



- Notas:
 1- Material do corpo: B. Chata laminada 1.1/2"x1/4"
 Aço SAE 1010/20.
 2- Galvanização: conforme NBR 6323 ou ASTM A-153.
 3- Dimensões: em mm, exceto onde indicado.
 4- Faixa de utilização: Ø 6,5 a Ø 9,5 mm.

06				
05				
04				
03	07-11-13	Materia prima era 1"x1/4"x40mm	J.C.P.	
02	09-06-11	Revisão geral	A.G.	
01	18-02-11	Revisão geral	A.G.	
Rev.	Data	Descrição	Elab.	

372.201.700.000.06	04	01	Porca sextavada Aço Carbono M10x1,5 GF
358.001.092.000.06	03	01	Arruela de pressão M10 Aço Carbono GF
356.103.003.000.06	02	01	Parafuso sextavado Aço Carbono M10x40x1,5 Passo GF
860.000.040.080.06	01	02	Corpo da presilha B. Chata Aço SAE 1010/20 1.1/2"x1/4"x25 mm GF

Código do sistema	Pos.	Qtde.	Descrição	
	Lista de materiais			
 Eleto Luminar Código do sistema - PA 400.041.051.400.03	Desenho por: Jesús C.P.	MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067	Data: 07-11-13	
	Verificado por: Edson T.T.		Escala: 1:1	
	Aprovado por: Edson T.T.		Título: Prensa fio PF 65-90 (25x38x1/4")	
Ficha técnica nº FTMETA-0058	Desenho nº META-0058	Revisão: 03		