



TABELA 1

ITEM	REFERÊNCIA ENEL	PESO APROXIMADO (kg)	DIMENSÕES (mm)						POSIÇÃO NO POSTE	CÓDIGO
			A1	A2	B1	B2	C	D		
1	ACP-34	80	225	230	285	290	855	465	B-0 A B-3	6776736
2	ACP-44	95	285	290	375	380	945	525	B-4,5 A B-6	6776737
3	ACP-54	115	345	350	465	470	920	585	B-7,5 A B-9	6776738

TABELA 2

ITEM	REFERÊNCIA ENEL	CARGA NOMINAL (daN)		LIMITE ELÁSTICO (daN)		CARGA DE RUPTURA (daN)	
		VERTICAL	LONGITUDINAL	VERTICAL	LONGITUDINAL	VERTICAL	LONGITUDINAL
1	ACP-34	500	3.700	700	5.180	1.000	7.400
2	ACP-44						
3	ACP-54						

- NOTAS : 1 - O RECOBRIMENTO DA ARMADURA DEVE TER, NO MÍNIMO, 25mm;
- 2 - IDENTIFICAÇÃO : NAS FACES LATERAIS DO ANEL DEVEM SER GRAVADOS EM BAIXO RELÉVO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 2mm E 5mm E ALTURA MÍNIMA DE 30mm :
- O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ
  - O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE
  - A DATA DE FABRICAÇÃO(DIA/MÊS/ANO)
  - A REFERÊNCIA(ACP) DO ANEL
  - A MASSA SEGUIDA DA UNIDADE kg
- 3 - O ENSAIO DE RECEBIMENTO DO ANEL DEVE SER REALIZADO SEPARADAMENTE, POR PEÇA;
- 4 - O CÁLCULO ESTRUTURAL DO ANEL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;
- 5 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE  $\pm 2\%$  NAS COTAS INDICADAS;
- 6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

ESPECIFICAR : ANEL DE CONCRETO ARMADO, ACP..., PARA CRUZETA PIVOTANTE, CONFORME O DESENHO N° 310.22.3

ANEL DE CONCRETO PARA  
CRUZETA PIVOTANTE

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	RDO FURTADO	07	07	08
Desenho Substituído	310.22.2	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°  
310.22.3

Folha 1/1