID	
Ph COMI	OMATSUO LTDA. JORGE TOMOKA OMATSUO LTDA. JORGE TOMOKA OMATSUO LTDA. JORGE TOMOKA OMATSUO LTDA. JORGE TOMOKA
-41913	

L	5	
C	_	1

69

-		1	1					1			1	1		
CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº
	11000		N6510	14776-107-010	M-3	L2026	17231-439-000	C-18	N6570	23211-383-000	M-10	L3723	28253-397-000	M-10
			G0580	14781-107-003	M-3	S8622	17232-397-630	C-28	N6570	23211-383-000	M-10-1	L3723	28253-397-000	M-10-1
B5410	11100-383-020	M-8				S8630	17233-397-630	C-28	N6588	23221-107-020	M-10		28253-KA2-000	M-10
B7391	11191-383-010	M-8		15000		B7200	17245-107-010	C-2	N6588	23221-107-020	M-10-1		28253-KA2-000	M-10-1
S5275	11200-397-630	M-8				B7200	17245-107-010	C-2-1	S2918	23221-441-000	M-10-1	N9056	28261-397-000	M-10
S5038	11330-397-630	M-4	S5100	15100-441-931	M-5	S7847	17246-397-630	C-18	N6596	23426-439-320	M-10	N9056	28261-397-000	M-10-1
S5046	11330-397-640	M-4	S5119	15106-324-030	M-5	G2427	17247-303-000	C-17	N6596	23426-439-320	M-10-1	N6693	28262-397-000	M-10
S5224	11341-397-630	M-7	S5135	15111-440-010	M-5	G2427	17247-303-000	C-17-1	N6600	23427-439-000	M-10	N6693	28262-397-000	M-10-1
S8304	11393-107-010	M-4	N6545	15116-107-020	M-5	B7786	17253439-000	C-18	N6600	23427-439-000	M-10-1	N6707	28263-397-000	M-10
			00744	15126-107-020	M-5	G3369	17255-323-000	C-18	N3B25	23431-439-000	M-10	N6707	28263-397-000	M-10-1
	12000		S5143	15131-437-010	M-5	F9590	17278-439-010	C-18	N3825	23431-439-000	M-10-1	02089	28270-397-020	M-10
00040	40004 407 040		F9329	15331-399-000	M-5	S7413	17500-397-630ZA	C-14	N8858	23441-397-010	M-10	02089	28270-397-020	M-10-1
00019 K3493	12021-107-310 12023-437-300	M-1 M-1	F9310 H9664	15332-399-000 15421-107-000	M-5 M-8	S7421	17500-397-630ZB	C-14 C-14	M9107 01899	23441-439-000	M-10-1 M-10	B2527 S7880	28293-124-000	C-20
S5003	12100-397-630	M-2	G2265	15426-107-000	M-8	S7430 S7502	17500-397-630ZC 17500-397-640ZA	C-14 C-14-1	M9115	23451-397-000 23451-439-900	M-10-1	B280B	28300-439-010 28311-342-000	C-20 C-20
S5003 S5011	12191-397-010	M-2	S5160	15430-440-030	M-5	S7510	17500-397-640ZA	C-14-1	N1209	23461-397-010	M-10	B2535	28321-355-003	C-20
S4961	12200-397-010	M-1	L1739	15436-107-000	M-5	S7448	17503-397-630	C-14-1	N6626	23461-439-000	M-10-1	P4543	28333-124000	C-20
J7221	12208-413-003	M-3	G9685	15441-107-000	M-5	S7448	17503-397-630	C-14-1	N6634	23471-397-010	M-10	1 4546	20000-124000	0-20
S5020	12215-397-020	M-3	G7941	15446-107-000	M-5	S7456	17507-397-630	C-14	M9123	23471-439-000	M-10-1		30000	
K3523	12251-397-030	M-1	H3011	15451-107-000	M-5	S7456	17507-397-630	C-14-1	01929	23481-397-000	M-10			
S4970	12311-397-631	M-1	B7359	15459-107-000	M-5	S7464	17508-397-630	C-14	N6642	23481-439-000	M-10-1	09390	30202-171-004	M-7
S4988	12311-397-640	M-1	H9729	15650-383-000	M-4	S7464	17508-397-630	C-14-1	N6669	23491-397-000	M-10	01104	30205-041-004	M-7
K3736	12361-441-900	M-8	G6759	15761-382-010	M-8	S8916	17511-397-630ZA	C-31	M9131	23491-439-000	M-10-1	K5100	30507-441-000	C-27
S4996	12391-397-630	M-1	H9672	15772-292-010	M-8	S8924	17511-397-630ZB	C-31	M9140	23501-439-000	M-10-1	N5662	30530-440-020	C-27
S5089	12421-437-000	M-5				S8932	17511-397-630ZC	C-31	M9158	23511-439-010	M-10-1	S8509	30700-152-153	C-27
S5054	12431-437-010	M-4		16000		S8940	17511-397-640	C-31	01945	23520-383-000	M-10			
						S8959	17512-397-630ZA	C-31	01945	23520-383-000	M-10-1		31000	
	13000		M8364	16010-439-921	M-12	S8967	17512-397-630ZB	C-31	K3850	23531-439-000	M-10			
			S5461	16012-397-631	M-12	S8975	17512-397-630ZC	C-31	K3850	23531-439-000	M-10-1	S5232	31100-397-631	M-7
S5313	13000-397-630	M-9	M8402	16013-439-921	M-12	S8983	17512-397-640	C-31	S5437	23801-437-000	M-10		31100-397-632	M-7
W4513	13000-397-631	M-9	M8410	16014-439-921	M-12	S7642	17516-383-670	C-17	S5437	23801-437-000	M-10-1	S5240	31110-397-631	M-7
F9175	13011-440-003	M-9	M8437	16015-397-691	M-12	S7642	17516-383-670	C-17-1	01970	23911-397-000	M-10		31110-397-632	M-7
F9183	13021-440-003	M-9	F9493	16016-393-700	M-12	B7235	17611-286-000	C-14	01988	23912-397-000	M-10	S5259	31120-397-631	M-7
F9191	13031-440-003	M-9	S8339	16018-397-692	M-12	B7265	17611-286-000	C-14-1		04000		00547	31120-397-632	M-7
F9205 F9213	13041-440-003 13051-440-003	M-9 M-9	M8461 S8363	16021-397-691 16022-397-631	M-12 M-12	S7472	17620-397-630	C-14 C-14-1		24000		S8517 S8525	31500-397-631	C-27 C-27
L1879	13101-383-010	M-9	F9256	16025-440-004	M-12	S7472 04677	17620-397-630 17631-329-000	C-14-1	L1305	24211-107-000	M-11	G8182	31502-397-631 31710-371-008	C-27
L7887	13102-383-010	M-9	F9507	16025-440-004	M-12	04677	17631-329-000	C-14-1	L1305	24211-107-000	M-11-1	G6 102	31710-371-006	U-21
L1895	13103-383-010	M-9	S8371	16031-397-693	M-12	04693	17681-323-000	C-14	S5453	24221-427-010	M-11-1		32000	
L1909	13104-383-010	M-9	M8496	16047-397-691	M-12	04693	17681-397-000	C-14-1	S2926	24231-107-010	M-11		02000	
L7917	13105-383-010	M-9	S5470	16100-397-634	M-12	S6301	17910-397-630	C-3	S2926	24231-107-010	M-11-1	S8550	32100-397-630	C-27
N6111	13111-040-000	M-9		16100-397-635	M-12				P1781	24241-399-000	M-11	S8568	32100-397-640	C-27
S5321	13201-440-300	M-9	M8526	16118-439-921	M-12		18000		P1781	24241-399-000	M-11-1	S8576	32113-230-003	C-27
S5330	13311-440-300	M-9	M8534	16119-397-691	M-12				N6677	24301-383-000	M-11-1	S7650	32120-155-000	C-29
S5348	13321-397-330	M-9	F9264	16119-440-004	M-12	A8635	18231-365-670	C-19	N6685	24301-397-000	M-11	B2721	32161-404-000	C-3
S5356	13381-397-630	M-9	K4058	16155-397-971	M-12	L1054	18233-330-000	C-19	G2303	24355-383-010	M-11	G3121	32173-369-000	C-27
			S5488	16165-397-691	M-12	B7375	18291-216-000	C-19	F8098	24411-107-003	M-11-1	N9064	32906-397-770	C-27
	14000		P3890	16173-001-004	C-14	S7855	18300-397-630	C-19	02348	24411-397-003	M-11	L1836	32907-331-000	C-28
NICAGO	44400 007 000		P3890	16173-001-004	C-14-1	10146	18353-383-670ZA	C-19	H9680	24430-324-000	M-11	N9072	32976-107-000	M-7
N6120	14100-397-030	M-3	M8585	16199-402-004	M-12		00000	15	H9680	24430-324-000	M-11-1		2222	
W4556	14100-397-040	M-3	F9280	16210-440-000	M-1		22000		G2303	24435-383-010	M-11-1		33000	
01791 W4521	14311-397-300 14311-397-310	M-9 M-9	S3272 S5496	16309-397-911 16310-397-830	M-12 M-12	S5186	22100-397-630	M-6	L0775 L0775	24610-107-760 24610-107-760	M-11 M-11-1	S5844	33100-397-630	C-1
L0805	14400-397-020	M-3	S7391	16950-397-630	C-14	S5186 S5194	22101-397-630	M-6	L1747	24621-107-760	M-11	S5909	33100-397-630	C-1-1
L1453	14421-397-000	M-3	S7480	16950-397-641	C-14-1	00957	22201-107-000	M-6	L1747	24621-107-760	M-11-1	S5852	33101-397-630	C-1-1
L1433	14422-397-000	M-3	S7405	16950-397-041	C-14-1	B7421	22311-107-000	M-6	G7933	24631-107-700	M-11	S5917	33101-397-640	C-1-1
N6138	14423-397-000	M-3	S7499	16952-KC1-005	C-14-1	G3504	22350-107-000	M-6	G7933	24631-107-000	M-11-1	02895	33103-070-000	C-1-1
G7950	14425-397-000	M-3	K4449	16958-397-771	C-14	S5216	22366-397-630	M-6	S5445	24651-437-000	M-11	G2389	33104-070-000	C-1
W4564	14425-KG7-000	M-3	K4449	16958-397-771	C-14-1	S5208	22367-397-630	M-6	S5445	24651-437-000	M-11-1	G0335	33105-070-000	C-1
L1461	14440-397-000	M-3	P3954	16959-471-831	C-14	S5062	22810-437-000	M-4	S7871	24701-397640	C-20	S9B31	33105-397-641	C-1-1
S5283	14511-397-630	M-8	P3954	16959-471-831	C-14-1	P0602	22815-428-000	M-4				S5941	33109-397-640	C-1-1
L1470	14521-397-000	M-8				S5291	22838-437-000	M-8		28000		G0343	33109-567-003	C-1
G8190	14531-397-000	M-8		17000		S6310	22870-397-630	C-3				S5950	33130-292-033	C-1-1
L1682	14711-383-000	M-3				S8649	22878-355-000	C-28	01996	28211-397-010	M-10	S5860	33130-397-630	C-1
L1690	14721-383-000	M-3	H0500	17211-439-000	C-18	H9613	22878-365-670	C-28	01996	28211-397-010	M-10-1	S8231	33400-397-640	C-25
N8963	14751-324-000	M-3	S7839	17219-397-630	C-18			1	02003	28221-397-020	M-10	S8240	33402-GB0-911	C-25
N6502	14761-324-000	M-3	F9566	17226-439-000	C-18		23000	1	02003	28221-397-020	M-10-1	S8266	33406-GB0-911	C-25
00400	14771-107-020	M-3	N6898	17228-439-000	C-18	05170	00404 407 040		02020	28251-397-010	M-10	S8274	33410-397-640	C-25
N8998	14775-107-000	M-3	N6901	17229-439-000	C-18	S5178	23121-437-010	M-5	02020	28251-397-010	M-10-1	S8282	33450-397-640	C-25

© Moto Honda da Amazônia Ltda. Todos os direitos reservados.

CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO
					IV≈									Nº
S8290	33460-397-640	C-25		40000		S7146	44711-397-630	C-11	S7057	45410-397-630	C-10	G0769	52147-028-300	C-22
S8312 S8258	33604-397-640 33604-440-920	C-25 C-25	S7936	40510-397-630	C-22	S7146	44711-397-630 44711-441-971	C-11-1 C-11	S6336 N0750	45450-397-630 45451-471-000	C-3 C-7	S8010 S8029	52400-397-631 52400-397-641	C-23 C-23
S8320	33607-GB0-911	C-25	W4823	40510-397-630	C-22		44711-441-971	C-11-1	S8606	45464-383-720	C-27	S8037	52400-397-641	C-23
S8347	33641-397-640	C-25	S7944	40530-397-630	C-22	F8500	44800-399-701	C-11-1	S6484	45500-397-640	C-4	S8045	52403-153-003	C-23
S8355	33647-397-640	C-25	S7952	40531-205-013	C-22	S7014	44804-397-631	C-10	W4696	45500-397-641	C-4	S8053	52410-397-631	C-23
S8428	33702-397-631	C-26	N6786	40543-397-000	C-12	F8519	44806-399-701	C-11-1	S6492	45511-166-006	C-4	S8061	52410-397-641	C-23
S8436	33703-397-631	C-26	N6766	40543-397-000	C-13	F8675	44808-399-701	C-11-1	S6506	45513-397-640	C-4	S8070	52422-413003	C-23
S8444	33705-166-003	C-26				F8527	44808-399-701	C-11-1	M7163	45516-166-006	C-4	S8088	52482-175-621	C-23
S8452	33705-397-631	C-26		41000		S7022	44809-402-000	C-10	S6514	45517-166-006	C-4	GB280	52486-056-000	C-23
S7340	33707-397-630	C-26				S6085	44830-397-630	C-2	S6522	45520-166-006	C-4	S8096	52488-331-003	C-23
B3353	33741-428-671	C-6	S7278	41201-397-630	C-13	S6247	44830-397-640	C-2-1	W4700	45520-166-016	C-4	S8100	52489-399-601	C-23
	0.4000		L4711	41241-222-000	C-13	S6093	44831-397-630	C-2	S6530	45530-166-305	C-4	S8118	52517-383-871	C-23
	34000			42000		S6255	44831-397-640	C-2-1		46000			53000	
S5879	34901-397-630	C-1		1=000			45000							
S5879	34901-397-630	C-1-1	B3345	42301-401-680	C-13				S7901	46500-397-640	C-20	S6581	53100-397-630	C-5
S8380	34905-271-000	C-25	S7286	42305-397-910	C-13	S7030	45010-397-630	C-10	G2290	46514-107-010	C-20	2720	53141-362-000	C-3
S8460	34906-447-711	C-26	S7251	42313-397-910	C-12	S7065	450355-121-010	C-10				B2675	53166-390-780	C-3
S5984 S5984	34908-397-630 34908-397-630	C-2 C-2-1	G8174 S7294	42610-397-000 42610-397-630	C-13 C-13	S6000 S6000	45105-166-007 45105-166-007	C-9 C-9-1		50000		S6344 S6352	53166-397-630 53167-397-630	C-3 C-3
30984	049U0-397-03U	U-Z- I	G9723	42610-397-630	C-13 C-13	S6832	45105-166-007 45107-440-950	C-9-1	S8681	50100-397-631ZA	C-28	S6352 S6360	53168-166-000	C-3
	35000		S7308	42701-397-630	C-13	S6832	45107-440-950	C-9-1	03263	50301-041-000	C-20	S6379	53171-397-630	C-3
	33300		S7316	42701-437-970	C-13	S6840	45108-166-006	C-9	P2443	50324-425-010	C-24	S6387	53172-397-630	C-3
S5992	35010-397-630	C-2	S7324	42711-397-630	C-13	S6640	45108-166-006	C-9-1	S8690	50326-397-630	C-28	S6395	53173-397-630	C-3
S5992	35010-397-630	C-2-1	S7332	42711-397-640	C-13	S6859	45109-961-006	C-9	L1828	50351-330-010B	C-28	S6409	53174-397-630	C-3
N8912	35100-441-960	C-2		42711-441-971	C-13	S6859	45109-961-006	C-9-1	S8703	50353-397-630	C-28	S6549	53175-166-003	C-4
N8912	35100-441-960	C-2-1	S7073	42712-168-004	C-11	S6867	45115-166-006	C-9	S8711	50354-397-630	C-28	S6417	53175-397-630	C-3
S6328	35210-397-640	C-3	S7073	42712-168-004	C-11-1		45115-443-870	C-9-1	S7910	50500-397-630	C-20	S6425	53178-397-630	C-3
N6731	35340-401-681 35340-401-681	C-3 C-4	S7073	42712-168-004 42713-401-680	C-13	00075	45115-GE3-601	C-9 C-9	G0300	50523-107-000	C-20 C-20	G9898	53192-268-000	C-3
N6731 N9137	35350-292-003	C-4 C-20	S7081 S7081	42713-401-680	C-11 C-11-1	S6875	45116-166-006 45116-GE3-601	C-9	G4179 A8660	50524-397-000 50526-383-670	C-20 C-20	S6620	53200-397-630 53200-397-630ZA	C-6 C-6
G2281	35357-107-010	C-20	S7081	42713-401-680	C-11-1		45116-GE3-601	C-9-1	05592	50530-383-000	C-20	09440	53211-028-000	C-6
S8657	35400-397-631	C-28	0,001	42713-401-681	C-11	04243	45120-096-651	C-12	S7928	50610-439-000	C-21	B3744	53212-030-000	C-6
S8665	35401-397-630	C-28		42713-401-681	C-11-1	H2694	45120-096-652	C-12	05614	50661-383-670	C-21	G2443	53214-001-010	C-6
S8673	35402-397-631	C-28		42713-401-681	C-13	N9528	45120-441-010	C-11-1	M5632	50710-371-007	C-28	G3075	53215-001-000	C-6
01198	35750-001-020	M-7	S2136	42717-310-000	C-13	P3423	45120-KB7-005	C-10	05843	50710-377-000	C-21	S6638	53220-397-630	C-6
B7278	35752-397-000	M-7				S6689	45126-397-640	C-7	J9232	50712-413-000	C-21	S6590	53231-397-630	C-5
02410	35753-028-601	M-11		43000		S6476	45126-397-641	C-4	N7460	50715-413-000	C-21	N6804	53600-086-007	C-6
02410	35753-028-601	M-11-1	VC107	42400 207 000	0.10		45131-166-016	C-9	L1860	50721-382-670	C-28		61000	
	37000		K6107	43100-397-960 43100-441-970	C-12 C-12	S6891	45132-166-016 45132-397-640	C-9 C-9-1		51000			61000	
	37000		4200	43141-107-010	C-12	G2257	45133-028-000	C-12		31000		P4926	61101-441-000	C-6
S6018	37100-397-631	C-2	S6999	43145-399-000	C-10	S6905	45133-166-016	C-9	S6700	51400-397-630	C-8	P4926	61101-441-000	C-29
S6131	37100-397-641	C-2-1	N9170	43151-329-000	C-10		45133-166-016	C-9	S6719	51400-397-640	C-8	M7902	61103-357-000	C-24
S6026	37200-397-631	C-2		43210-961-016	C-9	S6905	45133-166-016	C-9-1	11950	51401-383-722	C-8	S6697	6110D-397-630	C-7
S6140	37200-397-647	C-2-1	S3809	43352-568-003	C-9	33677	45134-250-000	C-10	K4350	51410-383-723	C-8	S5968	61301-397-640	C-1-1
S6034	37212-397-630	C-2	S3809	43352-568-003	C-9-1		45134-GE3-601	C-9	L4720	51412-383-721	C-8	B2900	61301-399-000ZA	C-1
S6166	37220-397-641	C-2-1	S3817	43353-461-771	C-9	07040	45134-GE3-601	C-9-1	S6727	51421-397-630	C-8	05070	61301-441-970ZA	C-1
S6174 S6182	37250-397-641 37260-397-640	C-2-1 C-2-1	S3817 H0063	43353-461-771 43410-439-000	C-9-1 C-12	S7049	45141-397-630 45141-397-631	C-10 C-10	S6735 K4368	51421-397-641 51425-149-841	C-8 C-8	S5976 S5887	61302-471-000 61303-105-000	C-1-1 C-1
S6190	37261-397-640	C-2-1 C-2-1	S7960	43431-397-630	C-12 C-22		45145-397-630	C-10	L3707	51425-149-641	C-8	S5887	61303-105-000	C-1-1
S6158	37272-397-630	C-2-1	B7243	43434-286-000	C-12	J6934	45146-371-000	C-10	F8420	51437-383-721	C-8	G9928	61304-292-000	C-1
S6204	37300-397-641	C-2-1	S7898	43451-439-930	C-20	S6913	45200-397-641	C-9-1	N6790	51470-383-723	C-8	G9928	61304-292-000	C-1-1
S6042	37610-397-631	C-2		43451-441-970	C-20		45200-440-951	C-9	S6743	51500-397-630	C-8	"		
S6212	37610-397-641	C-2-1					45200-440-952	C-9	S6751	51500-397-640	C-8		77000	
S6050	37612-397-631	C-2		44000		S6921	45201-397-641	C-9-1	S6760	51521-397-630	C-8			
S6069	37617-397-631	C-2	Docoo	14004 000 000	041		45201-961-006	C-9	S6778	51521-397-640	C-8	S7561	77200-397-630	C-16
S6220 S6077	37617-397-641 37619-397-631	C-2-1 C-2	B2500 B2500	44301-098-010 44301-098-010	C-11 C-11-1	S6930	45201-965-006 45209-961-006	C-9 C-9	S6786 S6794	51602-397-630ZA 51602-397-640	C-8 C-8	S7570 S7588	77200-397-640 77203-397-630	C-16 C-16
S6239	37619-397-631	C-2 C-2-1	G8271	44301-098-010	C-11-1 C-11-1	S6930 S6930	45209-961-006 45209-961-006	C-9 C-9-1	S6808	51602-397-640 51606-397-630ZA	C-8	J6691	77203-397-630	C-16 C-16
S7545	37800-397-641	C-15	\$7090	44311-397-630	C-11-1	S6948	45210-397-641	C-9-1	S6816	51606-397-640	C-8	L1798	77205-286-000	C-16
			S7103	44601-397-630	C-11	S6956	45215-166-006	C-9	S6824	51621-397-630	C-8	S7596	77208-397-630	C-16
	38000	_11	S7200	44601-397-640	C-11-1	\$6956	45215-166-006	C-9-1	B2683	51622-397-710	C-8	S7600	77209-397-630	C-16
			S7111	44610-397-630	C-11	1	45216-166-006	C-9				S7618	77211-397-630	C-16
S6603	38105-397-630	C-6	S7120	44620-397-630	C-11	S6972	45216-166-006	C-9-1		52000		S7626	77212-397-630	C-16
S6611	38110-397-630	C-6	L1062	44620-400-000	C-11-1	S6964	45217-166-006	C-9	07070	E0400 007 00074	0.00	L6501	77213-413-000	C-16
S8592 G9901	38301-187-701 38306-292-000	C-27 C-27	S7138 S7219	44701-397-630 44701-397-640	C-11 C-11-1	S6964 S6972	45217-166-006 45218-166-006	C-9-1 C-9	S7979	52100-397-630ZA 52100-441-970ZA	C-22 C-22	S7634 L2018	77221-397-630 77221-439-000	C-16 C-18
U5501	55500-202-000	0-21	31219	747 V 15337 -040	0-11-1	30872	40210-100-000	U-9		JZ 100-44 1-8/UZA				
			101	(J.a.,		-						loto Hond odos os d	la da Amazônia l	Ľtda.

CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº
N7630	77225-413-000	C-16	S9114	87128-397-640	C-31-1	A8708	90305-401-680	C-12		91000		S7227	92700-06032-1B	C-11-1
N7649	77226-413-000	C-16	S9122	87129-397-630ZA	C-31-1	L1496	90306-397-000	M-1				G2095	92700-06035-3E	M-1
			S9130	87129-397-630ZB	C-31-1	S3302	90308-357-000	C-13	S5380	91001-383-013	M-9	G2117	92800-12000	M-8
	80000		S9149	87129-397-630ZC	C-31-1	74390	90315-504-000	C-17-1	S5399	91001-397-630	M-9	S7260	92811-10000	C-12
			S9157	87129-397-640	C-31-1	B2578	90321-315-670	C-3	S5402	91002-446-771	M-9			
S8177	80101-397-631	C-24	S6662	87130-397-630	C-6	L1763	90352-122-003	C-11	S5410	91003-446-771	M-9		93000	
S8185	80102-397-630	C-24	W4718	87130-397-640	C-6	L1763	90352-122-003	C-11-1	S5429	91004-446-771	M-9	F0545	00404 00040 00	
S8193 S8207	80103-397-631 80104-397-630	C-24 C-24	S7987 S7995	87505-397-630 87505-397-640	C-22 C-22	L1283 L1380	90353-045-000 90355-369-000	C-22 C-5	K3876 K3876	91201-030-025 91201-030-025	M-10 M-10-1	F9515 S8401	93481-06012-00 93481-06055-00	C-6 C-25
S8207 S8126	80110-397-631ZA	C-24 C-24	05312	87505-397-640 87506-397-910	C-22 C-28	B6379	90355-369-000	C-23	K3884	91201-030-025	M-10-1	S6670	93481-08035-00	C-25 C-6
S8134	80110-397-631ZB	C-24	S8720	87507-397-630	C-28	N6146	90428-958-000	M-3	K3884	91201-030-033	M-10-1	S7863	93482-08016	C-19
S8142	80110-397-631ZC	C-24	03484	87511-087-910	C-28	01228	90437-611-000	M-7	S5070	91201-030-033	M-4	01279	93500-04010-0A	M-7
S8150	80110-397-641ZA	C-24	K1997	87560-043-900ZB	C-14-1	00159	90441-028-010	M-1	86638	91201-324-023	M-4	B5151	93500-04018-0A	C-18
S8169	80110-397-641ZB	C-24	X0793	87560-397-630	C-14	00167	90442-028-000	M-1	00612	91204-259-003	M-4	L2115	93500-04025-0A	C-18
T1453	80200-397-640	C-30	X0793	87560-397-630	C-14-1	00167	90442-028-000	M-3	34118	91204-259-005	M-4	N9724	93500-05016-0B	C-1
K5593	80201-397-961	C-30	K7989	87560-443-900ZA	C-14	01503	90442-397-000	M-8	01520	91206-286-013	M-8	N9714	93500-05016-0B	C-1-1
			K1989	87560-443-900ZA	C-14-1	00485	90444-397-000	M-3	01236	91216-397-005	M-7	A4290	93500-05020-OA	C-28
	81000		K1997	87560-443-900ZB	C-14	02429	90451-001-000	M-11	P3504	91251-121-000	C-10	S6450	93500-05022-0G	C-3
						02429	90451-001-000	M-11-1	G2451	91252-030-003	C-11-1	77747	93500-05028-OA	C-27
T1461	81350-397-641	C-30		88000		02100	90451-107-000	M-10	B5348	91252-030-005	C-11-1	K3710	93500-06012-0A	M-7
						02100	90451-107-000	M-10-1	L0191	91256-383-721	C-8	K3728	93500-06032-0A	M-7
	83000		S6433	88110-441-930	C-3	02119	90451-365-000	M-10	A8600	91257-230-003	C-13	K3655	93500-06040-OA	M-4
07745	00007 007 00070	0.17		00000		02119	90451-365-000	M-10-1	S3116	91257-230-005	C-13	K3752	93500-06050-OA	M-4
S7715	83397-397-630ZB	C-17 C-17		89000		02127 02127	90452-107-000	M-10 M-10-1	G2478 K3574	91258-410-013	C-11-1	K3752 S8754	93500-06050-OA	M-8 C-28
S7669 S7677	83500-397-630ZA 83500-397-630ZB	C-17 C-17	S8797	89010-397-911	C-29	02127	90452-107-000 90453-107-000	M-10	K3574	91301-397-930 91301-397-930	M-1 M-2	N6871	93500-06090-OH 93600-04012-OA	M-5
S7685	83500-397-630ZB	C-17	SB800	89216-KB7-901	C-29 C-29	02135	90453-107-000	M-10-1	G9871	91302-200-000	M-1	G2010	93600-04012-OA 93600-06016-OA	M-7
S7776	83500-397-640ZA	C-17-1	S8819	89220-443-900	C-29	02143	90453-235-000	M-10	A8627	91302-355-000	M-7	A8724	93700-03006-3G	C-14-1
S7782	83500-397-640ZB	C-17-1	S8827	89221-443-900	C-29	02143	90453-235-000	M-10-1	G9804	91303-107-000	M-8	G1820	93700-05012-OA	M-5
S8789	83501-397-630	C-29	S8835	89222-443-900	C-29	02151	90454-107-000	M-10	01252	91303-397-000	M-7	G1838	93700-05016-0A	C-11-1
W4831	83501-397-631	C-29	S8843	89223-443-900	C-29	02151	90454-107-000	M-10-1	G9812	91304-107-000	M-5	78522	93700-05020-0A	C-10
S7693	83541-397-630	C-17	S8851	89224-443-900	C-29	02160	90455-107-000	M-10	W4858	91305-443-740	C-15	A8732	93700-05025-0A	M-4
S7693	83541-397-630	C-17-1	S8860	89225-443-900	C-29	02160	90455-107-000	M-10-1	S7553	91305-MC7-000	C-15	A1398	93892-04012-08	M-12
S7707	83600-397-630ZA	C-17	S8878	89227-397-910	C-29	0590	90458-324-010	M-4	G8263	91307-035-000	M-4	F9531	93892-04016-08	M-12
S7723	83600-397-630ZC	C-17				02178	90459-107-000	M-10	G9820	91312-107-000	M-7	F9540	93892-05012-08	M-12
S7790	83600-397-640ZA	C-17-1		90000		02178	90459-107-000	M-10-1	H0101	91318-590-000	M-3	M8623	93892-05014-08	M-12
S7804	83600-397-640ZB	C-17-1				01015	90461-107-000	M-6	S5305	91326-590-010	M-8	S8762	93892-06010-08	C-28
G2435	83618-323-000	C-28	G1900	90001-397-000	M-8	02186	90462-107-000	M-10	H0080	91333-567-010	M-3	N0261	93893-04008-17	M-12
S7731	83703-397-630	C-17	FB713	90012-415-000	M-3	02186	90462-107-000	M-10-1	K4252	91414-634-000	C-2	\$6107	93893-04010-10	C-2
S7731	83703-397-630	C-17-1	H9702	90032-377-000	M-8	K4317	90503-397-910	C-5	K4252	91414-634-000	C-2-1	S6107	93893-04010-10	C-2-1
	04000		K3868	90034-397-000	M-8	U5020	90510-397-640	C-2-1	S7758	91501-397-630	C-17	G1854	93901-14020	C-18
	84000		K3680 A8570	90101-440-000	M-5 C-21	PGW0 G3083	90513-323-000	C-22 C-20	S7758	91501-397-630	C-17-1	S8410 S2624	93901-24410	C-25 C-2
S8886	84110-397-631	C-30	S6441	90108-223-000 90113-422-000	C-21	B6344	90521-028-000 90524-030-000	C-20 C-12		92000		S6115	93901-24610 93903-24580	C-2
S8894	84120-397-631	C-30	S6565	90114-166-006	C-4	B6336	90525-001-000	C-12		32000		S6115	93903-24680	C-2-1
S8215	84701-397-630ZA	C-24	S8479	90115-197-000	C-26	S8487	90525-397-630	C-26	S8614	92000-05008-0A	C-27	S8495	93904-34120	C-26
002.0	01101001000271	0 2 .	H9230	90116-383-721	C-8	K5020	90527-397-910	C-23	N6863	92000-05020-OA	M-5	4100	0000101120	0 20
	87000		K4279	90117-397-910	C-5	L1771	90528-229-000	C-11	K3B92	92000-06010-0A	M-10-1	M//	94000	
			S8223	90119-397-630	C-24	L1771	90528-229-000	C-11-1	K3892	92000-06010-OA	M-10			
S6646	87120-397-630	C-6	A8562	90121-107-780	C-22	B2454	90534-011-000	C-14	K3590	92000-06012-0A	M-1	S6271	94001-03000-0S	C-2-1
S6654	87120-397-640	C-6	L0759	90123-383-721	C-8	B2454	90534-011-000	C-14-1	K3590	92000-06012-0A	C-6	G1765	94001-05000-0S	C-28
S8991	87121-397-630	C-31	G1919	90126-397-000	M-1	H9001	90544283-000	C-8	K4830	92000-06016-0A	C-7	L3758	94001-06000-0S	C-12
S7529	87121-397-640	C-14-1	K3647	90126-397-930	M-3	45721	90545-300-000	C-4	K4830	92000-06016-0A	C-18	L3758	94001-06000-0S	C-16
S7537	87122-397-640	C-14-1	G1897	90128-391-000	C-13	N0997	90563-045-000	C-18	K4830	92000-06016-OA	C-28	L3758	94001-06000-0S	C-19
S9009	87123-397-630ZA	C-31	M9433	90132-397-690	M-1	N0997	90563-045-000	C-22	S2810	92000-06020-0A	M-1	L3758	94001-06000-0S	C-30
S9017	87123-397-630ZB	C-31	G2540	90133-331-770	C-22	00000	90563-355-000	C-6	S2810	92000-06020-0A	M-11	L3758	94001-06000-OS	C-13
S9025 S9033	87123-397-630ZC	C-31	G1870	90135-107-720	C-11 C-4	S6298	90591-397-630	C-2-1	S2810	92000-06020-0A	M-11-1	G1773 G1773	94001-08000-0S 94001-08000-0S	C-12 C-19
S9033 S9041	87123-397-640 87124-397-630ZA	C-31 C-31	J9968 S6573	90137-422-006 90145-961-000	C-4 C-4	02194 L3715	90601-107-000 90601-383-721	M-10 C-8	S2810 K3604	92000-06020-0A 92000-06022-0A	C-20 M-2	G1773	94001-08000-0S 94001-08000-OS	C-19 C-22
S9041 S9050	87124-397-630ZB	C-31	L1852	90155-369-000	C-4 C-5	01023	90605-200-000	M-6	K3914	92000-06022-0A 92000-06025-0A	M-11	K5810	94001-08000-03 94002-06000-0S	C-22
S9068	87124-397-630ZC	C-31	S8398	90156-GB0-900	C-25	01023	90605-200-000	M-10	K3914	92000-06025-0A	M-11-1	K5810	94002-06000-03	C-2-1
S9076	87124-397-640	C-31	08354	90164-028-000	C-6	01023	90605-200-000	M-10-1	S3078	92000-06036-0A	C-12	G1781	94002-10000-OS	C-21
07145	87125-087-910	C-28	N6847	90206-250-000	M-3	G3539	90664-216-000	C-13	S3183	92000-06040-0A	C-20	P2729	94021-05070-0S	C-3
S7812	87126-397-640	C-17-1	L1330	90231-107-000	M-5	\$3086	90701-397-910	C-12	K3744	92000-06055-0A	M-8	06165	94021-10020-0S	C-23
S7820	87127-397-640	C-17-1		90231-200-010	M-5	S3086	90701-397-910	C-22	G2141	92000-080200A	C-21	A4303	94030-08000	C-28
S9084	87128-397-630ZA	C-31-1	L1488	90231-397-000	M-7	B6654	90741-003-010	M-9	K3701	92025-06025-OA	M-6	L4754	94050-06000	C-3
S9084	87128-397-630ZA	C-31-1	K4295	90304-159-000	C-5	A8597	90755-229-003	C-11	S5885	92200-08025-0A	C-1	L4754	94050-06000	C-4
S9092	87128-397-630ZB	C-31-1	K4384	90305-169-000	C-11	S7154	90755-229-005	C-11	S5895	92200-08025-0A	C-1-1	L4764	94050-06000	C-10
S9106	87128-397-630ZC	C-31-1	K4384	90305-169-000	C-11-1	L4843	90756-149-841	C-8	S8908	92500-08075-0A	C-30	L4754	94050-06000	C-15
				2072							. ωM	hto Hope	la da Amazônia I	tda
			. 01/									olo i ionic	a aa maaconia i	

Todos os direitos reservados.

CODPRO	№ DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	Nº DA PEÇA	BLOCO Nº	CODPRO	№ DA PEÇA	
L4754	94050-06000	C-16		95000		S7359	97280-42184-PO	C-13						
L1500	94050-06080	M-1				S7367	97280-52180-PO	C-13						
P6694	94050-08000	C-24	80187	95001-45180-40	C-14	S7189	97326-52237-P0	C-11						
G2176	94101-04000	M-7	80187	95001-45180-40	C-14-1	S7375	97491-42183-PO	C-13						
					-									
07196	94101-05000	C-20	A0561	95002-02080	C-14	S7383	97491-52179-PO	C-13						
07196	94101-05000	C-28	A0561	95002-02080	C-14-1	S7243	97550-42233-PO	C-11-1						
C0473	94101-05800	C-27	J2556	95002-02650	M-12	S7197	97715-52164-P0	C-11						
10235	94101-06000	M-6	80361	95002-45000	C-18									
10235	94101-06000	C-7	L2131	95003-10015-10	C-18		98000							
10235	94101-06000	C-12	G6848	95011-40000	C-20									
10235	94101-06000	C-13	N9323	95014-21201	C-5	M810D	98069-57717	M-1						
10235		C-16	1		C-27	K7197	98069-58717	M-1						
	94101-06000		G3180	95014-61100										
10235	94101-06000	C-18	G4357	95014-71202	C-21	S7766	98200-10700	C-27						
10235	94101-06000	C-21	S4317	95014-71702	C-20	S7766	98200-10700	C-29						
10235	94101-06000	C-28	H0110	95014-73100	C-20									
10235	94101-06000	C-30	G2311	95014-75110	M-6		99000							
G2186	94101-08000	C-22	02259	95014-92100	M-10									
G2184	94101-08000	C-28	02259	95014-92100	M-10-1	H0209	99008-01600	C-29						
G2192	94101-10000	C-23	L1526	95015-31001	C-20	M8658	99101-393-0950	M-12						
G2206	94101-12000	C-23	80934	95015-32001	C-10	M8666	99103-440-0380	M-12						
04820	94102-08000	C-1	L1534	95015-41000	C-20									
04820	94102-08000	C-1-1	80942	95015-42000	C-10									
S8002	94102-12000	C-22	A8740	95015-81000	C-21									
S6280	94103-03000	C-2-1	L1542	95300-08070-00	C-28									
S6123	94103-06700	C-2	S8770	95300-08072-08	C-28									
K6123	94103-06700	C-2-1	A6462	95300-08090-00	C-28									
B6409	94109-12000	M-8	L0023	95300-08111-00	C-28									
G2214	94111-00000	C-1-1	P6775	95700-06010-00	C-28									
06513	94111-04000	M-7	P6783	95700-06012-00	C-22									
06513	94111-04000	C-25	P6783	95700-06012-00	C-29									
			00000	95700-00012-00	0-23									
10243	94111-05000	C-1	S3329	95700-06012-08	U-16									
10243	94111-05000	C-1-1	N7754	95/00-06016-07	C-2									
10251	94111-06000	C-12	N7754	95700-06016-07	C-2-1									
10251	94111-06000	C-13	N8394	95700-06016-08	C-28									
10251	94111-06000	C-28		95700-06020-00	C-24									
G2214	94111-08000	C-1	G1927	95700-06025-00	M-8									
G2214	94111-08000	C-19	G1927	95700-06025-00	C-24									
			01327	05700-00025-00	0-24									
G2214	94111-08000	C-21	S6468	95700-06025-07	U-3								[
G2214	94111-08000	C-28	S6468	95/00-06025-07	C-4									
G2222	94111-10000	C-22	G1935	95700-06028-00	M-1									
06513	94171-04000	C-18	08109	95700-06035-00	C-10									
G4136	94201-16150	C-20	G1943	95700-08025-00	C-9									
G4136	94201-16150	C-21	G1943	95700-08025-00	C-9-1									
G4144	94201-20150	C-12	G1943	05700-00025-00	0-3-1									
			01943	95700-06025-00	0-14									
G4144	94201-20150	C-22	G1943	95/00-08025-00	U-14-1							. /	D _c	
G4152	94201-30250	C-11										LON		
G4152	94201-30250	C-11-1		96000										
G4152	94201-30250	C-12									1 -0	Mis.		
G4152	94201-30250	C-20	B7146	96100-60010-00	M-6						レスシ			
P6740	94201-30450	C-28	B7111	96100-60060-00	M-10		_ 1 11			- C	K .			
S7740	94251-05000	C-20	B7111	96100-60060-00	M-10 1			15		200				
			D7100	00100-00000-00	IVI-10-1					101				
S7740	94251-05000	C-17-1	B7138	96100-62040-00	M-10			1		1 3				
G6724	94251-08000	M-5	B7138	96100-62040-00	M-10-1					N. "				
K2721	94301-08140	M-4	K3906	96120-62020-00	M-10				Z \(\sigma\)) r''				
01589	94301-10140	M-8	K3906	96120-62020-00	M-10-1		1		1714					
08524	94301-10200	M-2	S4031	96120-63010-10	C-11			4.6	リトニ					
P0688	94305-30102	M-4	S4031	96120-63010-10	C-11-1-	1		112	ν Ι					
		l	10000	06140 60000 10	0 12			イン						
02453	94510-12000	M-11	10260	90140-02020-10	C-13		_ 11	7						
02453	94510-12000	M-11-1	10286	96140-63020-10	C-13			4						
02461	94510-14000	M-11	G2524	96211-06000	C-6		- ~ U "							
02461	94510-14000	M-11-1	G2532	96211-08000	C-20		1.401				1	1	I.	
02232	94510-16000	M-10	G9731	96220-40100	M-11	_			1					
02232	94510-16000	M-10-1	G9731	96220-40100	M-11 1	1 2E	14.		MOTO	ΗΟΝΠΑ ΠΔ ΔΜΔΖ	ÔNIA LTD	1988		
			G9/31	JUZZU-4U IUU	IVI- I I- I				101010	TIONIDA DA AIVIAZ	JINIA LID	71. 1300	,	
02240	94510-20000	M-10				10			DEDVI	STAMENTO ASSIS	TÊNCIA T	ÉCNICA		
02240	94510-20000	M-10-1		97000	400				DEFAI	HAMILINIO ASSIS	LINOIA	LOINIOA		
G8204	94601-15000	M-9			FR		ODUS MOTO M		SETO	R PLIBLICAÇÕES T	ÉCNICAS			
G2176	94701-04000	C-18	S7235	97226-42234-PO	C-11-1				JETU	I ODLIOAÇOES I	LONIOAS	,		
	VI.		S7162	97228-52165-P0	C-11				PROIF	RIDA A REPRODITIO	ATOT OÃ	LOUPAR	CIAL DESTE CATÁI	00
			S7170	97252-52237-P0	C-11						1017		5 DEG 1E 0/11/1	
		I	0,110	31232-32231-10	0-11	1	1	1	1					
		l											da da Amazônia	

