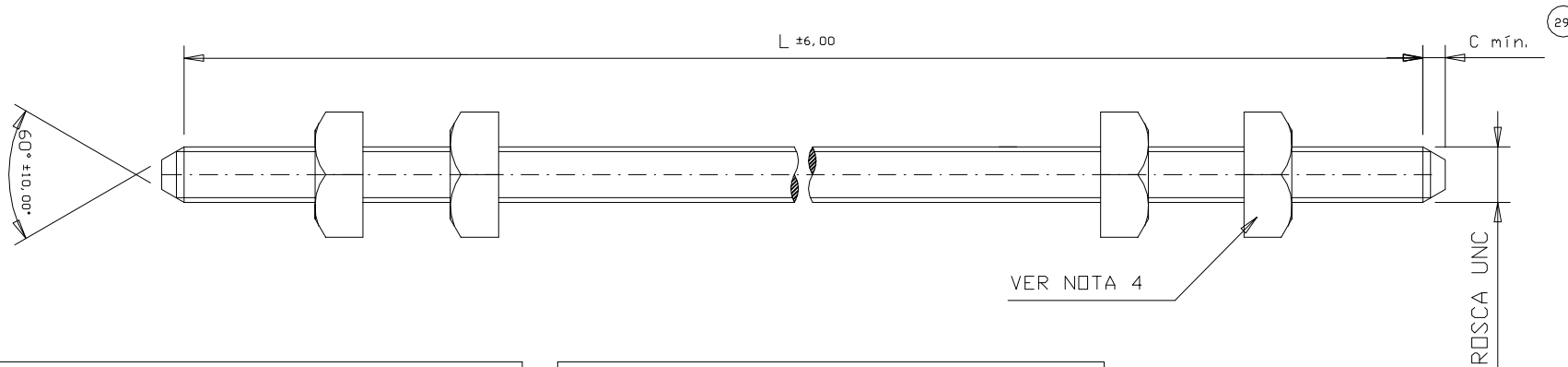


POS.	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	RESP.
06	REDES. - INCL. PRD'S UNC5/8" DE 8" E UNC3/4" DE 10"	04/02/02	
07	ADICIONADO ITEM 12 - PRD UNC3/4" DE 8"	02/04/09	GUSTAVO



UNC5/8" - 11 FIOS CLASSE 2A		
ITEM	PEÇA Nº	L ^{+12,7} _{-6,35}
1	-----	203,2 (8")
2	M-8860	254,0 (10")
3	M-8862	304,8 (12")
4	M-8864	355,6 (14")
5	M-8866	406,4 (16")
6	M-8868	457,4 (18")
7	M-8870	508,0 (20")
8	M-8872	558,8 (22")
9	M-8874	609,4 (24")
10	M-8876	606,4 (26")
11	M-8877	711,2 (28")
12	M-8878	762,0 (30")

CHANFRADO (C) = 6,35 MÍN.

UNC3/4" - 10 FIOS CLASSE 2A		
ITEM	PEÇA Nº	L ^{+12,7} _{-6,35}
1	M-8880	254,0 (10")
2	M-8882	304,8 (12")
3	M-8884	355,6 (14")
4	M-8886	406,4 (16")
5	M-8888	457,4 (18")
6	M-8890	508,0 (20")
7	M-8892	558,8 (22")
8	M-8894	609,4 (24")
9	M-8896	606,4 (26")
10	M-8897	711,2 (28")
11	M-8898	762,0 (30")
12	-----	203,2 (8")

CHANFRADO (C) = 9,52 MÍN.

NOTAS:

- 1 - MATERIAL: AÇO CARBONO SAE 1010 à 1020.
- 2 - ZINCAR A QUENTE CONFORME NORMAS ASTM A-143 E A-153.
- 3 - ROSCA UNC3/4" - 10 FIOS, CLASSE 2A, CONFORME NORMA ANSI C-135.1.1979 - ROSCA ROLADA.
Dp= 17,348 / 17,195mm De= 18,999 / 18,669mm Di= 15,875mm
ROSCA UNC5/8" - 11 FIOS, CLASSE 2A, CONFORME NORMA ANSI Dp= 14,325 / 14,198mm De= 15,824 / 15,519mm Di= 13,00mm
(DIMENSIONAR ANTES DE ZINCAR).
- 4 - PORCA QUADRADA (DES. PMEX-019).
- 5 - RESISTÊNCIAS MECÂNICAS CONFORME NORMA ANSI C-135.1.1979 - TABELA 10.
- 6 - AS PEÇAS DEVEM SER ISENTAS DE REBARBAS E CANTI

REF.: CATALAGOS FWC UTP-87 / DES. DAB

		MILANO ESTRUTURAS METÁLICAS L ^T CRICIOMA - SC - BRASIL	
PRODUTO: PARAFUSO ROSCA DUPLA			CÓDIGO
DES.: NAIRDN	VERIF.:	APROV.:	ESCALA:
DATA: 04/02/02	DATA:	DATA:	S/ ESC.
			DESENH



IMATEL
IMPORTACIONES
S.R.L.
DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN