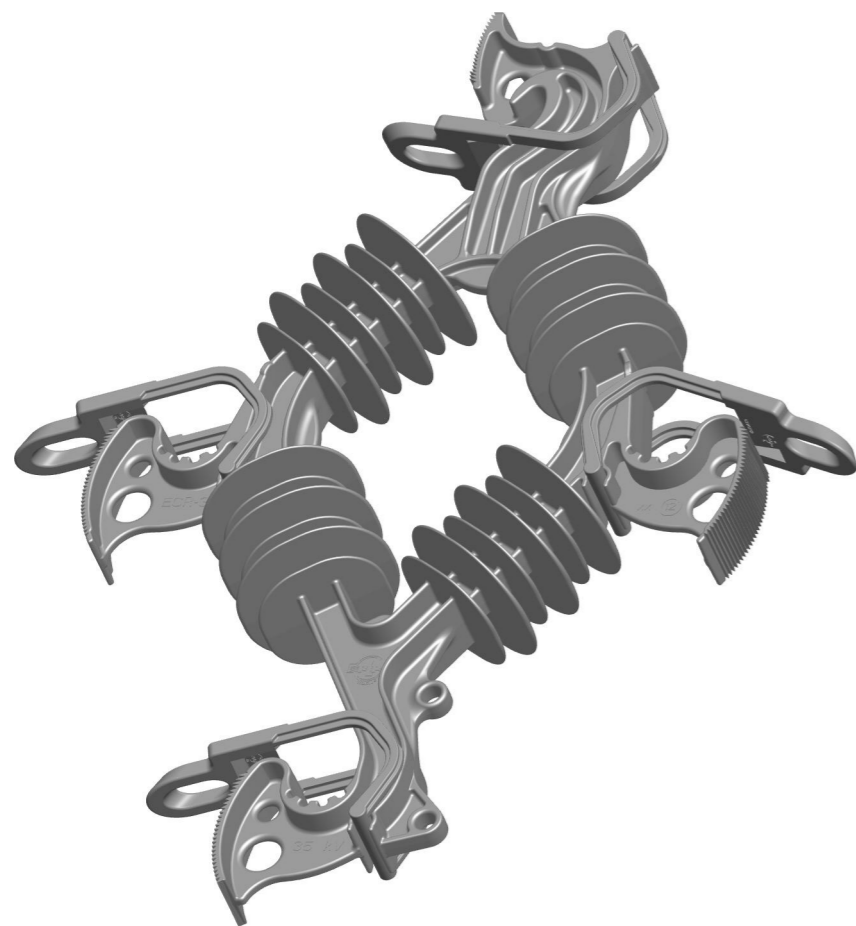
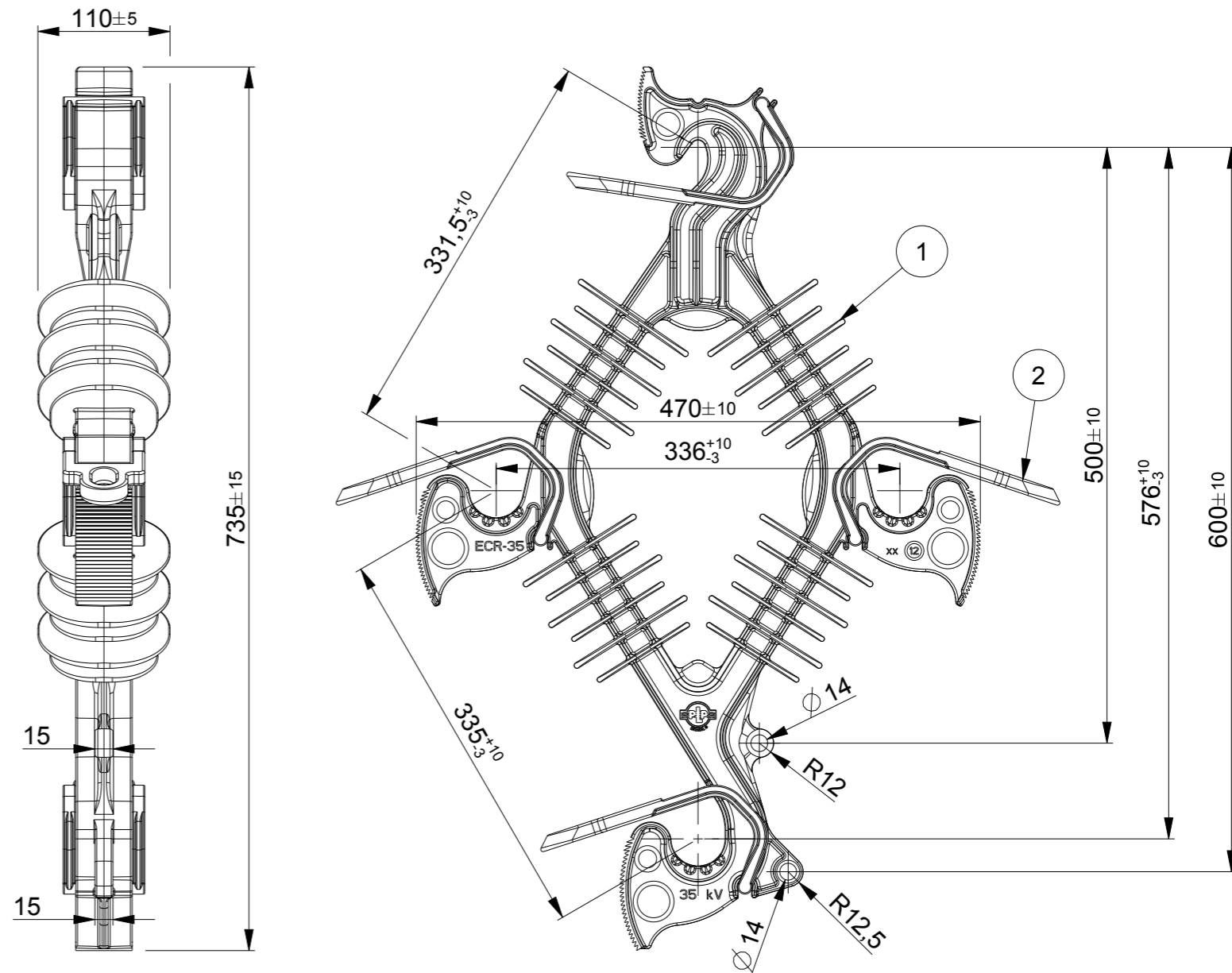


NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM mm;
- 2 - TOLERÂNCIA GERAL: ±5 mm, EXCETO ONDE INDICADO;
- 3 - MATERIA-PRIMA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE;
- 4 - MASSA APROXIMADA DO CONJUNTO: 1,99 kg ;
- 5 - COR: CINZA;
- 6 - CLASSE DE TENSÃO 35 kV;
- 7 - NÍVEL BÁSICO DE ISOLAMENTO: 180 kV;
- 8 - TENSÃO FERREQUENCIA INDUSTRIAL SOB CHUVA: 70 kV x 1 min.;
- 9 - DISTÂNCIA MÍNIMA DE ESCOAMENTO: 715 mm;
- 10 - INTERVALO DE APLICAÇÃO DO CABO MENSAGEIRO: 6,35 À 19,05 mm;
- 11 - INTERVALO DE APLICAÇÃO DO CABO SEMI-ISOLADO: 11,00 À 48,00 mm;
- 12 - GRAVAÇÕES: RELÓGIO DATADOR, LOGO PLP, 35 kV, ECR35 E NBI 180 kV;
- 13 - CARGA DE TRAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO: 600 kgf;
- 14 - CARGA DE TRAÇÃO DE LONGA DURAÇÃO: 250 kgf x 9 DIAS;
- 15 - CARGA DE TORÇÃO: 30 kgf.
- 16 - TENSÃO MÍNIMA DE TRILHAMENTO: 3 Kv;
- 17 - RIGIDEZ DIELETRICA: 18 Kv/mm;
- 18 - CONSTANTE DIELETRICA MÁXIMA: 3,0;



LISTA DE MATERIAL				
ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANT.	MATERIAL / OBSERVAÇÃO
1	527CR57	CORPO ESPAÇADOR COM GARRAS	1	TERMOPLÁSTICO
2	527GR12	GARRA DO ESPAÇADOR	4	TERMOPLÁSTICO



PLP-BR A3 SOMENTE USO INTERNO

B	21.05.18	CO	BC	IC	-----	ALTERADO O FORMATO DE A1 PARA A3. GRAVAÇÃO ALTERADA DE ECR-46 PARA ECR-35 E COTA DE 747 +0 -20 PARA 735 ±15.
REV	DATA	DES	VERIF.	APROV.	NOVO NÚMERO	DESCRIÇÃO



(PLP-BR)

ASSUNTO						UNIDADE	PROJEÇÃO 1º DIEDRO	CONFIDENCIAL ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS E DEVE SER USADO SOMENTE COM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR						
ESPAÇADOR LOSANGULAR COM GARRAS - 35kV						mm		DESENHISTA	DATA	CÓDIGO CATALOGO PLP	REFERENCIA	Nº DESENHO		
						TOLERÂNCIA VIDE DESENHO		BRUNO	31.05.12	ECR-35	ECR-35	1C-15497		
								VERIFICADO	DATA	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE	ESCALA	FOLHA Nº	DESENHO ANTERIOR	REVISAO
								IVO	31.05.12	-	1:5	1 OF 1		B
								APROVADO	DATA					
								IVO	31.05.12					