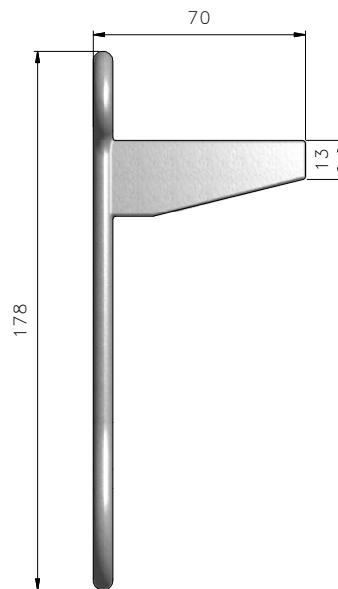




VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA EM PERSPECTIVA

TABELA 1

MATERIAL	CÓDIGO
AÇO CARBONO	4663766
ALUMÍNIO	4663767

NOTAS: 1 - MATERIAL:

- AÇO CARBONO ABNT 1050 A 1070 QUANDO UTILIZADAS ALÇAS DE AÇO CARBONO;
- LIGA DE ALUMÍNIO A6201 QUANDO UTILIZADAS ALÇAS DE LIGA DE ALUMÍNIO.

2 - O GANCHO DEVE SER ESTAMPADO DE MODO INDELEVEL COM:

- O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
- DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);
- TRAÇÃO NOMINAL.

3 - ACABAMENTO: OS GANCHOS DE AÇO CARBONO DEVEM SER GALVANIZADOS POR IMERSÃO A QUENTE COM CAMADA MÍNIMA DE ZINCO DE 75µm;

4 - RESISTÊNCIA MECÂNICA: O GANCHO, CORRETAMENTE INSTALADO, DEVE SUPORTAR OS SEGUINTEES ESFORÇOS MÍNIMOS DE TRAÇÃO APLICADOS DURANTE 1 MINUTO:

- "F" DE 1000daN, SEM RUPTURA;
- "F" DE 800daN, SEM APRESENTAR DEFORMAÇÃO PERMANENTE.

5 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE ±2% NAS COTAS, EXCETO ONDE ESPECIFICADO;

6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: GANCHO DE (A) PARA ISOLADOR ROLDANA DO RAMAL DE LIGAÇÃO DE BAIXA TENSÃO MONOFÁSICO E TRIFÁSICO, CONFORME DESENHO 410.37.0 DO PADRÃO DE MATERIAL DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.

(A) ESPECIFICAR MATERIAL CONFORME TABELA 1.

GANCHO PARA ISOLADOR ROLDANA
DE BAIXA TENSÃO
MONOFÁSICO E TRIFÁSICO

PM-C



Edição	MATHEUS LUCENA	19	08	13	Verificação	RÔMULO SALES	19	08	13
Desenho Substituído					Aprovação	ROBERTO GENTIL	19	08	13

Desenho N°

410.37.0

Objeto da Revisão

INSERIR OBJETO DA REVISÃO

Folha

1/1