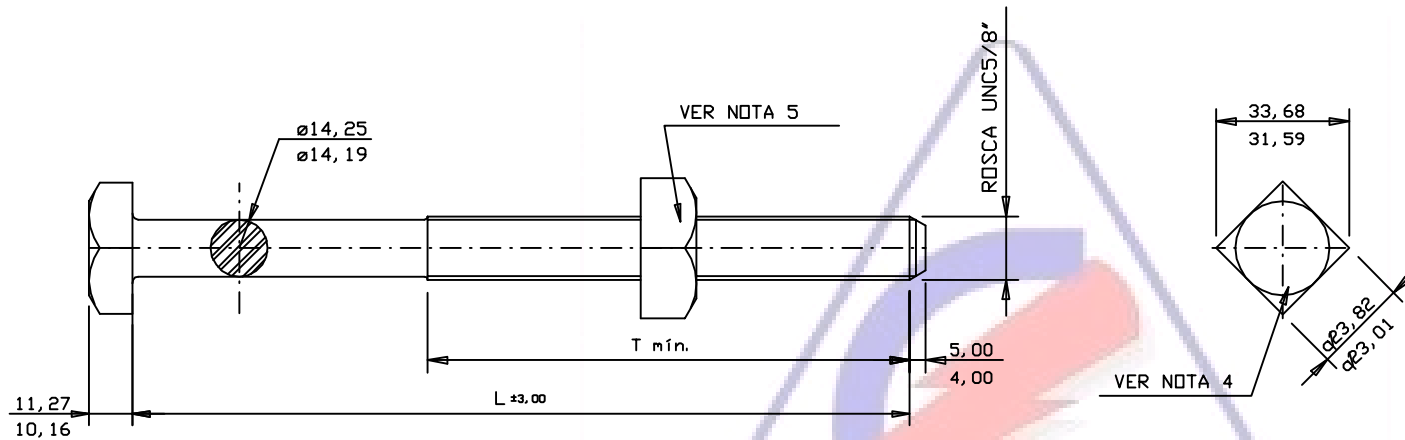


POS.	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	RESP.
12	REVIS. E INCL. Códigos 2435/0, 2436/8 E 2437/6	02/10/02	



PEÇA N°	CÓDIGO	L mm (inch)	T mm (inch)
M-8801 1/2	xxx	38,1 (1 1/2")	34,9 (1 3/8")
M-8802	xxx	50,8 (2")	44,5 (1 3/4")
M-8803	1011/1	76,2 (3")	69,8 (2 3/4")
M-8804	xxx	101,6 (4")	76,2 (3")
M-8805	758/7	127,0 (5")	76,2 (3")
M-8806	759/5	152,4 (6")	76,2 (3")
M-8807	760/9	177,8 (7")	101,6 (4")
M-8808	761/7	203,2 (8")	101,6 (4")
M-8808 1/2	xxx	215,9 (8 1/2")	101,6 (4")
M-8809	xxx	228,6 (9")	101,6 (4")
M-8810	762/5	254,0 (10")	152,4 (6")
M-8812	763/3	304,8 (12")	152,4 (6")
M-8814	764/1	355,6 (14")	152,4 (6")
M-8816	765/0	406,4 (16")	152,4 (6")
M-8818	766/8	457,2 (18")	152,4 (6")
M-8820	767/6	508,0 (20")	152,4 (6")
M-8822	768/4	558,8 (22")	152,4 (6")
M-8824	1344/7	609,6 (24")	152,4 (6")
xxx	xxx	44,5 (1. 3/4")	31,7 (1. 1/4")
xxx	1530/0	50,8 (2")	38,1 (1 1/2")
xxx	2435/0	406,4 (16")	R. TOTAL
xxx	2436/8	457,2 (18")	R. TOTAL
xxx	2437/6	508,0 (20")	R. TOTAL

NOTAS:

- MATERIAL: SAE 1010 A 1020.
- ROSCA UNCS/8" - 11 FIOS, CLASSE 2A, CONFORME NORMA ANSI C-135. 1. 1979 (ROSCA ROLADA).
Dp = 14,198 / 14,325mm; De = 15,519 / 15,824mm
Di = 13,00 mín. (DIMENSIONAR ANTES DE ZINCAR).
- ZINCAR A QUENTE CONFORME NORMAS ASTM A-143 E A-153.
- MARCA EM ALTO RELEVO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE.
- PORCA QUADRADA UNCS/8" (DES. PMEX - 019).
- RESISTÊNCIAS MECÂNICAS CONFORME NORMA ANSI C-135. 1. 1979 TABELA 10.
- AS PEÇAS DEVEM SER ISENTAS DE REBARBAS E CANTOS VIVOS.

REF.: FWC DES. N° MB 625

MILANO		MILANO ESTRUTURAS METÁLICAS CRICIDMA - SC - BRASIL	
PRODUTO:	PARAFUSO MÁQUINA UNCS/8" C/ PORCA	CÓDIGO	
DES.: NAIRON	VERIF.:	APROV.:	ESCALA:
DATA: 02/10/02	DATA:	DATA:	S/ ESC.

"ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA HECKEL, LTA. E FORNECIDO COM OBJETIVO CONFIDENCIAL. É NÃO DEVE SER DIVULGADO PARA TERCEIROS. REPRODUZÍVEL OU USADO PARA A FABRICAÇÃO SEM EXPRESSA E EXCLUSA PERMISSÃO DA HECKEL." 3/01-94



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