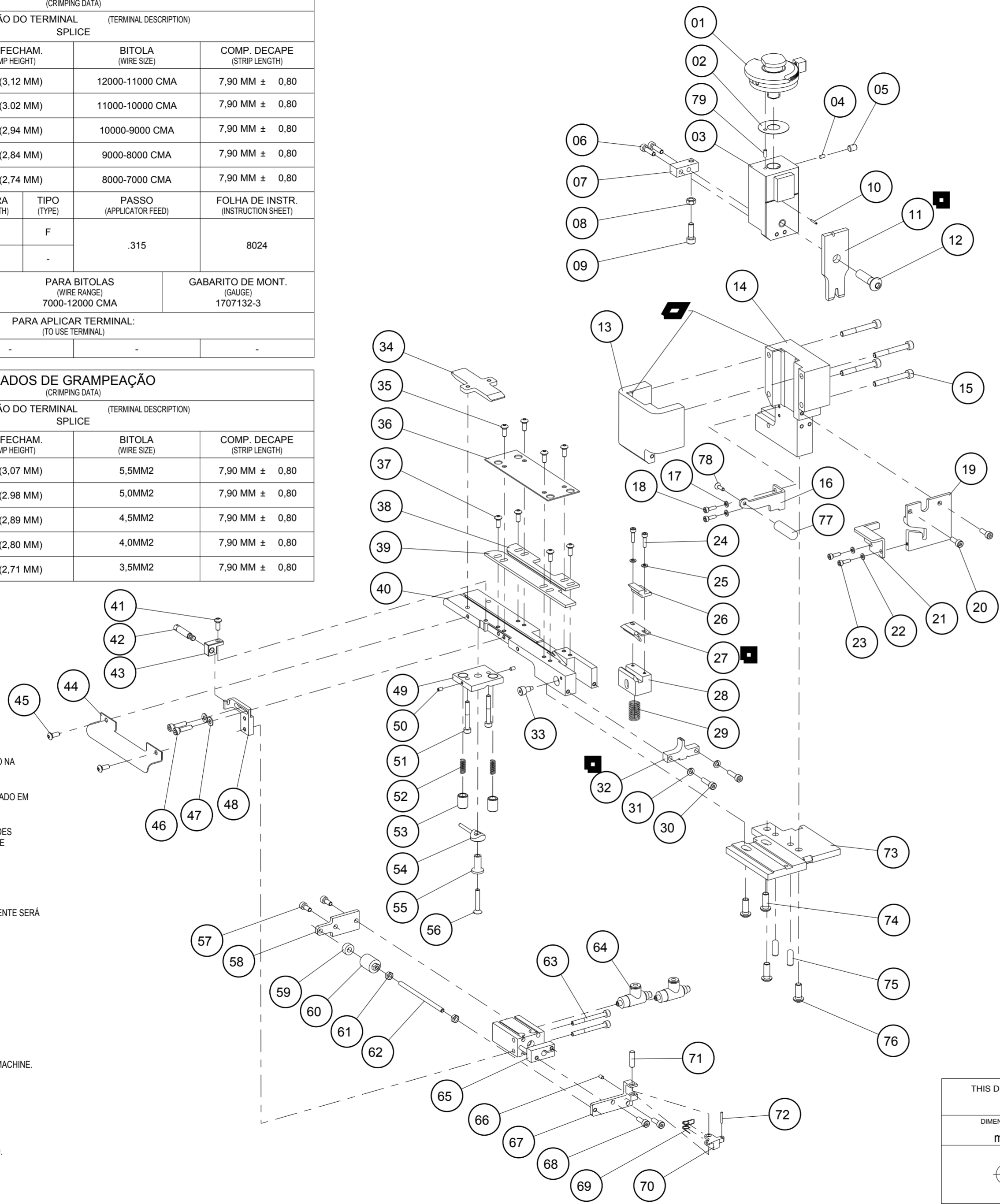


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

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

DADOS DE GRAMPEAÇÃO (CRIMPING DATA)			
DESCRIÇÃO DO TERMINAL (TERMINAL DESCRIPTION)			
SPLICE			
LET. DISCO (DISC LETTER)	ALT. FECHAM. (CRIMP HEIGHT)	BITOLA (WIRE SIZE)	COMP. DECAPE (STRIP LENGTH)
A5	.123 (3,12 MM)	12000-11000 CMA	7,90 MM ± 0,80
B2	.119 (3,02 MM)	11000-10000 CMA	7,90 MM ± 0,80
B7	.116 (2,94 MM)	10000-9000 CMA	7,90 MM ± 0,80
C4	.112 (2,84 MM)	9000-8000 CMA	7,90 MM ± 0,80
D1	.108 (2,74 MM)	8000-7000 CMA	7,90 MM ± 0,80
GRAMPEADOR (CRIMPER)	LARGURA (CRIMP WIDTH)	TIPO (TYPE)	PASSO (APPLICATOR FEED)
CONDUTOR (WIRE)	.180	F	.315
ISOLANTE (INSULATION)	-	-	8024
ESPECIF. DE APLICAÇÃO (APPL SPEC)		PARA BITOLAS (WIRE RANGE)	GABARITO DE MONT. (GAUGE)
114-2009		7000-12000 CMA	1707132-3
PARA APLICAR TERMINAL: (TO USE TERMINAL)			
155353	-	-	-

DADOS DE GRAMPEAÇÃO (CRIMPING DATA)			
DESCRIÇÃO DO TERMINAL (TERMINAL DESCRIPTION)			
SPLICE			
LET. DISCO (DISC LETTER)	ALT. FECHAM. (CRIMP HEIGHT)	BITOLA (WIRE SIZE)	COMP. DECAPE (STRIP LENGTH)
A9	.121 (3,07 MM)	5,5MM2	7,90 MM ± 0,80
B5	.117 (2,98 MM)	5,0MM2	7,90 MM ± 0,80
C	.114 (2,89 MM)	4,5MM2	7,90 MM ± 0,80
C6	.110 (2,80 MM)	4,0MM2	7,90 MM ± 0,80
D3	.106 (2,71 MM)	3,5MM2	7,90 MM ± 0,80



QTD POR MONTAGEM (QTY REQ PER ASSY)	NUMERO (PART NUMBER)	DESCRIÇÃO (DESCRIPTION)	ITEM
1	4-2076140-0	TUBO DE POLIURETANO (1100 MM)	80
1	1-992946-4	PINO DE AJUSTE (3.0DIA.X8)	79
1	985575-3	PARAF. CAB. CHANF. (M3X10)	78
1	2076368-1	PINO DA PROTEÇÃO	77
2	1-18024-9	PARAF. CAB. BOL. (M6X16)	76
2	992946-1	PINO DE AJUSTE (6.0 DIA.X16)	75
2	1-18024-9	PARAF. CAB. BOL. (M6X16)	74
1	1707800-1	BASE	73
1	3-992946-9	PINO DE AJUSTE (2.0 DIA.X12)	72
1	624980-4	PINO DO DEDO	71
1	1707612-1	DEDO DE AVANÇO	70
1	691499-1	MOLA DO DEDO	69
2	1-18023-2	PARAF. ALL (M4X12)	68
1	1707613-1	SUPORTE DO DEDO	67
1	18032-1	PARAF. S/ CAB. (M3X5)	66
1	7-197574-7	CILINDRO DUPLA AÇÃO	65
2	7-197574-8	REGULADORA DE FLUXO	64
2	1-18023-7	PARAF. ALL (M4X40)	63
1	1707383-1	EIXO DE AJUSTE DO PASSO	62
2	18030-2	PORCA SEXTAVADA (M4)	61
1	1707382-1	AJUSTADOR DO PASSO	60
1	1707381-1	AMORTECEDOR	59
1	1707615-1	PLACA LIMITADORA	58
2	1-18023-1	PARAF. ALL (M4X10)	57
1	1-985575-4	PARAF. CAB. CHANF. (M4X25)	56
1	624535-1	BLOCO ESPACADOR DO FREIO	55
1	624534-1	LIBERADOR DO FREIO	54
2	624536-1	PARAFUSO ESPECIAL	53
2	2-22280-8	MOLA DE COMPRESSÃO	52
2	1-18023-6	PARAF. ALL (M4X30)	51
2	18032-1	PARAF. S/ CAB. (M3X5)	50
1	624533-1	SUPORTE DO FREIO	49
1	1707614-1	SUPORTE DA ALIMENTAÇÃO	48
2	18027-2	ARRUELA LISA	47
2	1-18023-3	PARAF. ALL (M4X16)	46
2	18024-7	PARAF. CAB. BOL. (M4X10)	45
1	1707380-1	PROTEÇÃO DO SISTEMA DE REGULAGEM	44
1	1707656-1	BLOCO DE AJUSTE	43
1	1707657-1	PARAFUSO DE AJUSTE	42
1	18024-7	PARAF. CAB. BOL. (M4X10)	41
1	1707801-2	PLACA GUIA DA FITA	40
1	1707609-6	GUIA DIANTEIRA	39
1	1707610-6	GUIA TRASEIRA	38
4	18024-7	PARAF. CAB. BOL. (M4X10)	37
1	1707611-2	PROTEÇÃO	36
4	18024-7	PARAF. CAB. BOL. (M4X10)	35
1	1-624532-0	FREIO	34
1	624428-5	PARAFUSO ESPECIAL	33
1	1707992-1	BIGORNA	32
2	18025-2	ARRUELA DE PRESSÃO (M4)	31
2	1-18023-3	PARAF. ALL (M4X16)	30
1	6-22282-8	MOLA DE COMPRESSÃO	29
1	1707802-2	BLOCO FLUTUANTE	28
1	1707991-1	FACA DE CORTE	27
1	1707806-1	EXTRATOR TRASEIRO	26
2	18025-1	ARRUELA DE PRESSÃO (M3)	25
2	18023-5	PARAF. ALL (M3X12)	24
2	18023-4	PARAF. ALL (M3X10)	23
2	18025-1	ARRUELA DE PRESSÃO (M3)	22
1	2076371-1	PROTEÇÃO	21
2	1-18023-2	PARAF. ALL (M4X12)	20
1	1707834-1	PROTEÇÃO	19
2	18023-4	PARAF. ALL (M3X10)	18
2	18025-1	ARRUELA DE PRESSÃO (M3)	17
1	2076370-1	PROTEÇÃO	16
4	2-18023-4	PARAF. ALL (M5X40)	15
1	1707597-2	ALOJAMENTO	14
1	1707598-2	CAPA DO ALOJAMENTO	13
1	2-18024-7	PARAF. CAB. BOL. (M8X30)	12
1	1707807-2	GRAMPEADOR DO CONDUTOR	11
1	21028-4	PINO ELÁSTICO 1,6DIAx9,5	10
1	2-18023-0	PARAF. ALL (M5X16)	09
1	18030-3	PORCA SEXTAVADA (M5)	08
1	1707808-2	BLOCO DEPRESSOR DA FACA	07
2	1-18023-3	PARAF. ALL (M4X16)	06
1	18032-8	PARAF. S/ CAB. (M6X8)	05
1	690191-1	PLUG DE NYLON	04
1	1707804-1	BATENTE	03
1	1707622-1	ARRUELA LISA	02
-1	NUMERO (PART NUMBER)	DISCO DE AJUSTE FINO	01

NOTAS:

- 1-ESTE APLICADOR DEVE SER USADO NA PRENSA "G" OU COMPATIVEL.
- 2-USAR PROTEÇÃO QUANDO FOR USADO EM PRENSA DE BANCADA.
- 3-APENAS OS ITENS COM QUANTIDADES ESPECIFICADAS SÃO USADOS NESTE APLICADOR.

RECOMENDAÇÕES:

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

NOTE:

- 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.

KEYS:

- SPARE PARTS RECOMMENDED.
- GREASY LIGHTLY.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: 28MAY2008
 C. MENEGHIM
 CHK: 28MAY2008
 J. JODAR
 APVD: 28MAY2008
 C.C.LIMA

TE Connectivity

INVERTED E. F. APPLICATOR FOR AMPLIVAR SPLICES (THRU)

SIZE: A200779 CAGE CODE: 1893141 DRAWING NO: 1893141 RESTRICTED TO: -

SCALE: 3:10 SHEET 1 OF 1 REV B