



* * "X" ± 50" - (GALVANIZAR SOMENTE ESTA AREA)

* * "L" ± 1

* - PARA COMPRIMENTOS ABAIXO DE 400 mm, REVER PARTE GALVANIZADA.

* * - COMPRIMENTO, CONFORME NECESSIDADE DO CLIENTE.

Item	CÓDIGO DO SISTEMA PRODUTO ACABADO - PA	Descrição	Rosca "W"	"A" ± 5	"L" ± 1	Ø "D" mm	"X" ± 50	Peso p/metro Linear (Kg)
01	369.210.005.000.03	CHR - 1/2"	1/2"	200	* *	11.1	* 400	0,78 Kg/m
02	369.210.006.000.03	CHR - 5/8"	5/8"	200	* *	14.0	* 400	1,20 Kg/m
03	369.210.012.000.03	CHR - 3/4"	3/4"	200	* *	17.0	* 400	1,78 Kg/m
04	369.210.076.000.03	CHR - 7/8"	7/8"	200	* *	19.8	* 400	2,42 Kg/m
05	369.210.077.000.03	CHR - 1"	1"	200	* *	23.0	* 400	3,26 Kg/m
06	369.210.078.000.03	CHR - 1.1/4"	1.1/4"	200	* *	28.57	* 400	5,05 Kg/m

NOTAS:

- 1- MATERIAL: BARRA REDONDA TREFILADA EM AÇO SAE 1010/20 ou ASTM A-36
- 2- ROSCA: EXECUÇÃO PELO PROCESSO DE LAMINAÇÃO. (Rosca Rolada)
- 3- ACABAMENTO: GALVANIZAÇÃO PARCIAL. CONF. NORMA NBR 6323 ou ASTM A-153
- 4- PESO: MULTIPLICAR O COMPRIMENTO DO CHUMBADOR, PELO PESO POR METRO LINEAR.
- 5- DIMENSÕES: mm, EXCETO ONDO INDICADO
- 6- IDENTIFICAÇÃO: MARCA DO FABRICANTE E CÓDIGO DO PRODUTO.

850.100.001.061.06	06	01	BARRA REDONDA TREFILADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/20 ou ASTM A-36 - Ø 28,57 mm
850.100.001.041.06	05	01	BARRA REDONDA TREFILADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/20 ou ASTM A-36 - Ø 23,0 mm
850.100.001.039.06	04	01	BARRA REDONDA TREFILADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/20 ou ASTM A-36 - Ø 19,8 mm
850.100.001.035.06	03	01	BARRA REDONDA TREFILADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/20 ou ASTM A-36 - Ø 17,0 mm
35800100700006	02	01	ARAME BTC 14,00MM
16011011310006	01	01	ARAME BTC 11,00MM

Códigos do Sistema

Pos. Qtd

Descrição

Lista de Material

Observações



ELETROLUMINAR

CÓDIGO DO SISTEMA-PA
VER TABELA

CÓDIGO DO SISTEMA-REV.

Desenhado por: A.G.	3º Diêdro	Data: 29/06/10
Verificado por: E.T.T	Encarregado: S/E.	
Aprovado por: RA.		

Título: CHUMBADOR RETO

"TABELA"
(1/2"; 5/8"; 3/4"; 7/8"; 1"; 1.1/4)

Rev.	Data	Descrição	Elab.
6	-	-	-
5	-	-	-
4	-	-	-
3	-	-	-
2	14/09/16	REVISAO PARA EQUIPAMENTOS	-
1	03/09/11	REVISAO GERAL	AG

Dimensão (+) Max. (-) Min.	Tolerância Geral
0 - 5	0,9
5 - 30	1,3
30 - 65	1,4
65 - 100	2,0
100 - 160	2,5

Ficha Técnica n.º FTMETA-0110

Desenho n.º: META-0110

Revisão: 2