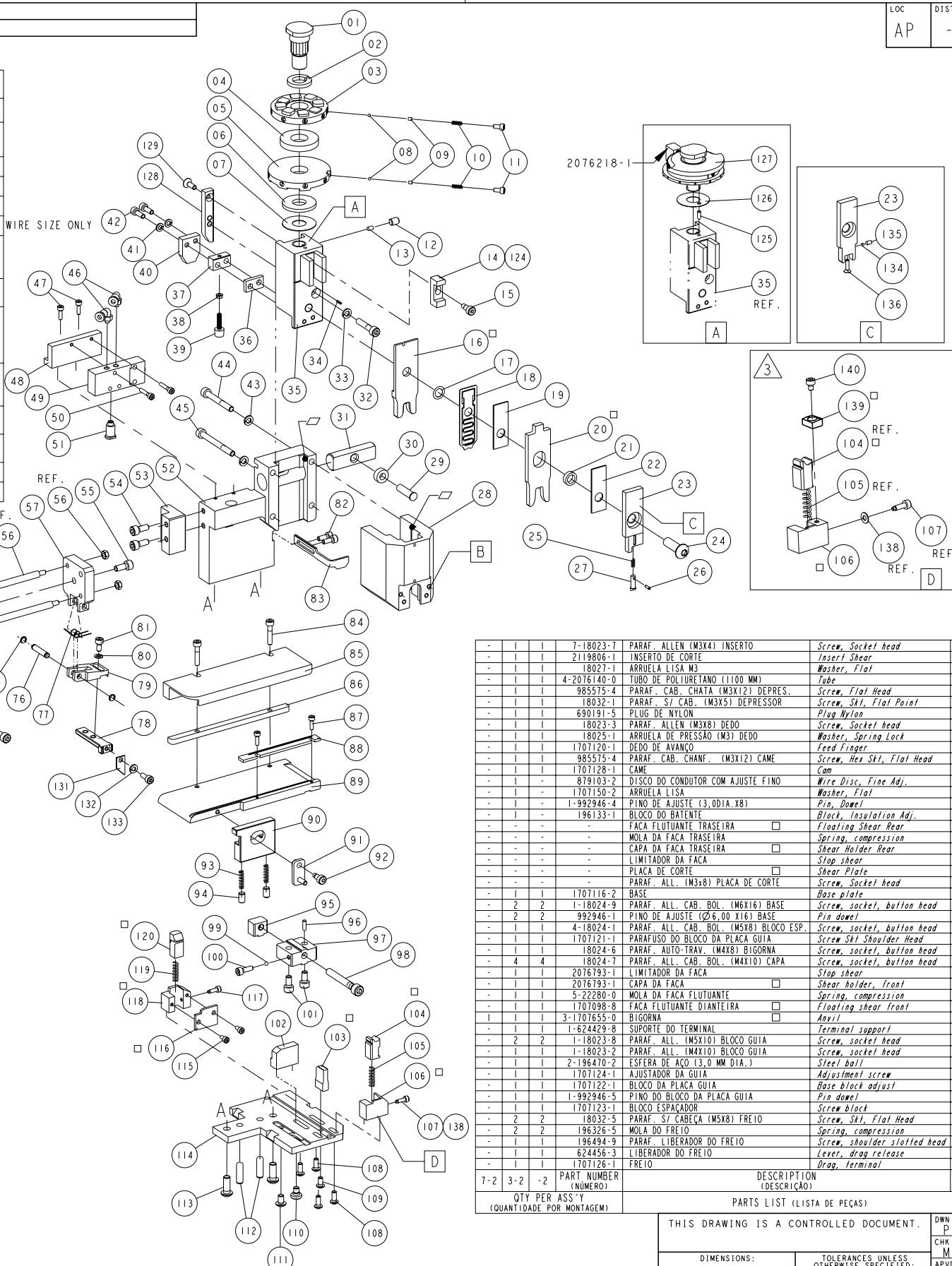


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

REVISÕES		DATE	DWN	APVD
A	RELEASED	06AUG2012	PSB	CCL
B	ECO-14-017808	26NOV2014	EAO	CCL
C	ECO-16-000169	07JAN2016	DSO	WAO

CRIMPING DATA (DADOS DE GRAMPEAÇÃO)			
TERMINAL NAME (DESCRIÇÃO DO TERMINAL): MICRO-TIMER 2 CONTACT AND TAB			
DISC LETTER LETRA DO DISCO	CRIMP HEIGHT (ALTURA DE FECHAMENTO)	WIRE SIZE (BITOLA)	
A	A2 1,12 MM (.044)	0,5 MM ²	
B	A7 1,05 MM (.041)	0,35 MM ²	
C	B1 0,98 MM (.038)	0,2 MM ²	
D	B1 1,08 MM (.042)	0,35 MM ²	
WIRE STRIP LENGTH: (COMPRIMENTO DO DECAPE) 3,5-4,0 MM		TERMINAL APPL. SPEC (ESPECIFICAÇÃO DE APLICAÇÃO) 114-18081 (A) 114-18082 (B)	
CRIMPER (GRAMPEADOR)	CRIMP WIDTH (LARGURA)	TYPE (TIPO)	APPLICATOR FEED (PASSO)
WIRE (CONDUTOR)	1,57 MM (.062)	F	11,0 MM
INSULATION (ISOLANTE)	3,30 MM (.130)	0	
INSULATION RANGE (DIAM. DO ISOLANTE) Ø2,6 MM SEAL - WITHOUT SEAL Ø1,2-1,3		WIRE RANGE (PARA BITOLAS) 0,2-0,5 MM ²	
		GAGE (GABARITO DE MONT.) 1707132-1	
TERMINALS APPLIED (PARA APLICAR TERMINAL)			
TERMINAL	SEAL (SELO)	TERMINAL	SEAL (SELO)
969005 (A)	963530	2141902 (A)	4
969028 (B)			



QTY PER ASS'Y (QUANTIDADE POR MONTAGEM)	PART NUMBER (NÚMERO)	DESCRIPTION (DESCRIÇÃO)	ITEM	QTY PER ASS'Y (QUANTIDADE POR MONTAGEM)	PART NUMBER (NÚMERO)	DESCRIPTION (DESCRIÇÃO)	ITEM
1	7-18023-7	PARAF. ALLEN (M3X4) INSERTO	140	1	1707125-1	PLACA GUIA DA FITA	89
1	2119806-1	INSERTO DE CORTE	139	1	690438-1	GUIA DIANTEIRA	88
1	18027-1	ARRUELA LISA M3	138	2	18023-3	PARAF. ALL. (M3X8) GUIA DIANTEIRA	87
1	4-2076140-0	TUBO DE POLIURETANO (1100 MM)	137	1	624837-3	ESPAÇADOR DA GUIA TRASEIRA	86
1	985575-4	PARAF. CAB. CHATA (M3X12) DEPRES.	136	1	624899-1	GUIA TRASEIRA	85
1	18032-1	PARAF. S/ CAB. (M3X5) DEPRESSOR	135	2	18024-8	PARAF. ALL. (M4X12) GUIA TRASEIRA	84
1	690191-5	PLUG DE NYLON	134	1	517417-4	EXTRATOR	83
1	18023-3	PARAF. ALLEN (M3X8) DEDO	133	2	1-18023-1	PARAF. ALL. (M4X10) EXTRATOR	82
1	18025-1	ARRUELA DE PRESSÃO (M3) DEDO	132	1	1-18023-0	PARAF. ALL. (M4X8) DEDO	81
1	1707120-1	DEDO DE AVANÇO	131	1	18025-2	ARRUELA DE PRESSÃO (M4) DEDO	80
1	985575-4	PARAF. CAB. CHANF. (M3X12) CAME	129	1	1707117-1	SUPOORTE DO DEDO DE AVANÇO	79
1	1707128-1	CAME	128	1	1707119-1	COMPLEMENTO DO DEDO	78
1	879103-2	DISCO DO CONDUTOR COM AJUSTE FINO	127	1	691499-1	MOLA DO DEDO	77
1	1707150-2	ARRUELA LISA	126	1	1707118-1	PINO DO DEDO	76
1	1-992946-4	PINO DE AJUSTE (3,0DIA.X8)	125	2	21045-3	ANEL ELÁSTICO "C" (Ø4,75) PINO	75
1	196133-1	BLOCO DO BATENTE	124	2	1-18023-9	PARAF. ALL. (M5X12) SUP. DO CILINDRO	74
1		FACA FLUTUANTE TRASEIRA	120	2	624445-2	ARRUELA ESPECIAL	73
1		MOLA DA FACA TRASEIRA	119	3	1-18023-2	PARAF. ALL. (M4X12) PLACA DE REGUL.	72
1		CAPA DA FACA TRASEIRA	118	1	624365-3	PLACA DE REGULAGEM DO CILINDRO	71
1		LIMITADOR DA FACA	117	1	5-51903-5	PARAF. DE REGULAGEM DO STOP DO CILINDRO	70
1		PLACA DE CORTE	116	1	624368-2	PARAF. DE REGULAGEM DO CILINDRO	69
1		PARAF. ALL. (M3X8) PLACA DE CORTE	115	2	2-18023-0	PARAF. ALL. (M5X16) SUP. CONJ. ALIM.	68
1	1707116-2	BASE	114	1	1-18023-9	PARAF. ALL. (M4X6) STOP DO CILINDRO	67
2	1-18024-9	PARAF. ALL. CAB. BOL. (M6X16) BASE	113	2	5-21028-9	PINO ELÁSTICO (3,2 DIA.X25,4) SUPORTE	66
2	992946-1	PINO DE AJUSTE (Ø6,00 X16) BASE	112	1	624364-3	SUPOORTE DO CILINDRO	65
1	4-18024-1	PARAF. ALL. CAB. BOL. (M5X8) BLOCO ESP.	111	2	2-18023-0	PARAF. ALL. (M5X16) SUP. CONJ. ALIM.	64
1	1707121-1	PARAFUSO DO BLOCO DA PLACA GUIA	110	2	3-197574-9	CONEXÃO RETA OSM-MS-6 FESTO	63
1	18024-6	PARAF. AUTO-TRAV. (M4X8) BIGORNA	109	1	18023-6	PARAF. ALL. (M3X16) SUPORTE DO ENGATE	62
4	18024-7	PARAF. ALL. CAB. BOL. (M4X10) CAPA	108	1	624366-2	SUPOORTE DO ENGATE	61
1	2076793-1	LIMITADOR DA FACA	107	1	2076798-1	SUPOORTE DO CONJUNTO DE ALIMENTAÇÃO	60
1	2076793-1	CAPA DA FACA	106	1	2-18023-0	PARAF. ALL. (M5X16) CILINDRO	59
1	5-22280-0	MOLA DA FACA FLUTUANTE	105	1	690191-1	PLUG DE NYLON	58
1	1707098-8	FACA FLUTUANTE DIANTEIRA	104	1	18023-9	PARAF. ALL. (M4X6) STOP DO CILINDRO	57
1	3-1707655-0	BIGORNA	103	1	5-21028-9	PINO ELÁSTICO (3,2 DIA.X25,4) SUPORTE	56
1	1-624429-8	SUPOORTE DO TERMINAL	102	1	624364-3	SUPOORTE DO CILINDRO	55
2	1-18023-8	PARAF. ALL. (M5X10) BLOCO GUIA	101	2	9-197017-1	REGULADORA DE FLUXO GRLA-MS-OS-4B FESTO	54
1	1-18023-2	PARAF. ALL. (M4X10) BLOCO GUIA	100	1	1707009-5	SUPOORTE DE AVANÇO	53
1	2-196470-2	ESFERA DE AÇO (3,0 MM DIA.)	99	1	2-2076140-8	CILINDRO ADJUV. 20-20-PA FESTO	52
1	1707124-1	AJUSTADOR DA GUIA	98	1	1-18023-9	PARAF. ALL. (M5X12) CILINDRO	51
1	1707122-1	BLOCO DA PLACA GUIA	97	1	1-18023-9	PARAF. ALL. (M5X12) SUPORTE	50
1	1-992946-5	PINO DO BLOCO DA PLACA GUIA	96	1	1707239-2	ALOJAMENTO	49
1	1707123-1	BLOCO ESPAÇADOR	95	2	9-197017-3	CONEXÃO RETA OSM-MS-4-1 FESTO	48
2	18032-5	PARAF. S/ CABEÇA (M5X8) FREIO	94	2	18023-6	PARAF. ALL. (M3X16) SUPORTE	47
2	196326-5	MOLA DO FREIO	93	1	624424-1	VALVULA S/2 VIAS 105,52 11,1 IBERMAC	46
1	196494-9	PARAF. LIBERADOR DO FREIO	92	1	2076168-2	SUPOORTE DA VALVULA	45
1	624456-3	LIBERADOR DO FREIO	91	2	18023-4	PARAF. ALL. (M3X10) SUPORTE	44
1	1707126-1	FREIO	90	2	9-197017-2	CONEXÃO EM "L" OSM-MS-4 FESTO	43

NOTE:

- GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN BENCH PRESS.
- ONLY THE ITEMS WITH QUANTITY ARE USED ON THIS APPLICATOR.
- TO CONVERT THE APPLICATOR TO A NON-CARRIER CUTTING STYLE, REMOVE ITEMS 139 & 140.

KEYS:

- - SPARE PARTS RECOMMENDED.
- ▢ - GREASY LIGHTLY.

NOTAS:

- USAR PROTEÇÃO QUANDO FOR USADO EM PRENSA DE BANCADA.
- APENAS OS ITENS COM QUANTIDADES ESPECIFICADAS SÃO USADOS NESTE APLICADOR.
- PARA "NÃO" CORTAR A FITA DO CARRIER, REMOVA OS ITENS 139 E 140.

RECOMENDAÇÕES:

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

PART NUMBER (NÚMERO)	DESCRIPTION (DESCRIÇÃO)
7-1893922-2	KIT DE APLICAÇÃO
	APPLICATION KIT
3-1893922-2	APLICADOR MINI PNEUMÁTICO COM DISCO DE AJUSTE FINO
	PNEUMATIC MINI APPLICATOR WITH FINE ADJ. DISC
1893922-2	APLICADOR MINI PNEUMÁTICO COM DISCO DE AJUSTE NORMAL
	PNEUMATIC MINI APPLICATOR WITH REGULAR DISC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPLICATOR SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

PNEUMATIC MINI APPLICATOR (SW) (METRIC)

SIZE CAGE CODE DRAWING NO

A200779C-1893922

SCALE 31:100 SHEET 1 OF 1 REV C