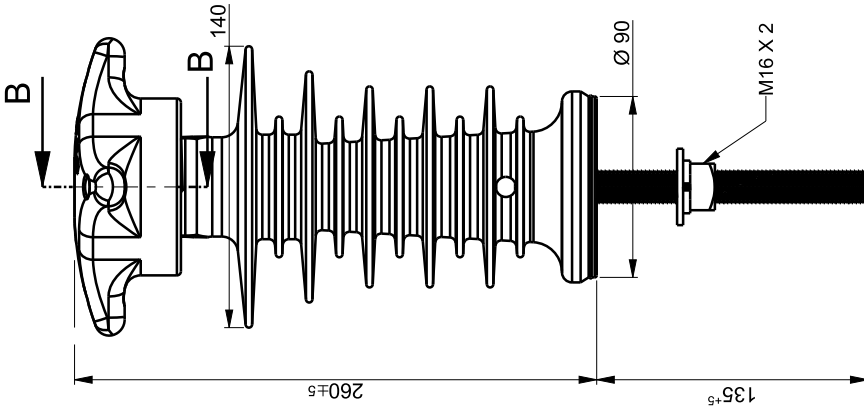
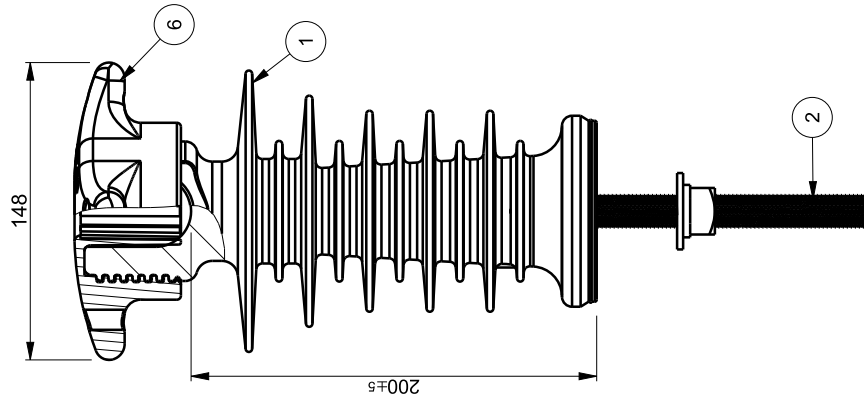


LISTA DE MATERIAL

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANT.	MATERIAL / OBSERVAÇÃO
1	527IPP15N	CORPO DO ISOLADOR PILAR	1	TERMOPLÁSTICO
2	527BU03-P135	BUCHA PARA ISOLADOR PILAR	1	AÇO CARB. GALV. A QUENTE CONF. ASTM A153 / TERMOPLÁSTICO
3	533AQ02	ARRUELA QUADRADA LISA M16	1	AÇO CARB. GALV. A QUENTE CONF. ASTM A153
4	533ARP28	ARRUELA DE PRESSÃO M16	1	AÇO CARB. GALV. A QUENTE CONF. ASTM A153
5	533PQ03	PORCA QUADRADA	1	AÇO FORJADO GALV. A QUENTE CONF. ASTM A153
6	527PO04	PORCA PARA ISOLADOR PILAR	1	TERMOPLÁSTICO



NOTAS:

- 1 - MATERIA-PRIMA: VIDE TABELA ;
- 2 - TOLERÂNCIA GERAL: ±5 mm, EXCETO ONDE INDICADO;
- 3 - MASSA APROXIMADA DO CONJUNTO: 1,36 kg;
- 4 - COR: CINZA;
- 5 - CLASSE DE TENSÃO 15/25 kV;
- 6 - NÍVEL BÁSICO DE ISOLAMENTO: 150 kV;
- 7 - TENSÃO FERREQUENCIA INDUSTRIAL SOB CHUVA: 50 kV x 1 min.;
- 8 - TENSÃO SUPORTÁVEL SOB FRETE INGREME: 300 kV;
- 9 - DISTÂNCIA MÍNIMA DE ESCOAMENTO: 530 mm;
- 10 - GRAVAÇÕES: RELÓGIO DATADOR, LOGO PLP, 15/25 kV ;
- 11 - CARGA DE FLEXÃO MÍNIMA SEM DEFORMAÇÃO: 400 kgf;
- 12 - CARGA DE FLEXÃO MÍNIMA DE RUPTURA: 600 kgf;
- 13 - TENSÃO MÍNIMA DE TRILHAMENTO: 3 kV;
- 14 - RIGIDEZ DIELETRICA: 18 Kv/mm;
- 15 - CONSTANTE DIELETRICA MÁXIMA: 3,0;
- 16 - INTERVALO DE APLICAÇÃO : Ø5,0 A 32,0mm ;
- 17 - APLICAÇÃO EM CABO NU E COBERTO ;
- 18 - CLASSIFICAÇÃO DE NÍVEL DE POLUIÇÃO CONFORME IEC-60815-2:
PARA 15 kV: CLASSE E - NÍVEL MUITO PESADO;
PARA 25 kV: CLASSE C - NÍVEL MEDIO.



B	20.10.17	BC	JV	IC	-----	ALTERADA A DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO DE 500 mm PARA 530 mm.
REV	DATA	DES	VERIF.	APROV.	NOVO NÚMERO	DESCRIÇÃO

ASSUNTO					
ISOLADOR PILAR POLIMÉRICO COM FIXAÇÃO PARA CABOS					
UNIDADE			mm		
TOLERÂNCIA			PROJEÇÃO 1º DIEDRO		
VIDE DESENHO					

UNIDADE					
ISOLADOR PILAR POLIMÉRICO COM FIXAÇÃO PARA CABOS					
UNIDADE			mm		
TOLERÂNCIA			PROJEÇÃO 1º DIEDRO		
VIDE DESENHO					

PLP PLP BRASIL					
(PLP-BR)					
CONFIDENCIAL					
ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR					
PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADAS E DEVE SER USADO SOMENTE COM					
A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR					
DESENHISTA	DATA	CODIGO CATEGÓRICO PPL	REFERENCIAL	Nº DESENHO	
CARLOS BRUNO	01.08.17			3C-19926	
APROVADO	DATA	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE	ESCALA	FOLHA Nº	DESENHO ANTERIOR TREVISO
IVO	01.08.17		2,5	1 OF 1	B