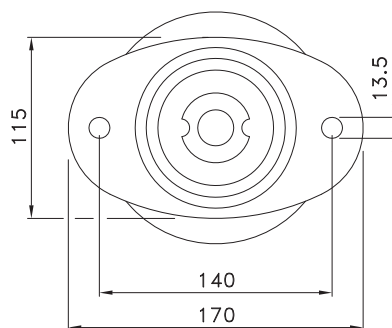


VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

TABELA 1

ITEM	CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS				NÚMERO DE SAIAS	DIMENSÕES (mm)				CÓDIGO
	TENSÃO NOMINAL (kV)	CORRENTE NOMINAL (A)	TENSÃO DE DESCARGA A SECO (kV)	TENSÃO DE DESCARGA SOB CHUVA (kV)		DIÂMETRO DO VARÃO ØA	B	C	D	
1	15	400	70	35	35	15,8	540	200	250	

NOTAS : 1 – MATERIAL : A BUCHA DEVE SER EM PORCELANA VITRIFICADA;

2 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE  $\pm 2\%$  NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO ONDE INDICADO;

3 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : BUCHA DE PASSAGEM EM PORCELANA, USO INTERNO/EXTERNO, 15kV, 400A, CONFORME DESENHO N° 500.81.1

BUCHA DE PASSAGEM 15kV  
USO INTERNO/EXTERNO

PM-C



Edição  
ADRIANO/P.PAULO

01 11 07

Verificação  
DEUSIMAR

01 11 07

Desenho N°

Desenho Substituído  
500.81.0

21 07 04

Aprovação  
ROBERTO GENTIL

20 12 07

500.81.1

Objeto da Revisão  
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS

Folha 1/1