



DETALHE 1
RASGO OBLONGO

TABELA 1

ITEM	POSICÃO	DIMENSÕES		CÓDIGO
		A	B	
1	B-3	230	285	6770782
2	B-6	290	370	6770783
3	B-8	330	425	6770784

TABELA 2

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL(daN)	LIMITE ELÁSTICO(daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA(daN)
VERTICAL FV	1.800	2.520	3.600
HORIZONTAL FH	1.200	1.680	2.400

- NOTAS : 1 - O RECOBRIMENTO DA ARMADURA DEVE TER, NO MÍNIMO, 25mm;
- 2 - OS ESFORÇOS FV E FH DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE E AO MESMO TEMPO, EM TODOS OS PONTOS INDICADOS;
- 3 - ONDE SE VÊ (+) NO DESENHO DO RASGO OBLONGO, ENTENDA-SE O PONTO DE APLICAÇÃO DO ESFORÇO VERTICAL FV;
- 4 - IDENTIFICAÇÃO : NAS FACES LATERAIS DO ANEL DEVE SER GRAVADOS EM BAIXO RELÉVO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 3mm 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 RESISTÊNCIA NOMINAL(FV E FH)
- 5 - O CÁLCULO ESTRUTURAL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;
- 6 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS INDICADAS;
- 7 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : ANEL DE CONCRETO ARMADO, TRIPLO, DE (a)mm (b)mm, CONFORME O DESENHO N° 310.21.7
 (a) INDICAR A DIMENSÃO "A" DO DESENHO
 (b) INDICAR A DIMENSÃO "B" DO DESENHO

ANEL DE CONCRETO ARMADO - TRIPLO

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	RDO FURTADO	07	07	08
Desenho Substituído	310.21.6	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
310.21.7

Folha 1/1