

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AP	-	C	ECO-11-008630	29APR2011	PSB	CCL	

DADOS DE GRAMPEAÇÃO (CRIMP DATA)			
DESCRIÇÃO DO TERMINAL (TERMINAL DESCRIPTION)			
AMPLIVAR / SPLICE			
LET. DISCO (DISC LETTER)	ALT. FECHAM. (CRIMP HEIGHT)	BITOLA (WIRE SIZE)	COMP. DECAPE (STRIP LENGTH)
A5	.129 (3,27 MM)	21000-22000 CMA	9,8 - 10,8 MM
B0	.126 (3,20 MM)	20000-20900 CMA	9,8 - 10,8 MM
B3	.124 (3,15 MM)	19000-19900 CMA	9,8 - 10,8 MM
B7	.122 (3,10 MM)	18000-18900 CMA	9,8 - 10,8 MM
C2	.119 (3,02 MM)	17000-17900 CMA	9,8 - 10,8 MM
C5	.117 (2,97 MM)	16000-16900 CMA	9,8 - 10,8 MM
C9	.115 (2,92 MM)	15000-15900 CMA	9,8 - 10,8 MM
D4	.112 (2,84 MM)	14000-14900 CMA	9,8 - 10,8 MM
D7	.110 (2,79 MM)	13000-13900 CMA	9,8 - 10,8 MM
E1	.108 (2,74 MM)	12000-12900 CMA	9,8 - 10,8 MM
E6	.105 (2,67 MM)	11000-11900 CMA	9,8 - 10,8 MM
E9	.103 (2,62 MM)	10000-10900 CMA	9,8 - 10,8 MM
GRAMPEADOR (CRIMPER)	LARGURA (CRIMP WIDTH)	TIPO (TYPE)	PASSO (APPLICATOR FEED)
	250 (6,35 MM)	F	.315 (10,97 MM)
DIAM. DO ISOLANTE (INSULATION RANGE)		PARA BITOLAS (WIRE RANGE)	FOLHA DE INSTR. (INSTRUCTION SHEET)
		10.000-22.000 CMA	ESPECIFICAÇÃO (TERM APPL SPEC) 114-2003
PARA APLICAR TERMINAL: (TO USE TERMINAL)			
62311			

NOTAS:

- 1-APLICADOR FRONTAL COM SENTIDO DE ALIMENTAÇÃO INVERTIDA PARA FACILITAR MANUSEIO DE MOTORES OU BOBINAS ELÉTRICAS PELO LADO DIREITO.
- 2-ESTE APLICADOR DEVE SER USADO NA PRENSA "G" OU COMPATÍVEL.
- 3-USAR PROTEÇÃO QUANDO FOR USADO EM PRENSA DE BANCADA.
- 4-APENAS OS ITENS COM QUANTIDADES ESPECIFICADAS SÃO USADOS NESTE APLICADOR.

NOTE:

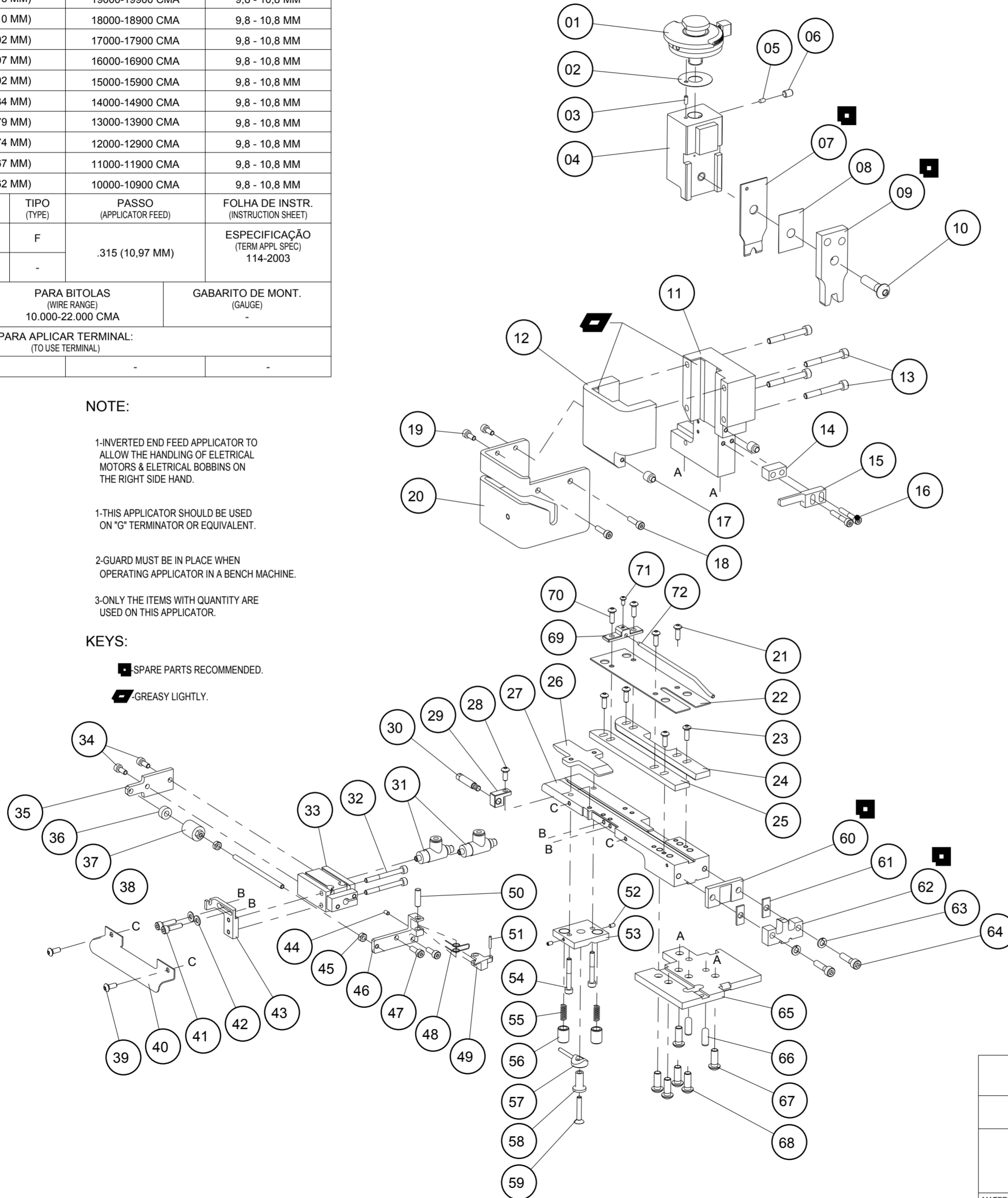
- 1-INVERTED END FEED APPLICATOR TO ALLOW THE HANDLING OF ELECTRICAL MOTORS & ELECTRICAL BOBBINS ON THE RIGHT SIDE HAND.
- 1-THIS APPLICATOR SHOULD BE USED ON "G" TERMINATOR OR EQUIVALENT.
- 2-GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 3-ONLY THE ITEMS WITH QUANTITY ARE USED ON THIS APPLICATOR.

RECOMENDAÇÕES:

- PEÇAS DE DESGASTE O CLIENTE SERÁ RESPONSÁVEL PELA REPOSIÇÃO.
- ENGRAXAR LEVEMENTE.

KEYS:

- SPARE PARTS RECOMMENDED.
- GREASY LIGHTLY.



ITEM	QTY REQD PER ASSY	DESCRIPTION (DESCRIPTION)	ITEM
1		4-2076140-0 TUBO DE POLIURETANO (1100 MM)	74
1		3-2076140-8 CONEXÃO "Y"	73
1		2076422-1 SOPRADOR	72
1		18024-1 PARAF. CAB. BOL. (M3X6)	71
2		18024-9 PARAF. CAB. BOL. (M4X16)	70
1		2076421-1 SUPORTE DO SOPRADOR	69
4		1-18024-9 PARAF. CAB. BOL. (M6X16)	68
2		1-18024-9 PARAF. CAB. BOL. (M6X16)	67
2		992946-1 PINO DE AJUSTE (6,0 DIA.X16)	66
1		2076353-1 BASE	65
2		2-18023-3 PARAF. ALL (M5X30)	64
2		18025-3 ARRUELA DE PRESSÃO (M5)	63
1		1633493-1 BIGORNA	62
2		240645-5 ESPAÇADOR DA PLACA DE CORTE	61
1		240644-1 PLACA DE CORTE	60
1		1-985575-4 PARAF. CAB. CHANF. (M4X25)	59
1		624535-1 BLOCO ESPAÇADOR DO FREIO	58
1		624534-1 LIBERADOR DO FREIO	57
2		624536-1 PARAFUSO ESPECIAL	56
2		2-22280-8 MOLLA DE COMPRESSÃO	55
2		1-18023-6 PARAF. ALL (M4X30)	54
1		624533-1 SUPORTE DO FREIO	53
2		18032-1 PARAF. S/ CAB. (M3X5)	52
1		3-992946-9 PINO DE AJUSTE (2,0 DIA.X12)	51
1		624980-4 PINO DO DEDO	50
1		1707612-1 DEDO DE AVANÇO	49
1		691499-1 MOLLA DO DEDO	48
2		1-18023-2 PARAF. ALL (M4X12)	47
1		1707613-1 SUPORTE DO DEDO	46
2		18030-2 PORCA SEXTAVADA (M4)	45
1		18032-1 PARAF. S/ CAB. (M3X5)	44
1		1707614-1 SUPORTE DA ALIMENTAÇÃO	43
2		18027-2 ARRUELA LISA	42
2		1-18023-3 PARAF. ALL (M4X16)	41
1		1707380-1 PROTEÇÃO DO SISTEMA DE REGULAGEM	40
2		18024-7 PARAF. CAB. BOL. (M4X10)	39
1		1707383-1 EIXO DE AJUSTE DO PASSO	38
1		1707382-1 AJUSTADOR DO PASSO	37
1		1707381-1 AMORTECEDOR	36
1		1707615-1 PLACA LIMITADORA	35
2		1-18023-1 PARAF. ALL (M4X10)	34
1		7-197574-7 CILINDRO DUPLA AÇÃO	33
2		1-18023-7 PARAF. ALL (M4X40)	32
2		7-197574-8 REGULADORA DE FLUXO	31
1		1707657-1 PARAFUSO DE AJUSTE	30
1		1707656-1 BLOCO DE AJUSTE	29
1		18024-8 PARAF. CAB. BOL. (M4X12)	28
1		1707608-4 PLACA GUIA DA FITA	27
1		1-624532-0 FREIO	26
1		1707609-9 GUIA DIANTEIRA	25
1		1707610-9 GUIA TRASEIRA	24
2		18024-8 PARAF. CAB. BOL. (M4X12)	23
1		1707611-4 PROTEÇÃO	22
4		18024-8 PARAF. CAB. BOL. (M4X12)	21
1		2076355-1 PROTEÇÃO	20
2		1-18023-1 PARAF. ALL (M4X10)	19
2		1-18023-3 PARAF. ALL (M4X16)	18
2		1707368-2 ESPAÇADOR DA PROTEÇÃO	17
2		1-18023-5 PARAF. ALL (M4X25)	16
1		1707616-1 EXTRATOR	15
1		4-690451-9 ESPAÇADOR DO EXTRATOR	14
4		2-18023-4 PARAF. ALL (M5X40)	13
1		1707598-1 CAPA DO ALOJAMENTO	12
1		1707597-1 ALOJAMENTO	11
1		2-18024-7 PARAF. CAB. BOL. (M8X30)	10
1		1-462808-6 GRAMPEADOR DO CONDUTOR	09
1		455888-1 ESPAÇADOR DE GRAMPEAÇÃO	08
1		459722-1 FAÇA DE CORTE	07
1		18032-8 PARAF. S/ CAB. (M6X8)	06
1		690191-1 PLUG DE NYLON	05
1		2076354-1 BATENTE	04
1		1-992946-4 PINO DE AJUSTE (Ø 3,0X8)	03
1		1707150-4 ARRUELA LISA	02
1		1707622-1 DISCO DE AJUSTE FINO	01

QTD POR MONTAGEM (QTY REQD PER ASSY)		REVISÃO DE CADA MONTAGEM (QUANDO EM BRANCO, USE A REVISÃO DO DESENHO) (REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION))	
		LISTA DE PEÇAS (PARTS LIST)	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: C. MENEGHIM 20MAY2010
 CHK: J. JODAR 20MAY2010
 APVD: C. LIMA 20MAY2010

TE Connectivity

INVERTED E.F. APPLICATOR FOR AMPLIVAR SPLICES (PIG TAIL APPLICATIONS)

SIZE: A200779 CAGE CODE: 1893284 DRAWING NO: 1893284 RESTRICTED TO: -

SCALE: 3:10 SHEET 1 OF 1 REV C