

CRIMPING DATA (DADOS DE GRAMPEAÇÃO)			
TERMINAL NAME (DESCRIÇÃO DO TERMINAL): TAB CONTACT 1,2MM.			
DISC LETTER (LETRA DO DISCO)	CRIMP HEIGHT (ALTURA DE FECHAMENTO)	WIRE SIZE (BITOLA)	
A	A7	1,05 mm (.041)	0,75 mm <sup>2</sup>
B	B5	0,93 mm (.036)	0,50 mm <sup>2</sup> or 20AWG
C	-	-	-
D	-	-	-

WIRE STRIP LENGTH: (COMPRIMENTO DO DECAPE)		TERMINAL APPL. SPEC (ESPECIFICAÇÃO DE APLICAÇÃO)	
3,30 - 3,90 MM		114-18464	
CRIMPER (GRAMPEADOR)	CRIMP WIDTH (LARGURA)	TYPE (TIPO)	APPLICATOR FEED (PASSO)
WIRE (CONDUTOR)	1,40 mm (.055)	F	8,00 MM
INSULATION (ISOLANTE)	1,83 mm (.072)	ESPECIAL	

TERMINALS APPLIED (PARA APLICAR TERMINAL)			
TERMINAL	SEAL (SELO)	TERMINAL	SEAL (SELO)
1418760	-	-	-

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.
- MAXIMUM INSUL. CRIMP WIDTH & MAXIMUM INSUL. CRIMP HEIGHT 2,05MM. SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18464 TO CLARIFY.

KEYS:

- SPARE PARTS RECOMMENDED.
- GREASY LIGHTLY.

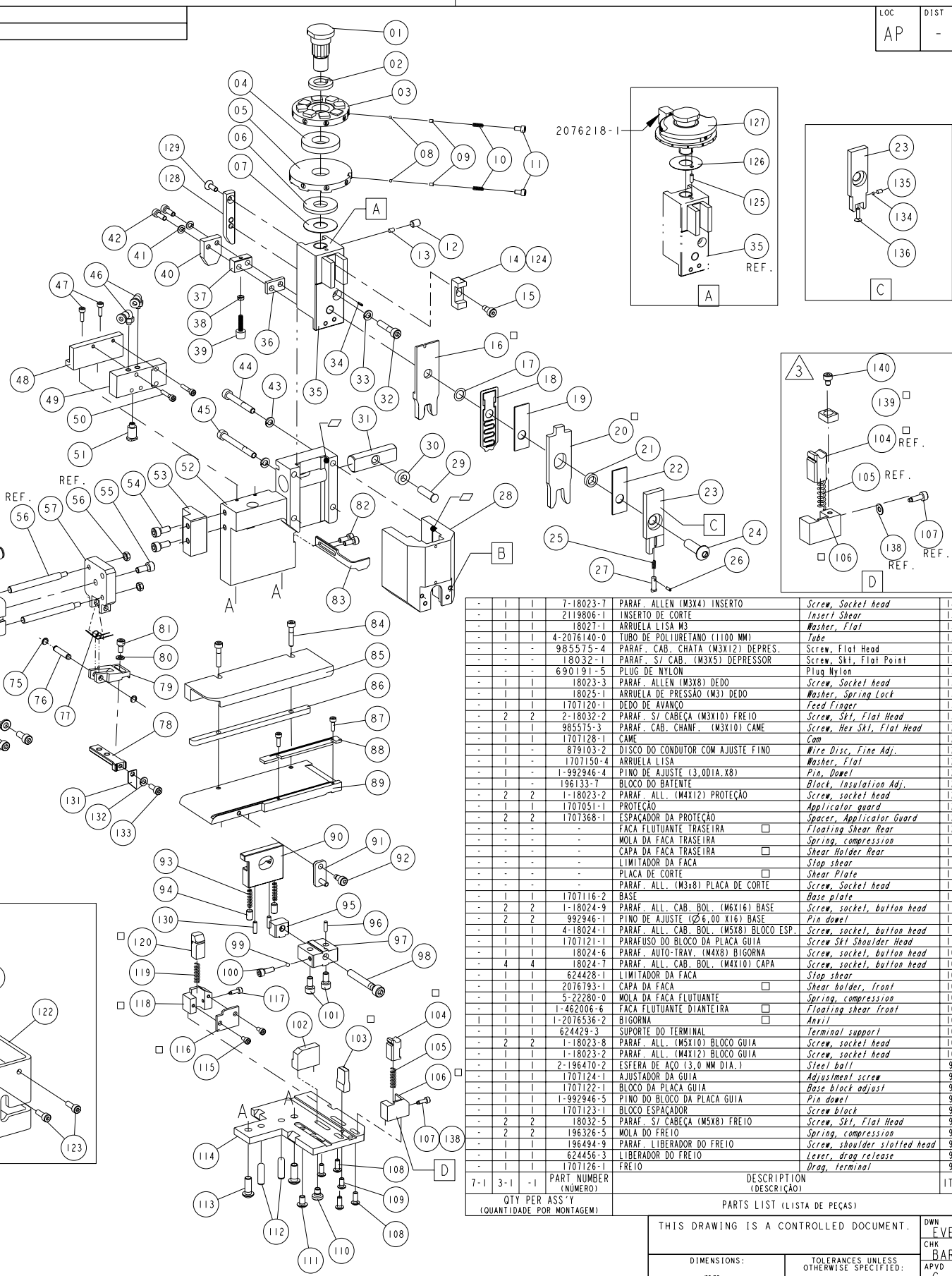
NOTAS:

- 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.
- ALTURA E LARGURA MÁXIMAS PARA O ISOLANTE É DE 2,05MM. (VER SPEC DE APLICAÇÃO 114-18464)

RECOMENDAÇÕES:

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

PART NUMBER (NÚMERO)	DESCRIPTION (DESCRIÇÃO)
7-2276020-1	KIT DE APLICAÇÃO APPLICATION KIT
3-2276020-1	APLICADOR MINI PNEUMÁTICO COM DISCO DE AJUSTE FINO PNEUMATIC MINI APPLICATOR WITH FINE ADJ. DISC
2276020-1	APLICADOR MINI PNEUMÁTICO COM DISCO DE AJUSTE NORMAL PNEUMATIC MINI APPLICATOR WITH REGULAR DISC



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A	RELEASED		25NOV2013	EAO CCL
B	ECO-15-000703		16JAN2015	DSO CCL

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	-	1	62442-1	VALVULA 5/2 VIAS 105,52 11.1 IBERMAC
-	1	2119806-1	INSERTO DE CORTE	-	1	2076168-2	SUPORTE DA VALVULA
-	1	18027-1	ARRUELA LISA M3	-	2	18023-4	PARAF. ALL. (M3X10) SUPORTE
-	1	4-2076140-0	TUBO DE POLIURETANO (1100 MM)	-	2	9-197017-2	CONEXAO EM "L" OSML-MS-4 FESTO
-	1	985575-4	PARAF. CAB. CHATA (M3X12) DEPRES.	-	2	2-18023-5	PARAF. ALL. (M5X50) ALOJAMENTO
-	1	18032-1	PARAF. S/ CAB. (M3X5) DEPRESSOR	-	2	2-18023-4	PARAF. ALL. (M5X40) ALOJAMENTO
-	1	690191-5	PLUG DE NYLON	-	4	18025-3	ARRUELA DE PRESSAO (M5) ALOJAMENTO
-	1	18023-9	PARAF. ALLEN (M3X8) DEDO	-	2	1-18023-2	PARAF. ALL. (M5X12) DEPRES. TRASEIRO
-	1	18025-1	ARRUELA DE PRESSAO (M3) DEDO	-	2	18025-2	ARRUELA DE PRESSAO (M4) DEPRES. TRAS.
-	1	170120-1	DEDO DE AVANCO	-	-	-	DEPRESSOR DA FACA TRASEIRA
-	2	2-18032-2	PARAF. S/ CABECA (M3X10) FREIO	-	1	81242-5	SUJEITADOR DE BORRACHA
-	1	985575-3	PARAF. CAB. CHANF. (M3X10) CAME	-	1	18030-1	BORCA SEXTAVADA (M3) SUJ. BORRACHA
-	1	170128-1	CAME	-	1	690193-2	SUPORTE DO SUJEITADOR
-	1	879103-2	DISCO DO CONDUTOR COM AJUSTE FINO	-	1	240641-2	ESPAÇADOR DO DEPRESSOR TRASEIRO
-	1	1707150-4	ARRUELA LISA	-	1	1707115-1	BATENTE
-	1	1-992946-4	PINO DE AJUSTE (3,0DIA.X8)	-	1	21028-2	PINO ELASTICO DO BATENTE
-	1	196133-7	BLOCO DO BATENTE	-	1	18025-3	ARRUELA DE PRESSAO (M5) CAME
-	2	2-18023-2	PARAF. ALL. (M4X12) PROTEÇÃO	-	1	2-18023-2	PARAF. ALL. (M5X25) CAME
-	1	1701051-1	PROTEÇÃO	-	1	2076308-1	EIXO ACIONADOR DO CAME
-	2	1707368-1	ESPAÇADOR DA PROTEÇÃO	-	1	1707204-1	PINO DO ACIONADOR DO CAME
-	-	-	FACA FLUTUANTE TRASEIRA	-	1	240658-1	ACIONADOR DO CAME
-	-	-	MOLA DA FACA TRASEIRA	-	1	1707204-1	PINO DO ACIONADOR DO CAME
-	-	-	CAPA DA FACA TRASEIRA	-	1	1707541-1	CAPA DO ALOJAMENTO
-	-	-	LIMITADOR DA FACA	-	1	2076301-1	DEPRESSOR DA ISOLACAO
-	-	-	PLACA DE CORTE	-	1	1-21028-5	PINO ELASTICO
-	-	-	PARAF. ALL. (M3X8) PLACA DE CORTE	-	1	1-22278-7	MOLA DO DEPRESSOR DA ISOLACAO
-	1	1707116-2	BASE	-	1	2-18024-6	PARAF. FIXADOR DOS GRAMPEADORES
-	2	2-18024-9	PARAF. ALL. CAB. BOL. (M6X16) BASE	-	1	191824-3	DEPRESSOR DA FACA DIANTEIRA
-	2	992946-1	PINO DE AJUSTE (Ø6,00 X16) BASE	-	1	1-690407-0	ESPAÇADOR DO DEPRESSOR DIANTEIRO
-	1	4-180241-1	PARAF. ALL. CAB. BOL. (M5X8) BLOCO ESP.	-	1	238011-4	ESPAÇADOR TUBULAR
-	1	1707121-1	PARAFUSO DO BLOCO DA PLACA GUIA	-	1	2076539-3	GRAMPEADOR DO ISOLANTE
-	1	18024-6	PARAF. AUTO-TRAV. (M4X8) BIGORNA	-	-	-	ESPAÇADOR DE GRAMPEAÇÃO
-	4	18024-7	PARAF. ALL. CAB. BOL. (M4X10) CAPA	-	1	690407	ESPAÇADOR MOVEL
-	1	624428-1	LIMITADOR DA FACA	-	1	2076147-1	ARRUELA ESPAÇADORA
-	1	2076793-1	CAPA DA FACA	-	1	5-1707070-1	GRAMPEADOR DO CONDUTOR
-	1	5-22280-0	MOLA DA FACA FLUTUANTE	-	1	1707121-2	PARAFUSO DO BLOCO DO BATENTE
-	1	1-462006-6	FACA FLUTUANTE DIANTEIRA	-	1	690402-1	BLOCO DO BATENTE
-	1	1-2076536-2	BIGORNA	-	1	690191-1	PLUG DE NYLON
-	1	624429-3	SUPORTE DO TERMINAL	-	1	18032-8	PARAF. S/ CAB. AUTO-TRAV. (M6X6) BATENTE
-	2	2-18023-8	PARAF. ALL. (M5X10) BLOCO GUIA	-	2	23030-1	PARAF. ALL. AUTO-TRAV. (6-32X6,35)
-	1	1-18023-2	PARAF. ALL. (M4X12) BLOCO GUIA	-	2	23846-2	MOLA DE COMPRESSAO
-	1	2-196470-2	ESFERA DE AÇO (3,0 MM DIA.)	-	2	690603-1	AUXILIAR DA MOLA
-	1	1707124-1	AJUSTADOR DA GUIA	-	2	23241-6	ESFERA DE AÇO
-	1	1707123-1	BLOCO DA PLACA GUIA	-	-	-	ARRUELA LISA
-	1	1-992946-5	PINO DO BLOCO DA PLACA GUIA	-	-	-	ARRUELA DO BATENTE
-	1	1707123-1	BLOCO ESPAÇADOR	-	-	-	DISCO DO ISOLANTE
-	2	18032-5	PARAF. S/ CABECA (M5X8) FREIO	-	-	-	DISCO ESPAÇADOR
-	2	196326-5	MOLA DO FREIO	-	-	-	DISCO DO CONDUTOR
-	1	196494-9	PARAF. LIBERADOR DO FREIO	-	-	-	ARRUELA DE PRESSAO
-	1	624456-3	LIBERADOR DO FREIO	-	-	-	FIXADOR DOS DISCOS
-	1	1707126-1	FREIO	-	-	-	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

MATERIAL: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

DATE: 25NOV2013

CHK: EVERALDO

APVD: BARILETTA

C. LIMA

NAME: PNEUMATIC MINI APPLICATOR (SW) (METRIC)

SIZE: A2

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 2276020

RESTRICTED TO: -

SCALE: 31:100

SHEET 1 OF 1

REV B