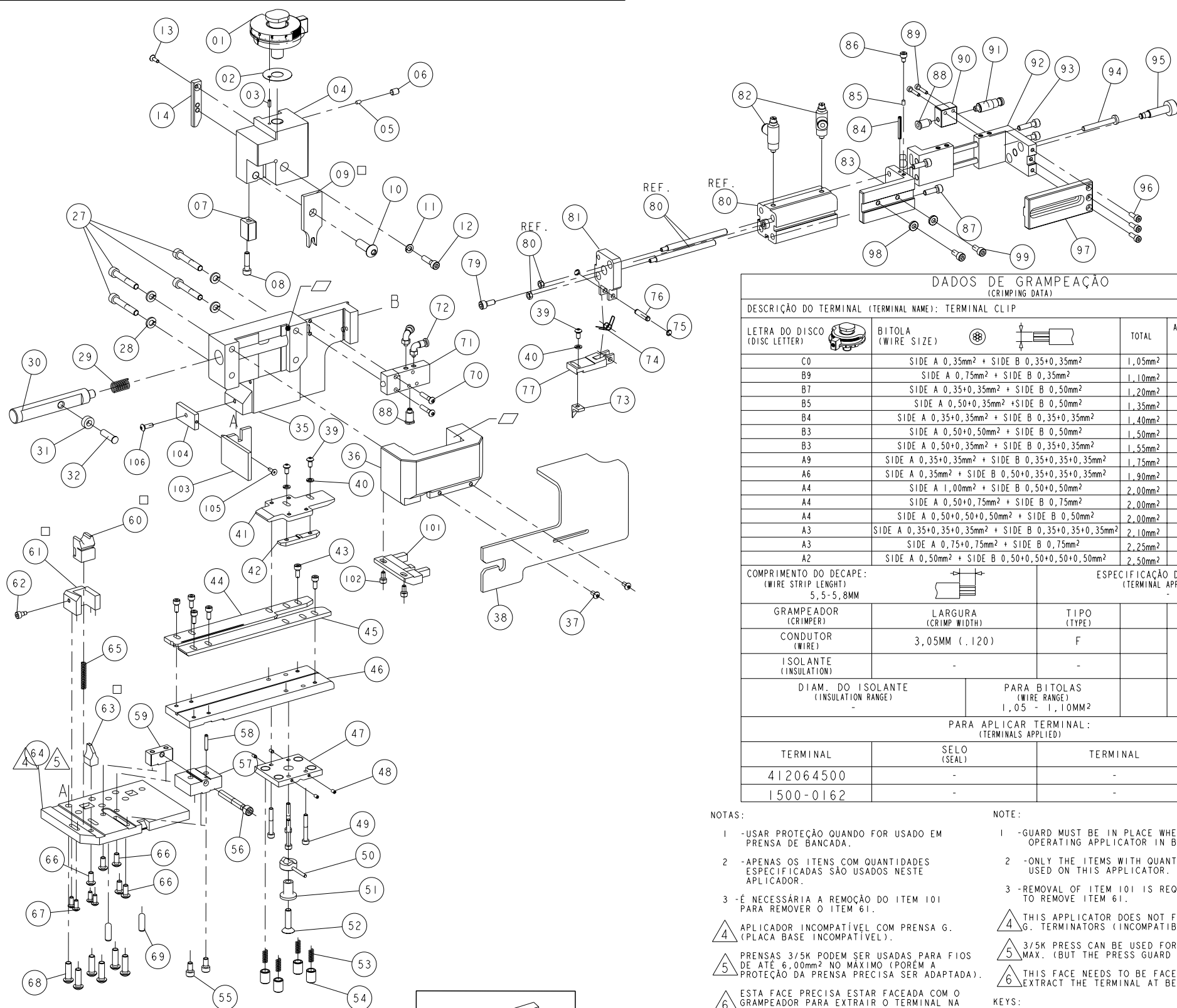


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	RELEASED		05NOV2014	DSO	CCL
B	ECO-15-011143		11AUG2015	DSO	WAO
C	ECO-15-013832		28SEP2015	EAO	WO
D	ECO-16-008438		20JUN2016	EAO	SHA



DADOS DE GRAMPEAÇÃO (CRIMPING DATA)

LETRA DO DISCO (DISC LETTER)	BITOLA (WIRE SIZE)	TOTAL	ALTURA DE FECHAMENTO (CRIMP HEIGHT)
C0	SIDE A 0,35mm ² + SIDE B 0,35+0,35mm ²	1,05mm ²	1,54mm
B9	SIDE A 0,75mm ² + SIDE B 0,35mm ²	1,10mm ²	1,55mm
B7	SIDE A 0,35+0,35mm ² + SIDE B 0,50mm ²	1,20mm ²	1,58mm
B5	SIDE A 0,50+0,35mm ² + SIDE B 0,50mm ²	1,35mm ²	1,61mm
B4	SIDE A 0,35+0,35mm ² + SIDE B 0,35+0,35mm ²	1,40mm ²	1,63mm
B3	SIDE A 0,50+0,50mm ² + SIDE B 0,50mm ²	1,50mm ²	1,65mm
B3	SIDE A 0,50+0,35mm ² + SIDE B 0,35+0,35mm ²	1,55mm ²	1,66mm
A9	SIDE A 0,35+0,35mm ² + SIDE B 0,35+0,35+0,35mm ²	1,75mm ²	1,71mm
A6	SIDE A 0,35mm ² + SIDE B 0,50+0,35+0,35+0,35mm ²	1,90mm ²	1,75mm
A4	SIDE A 1,00mm ² + SIDE B 0,50+0,50mm ²	2,00mm ²	1,78mm
A4	SIDE A 0,50+0,75mm ² + SIDE B 0,75mm ²	2,00mm ²	1,78mm
A4	SIDE A 0,50+0,50+0,50mm ² + SIDE B 0,50mm ²	2,00mm ²	1,78mm
A3	SIDE A 0,35+0,35+0,35mm ² + SIDE B 0,35+0,35+0,35mm ²	2,10mm ²	1,81mm
A3	SIDE A 0,75+0,75mm ² + SIDE B 0,75mm ²	2,25mm ²	1,84mm
A2	SIDE A 0,50mm ² + SIDE B 0,50+0,50+0,50+0,50mm ²	2,50mm ²	1,91mm

GRAMPEADOR (CRIMPER)	LARGURA (CRIMP WIDTH)	TIPO (TYPE)	PASSO (APPLICATOR FEED)
	3,05MM (.120)	F	10,00MM

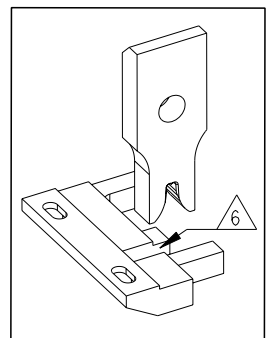
CONDUTOR (WIRE)	ISOLANTE (INSULATION)	DIAM. DO ISOLANTE (INSULATION RANGE)	PARA BITOLAS (WIRE RANGE)	GABARITO DE MONT. (GAUGE)
			1,05 - 1,10mm ²	

TERMINAL	SELO (SEAL)	TERMINAL	SELO (SEAL)
412064500	-	-	-
1500-0162	-	-	-

- NOTAS:**
- USAR PROTEÇÃO QUANDO FOR USADO EM PREENSA DE BANCADA.
 - APENAS OS ITENS COM QUANTIDADES ESPECIFICADAS SÃO USADOS NESTE APLICADOR.
 - É NECESSÁRIA A REMOÇÃO DO ITEM 101 PARA REMOVER O ITEM 61.
 - APLICADOR INCOMPATÍVEL COM PREENSA G. (PLACA BASE INCOMPATÍVEL).
 - PREENSAS 3/5K PODEM SER USADAS PARA FIOS DE ATÉ 6,00mm² NO MÁXIMO (PORÉM A PROTEÇÃO DA PREENSA PRECISA SER ADAPTADA).
 - ESTA FACE PRECISA ESTAR FACEADA COM O GRAMPEADOR PARA EXTRAIR O TERMINAL NA BOCA DE SINO.
- RECOMENDAÇÕES:**
- PEÇAS DE DESGASTE O CLIENTE SERÁ RESPONSÁVEL PELA REPOSIÇÃO.
 - ENGRAXAR LEVEMENTE.
- NOTES:**
- GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN BENCH PRESS.
 - ONLY THE ITEMS WITH QUANTITY ARE USED ON THIS APPLICATOR.
 - REMOVAL OF ITEM 101 IS REQUIRED TO REMOVE ITEM 61.
 - THIS APPLICATOR DOES NOT FIT ON G. TERMINATORS (INCOMPATIBLE BASE PLATE).
 - 3/5K PRESS CAN BE USED FOR WIRES UP TO 6,00mm² MAX. (BUT THE PRESS GUARD MUST BE ADAPTED.).
 - THIS FACE NEEDS TO BE FACED WITH CRIMPER TO EXTRACT THE TERMINAL AT BELL MOUTH.
- KEYS:**
- SPARE PARTS RECOMMENDED.
 - GREASY LIGHTLY.

ITEM	NUMERO (PART NUMBER)	DESCRIÇÃO (DESCRIPTION)
1	18024-8	PARAF. CAB. BOL. (M4x12) PROTEÇÃO
1	885575-3	PARAF. CAB. CHN. (M3x10) PROTEÇÃO
1	2076882-1	SUPORTE DA PROTEÇÃO FRONTAL
1	2076883-1	PROTEÇÃO FRONTAL
2	1-18023-0	PARAF. ALL (M4x8) EXTRATOR
1	2076867-1	EXTRATOR
1	4-2076140-0	TUBO DE POLIURETANO (1,100 MM)
2	1-18023-9	PARAF. ALL (M5x12) PLACA DE REG.
2	624445-2	ARRUELA ESPECIAL
1	624365-1	PLACA DE REGULAGEM DO CILINDRO
3	1-18023-2	PARAF. ALL (M4x12) REG. DO CILINDRO
1	624368-2	PARAFUSO DE REGUL. DO CILINDRO
1	5-519003-7	PARAF. DE REGUL. DO STOP DO CILINDRO
2	2-18023-1	PARAF. ALL (M5x20) CILINDRO
1	2076798-1	SUPORTE DO CONJ. DE ALIMENTAÇÃO
1	3-197574-9	CONEXÃO RETA (QSM-M5-6) FESTO
1	624366-2	SUPORTE DO ENGATE
2	18023-6	PARAF. ALL (M3x16) SUP. DO ENGATE
2	9-197017-3	CONEXÃO RETA (QSM-M5-4-1) FESTO
2	2-18023-0	PARAF. ALL (M5x16) CILINDRO
1	18023-9	PARAF. ALL (M4x6) STOP DO CILINDRO
1	690191-1	PLUG DE NYLON
1	5-21028-9	PINO ELÁSTICO (DIA 3,2X25,4) SUP.
1	624364-3	SUPORTE DO CILINDRO
2	9-197017-1	REGULADORA DE FLUXO (GRILA-M5-08) FESTO
1	1707009-6	SUPORTE DO DEDO
1	3-197574-3	CILINDRO DUPLA AÇAO (ADVUL-20-25-PA) FESTO
1	1-18023-9	PARAF. ALL (M5x12) CILINDRO
1	2076825-1	SUPORTE DO DEDO AVANÇO
1	240624-1	PINO DO DEDO
2	21045-3	ANEL ELÁSTICO (DIA 4,75) DEDO
1	691499-1	MOLA DO DEDO
1	1-1707618-0	DEDO DE AVANÇO
2	9-197017-2	CONEXÃO EM "L" QSM-M5-4 FESTO
1	624424-1	VALVULA 5/2 VIAS 105.52.11.1 IBERMAC
2	1-18024-0	PARAF. ALL (M4x20) VALVULA
2	2-21030-2	PINO AJUSTE
6	2-18024-0	PARAF. CAB. BOL. (M6x20)
4	18024-7	PARAF. CAB. BOL. (M4x10)
5	1-18024-2	PARAF. CAB. BOL. (M5x12)
1	4-22280-8	MOLA DA FACCA
1	2076854-1	BASE
1	624428-2	LIMITADOR DA FACCA
1	2076860-4	CAPA DA FACCA
1	2076859-2	BLOCO DO PARAFUSO
1	1707617-2	BLOCO DO PARAFUSO
1	5-21028-1	PINO ELÁSTICO
1	2076857-2	BLOCO DA PLACA GUIA
1	197352-3	AJUSTADOR DA GUIA
2	1-18023-8	PARAF. ALL (M5x10)
4	624536-1	PARAFUSO ESPECIAL
4	2-22280-9	MOLA DE COMPRESSÃO
1	3-985575-4	PARAF. CAB. CHAN. (M5x25) LIB. DO FREIO
1	624535-2	BLOCO ESPACADOR DO FREIO
1	624534-2	LIBERADOR DO FREIO
4	1-18023-6	PARAF. ALL (M4x40) FREIO
4	18032-1	PARAF. S/ CAB. (M3x5) FREIO
1	2076076-1	SUPORTE DO FREIO
1	2076858-5	PLACA GUIA DA FITA
1	2076862-2	GUIA DIANTEIRA
1	2076863-2	GUIA TRASEIRA
6	1-18023-1	PARAF. ALL (M4x10)
1	2076866-2	FREIO INFERIOR
1	2076077-3	FREIO SUPERIOR
3	18025-2	ARRUELA DE PRESSÃO (M4)
3	1-18023-1	PARAF. ALL (M4x10)
1	2076861-1	PROTETOR
2	18024-6	PARAF. CAB. BOL. (M4x8) PROTEÇÃO
1	2076856-1	CAPA DO BATENTE
1	2076855-1	ALOJAMENTO
1	1707204-1	PINO ACIONADOR DO CAME
1	240658-1	ACIONADOR DO CAME
1	2076080-1	EIXO ACIONADOR DO CAME
1	1-22284-1	MOLA DE COMPRESSÃO
4	18025-4	ARRUELA DE PRESSÃO (M6)
4	3-18023-2	PARAF. ALL (M6x40) ALOJAMENTO
1	1707007-2	CAME
1	885575-3	PARAF. CAB. CHANFRADA (M3x10)
1	2-18023-1	PARAF. ALL (M5x20) CAME
1	18025-3	ARRUELA DE PRESSÃO (M5)
1	2-18024-6	PARAF. CAB. BOL. (M8x25) GRAMPEADOR
1	2076864-2	GRAMPEADOR DO CONDUTOR
1	2-18023-1	PARAF. ALL (M5x20) PISADOR
1	2076876-1	DEPRESSOR
1	18037-8	PARAF. S/CAB. (M6x8) BATENTE
1	690191-1	PLUG DE NYLON
1	2076853-2	BATENTE
1	1-992946-4	PINO DE AJUSTE 3,0 DIA.18
1	1707150	ARRUELA LISA
1	1707291-1	DISCO DE AJUSTE FINO

RECOMMENDED PRESSES CRIMPATIC 970 WITH BASE PLATE ADAPTER OR SIMILAR.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
	FINISH

22AUG2014
 DWN EVERALDO
 CHK C. LIMA
 APVD C. LIMA

22AUG2014
 22AUG2014

NAME: MID SIZE WIRE APPLICATOR (END FEED INVERTED)

SIZE: A200779 C=2276058

SCALE: 3:10 SHEET: 1 OF 1 REV: D