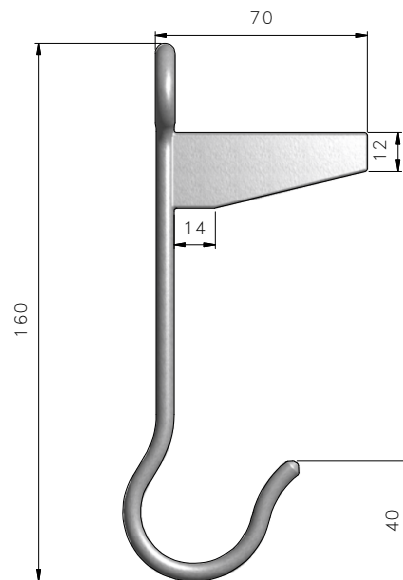


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA EM PERSPECTIVA

TABELA 1

MATERIAL	CÓDIGO
AÇO CARBONO	6805170
ALUMÍNIO	6805171

- 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 SEGUIN-TES 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 OLHAL DO RAMAL DE LIGAÇÃO DE BAIXA TENSÃO MONOFÁSICO E TRIFÁSICO, CONFORME DESENHO 410.38.0 DO PADRÃO DE MATERIAL DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.
 (A) ESPECIFICAR MATERIAL CONFORME TABELA 1.

GANCHO PARA OLHAL
DE BAIXA TENSÃO
MONOFÁSICO E TRIFÁSICO

PM-C



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

Desenho N°

410.38.0

Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1