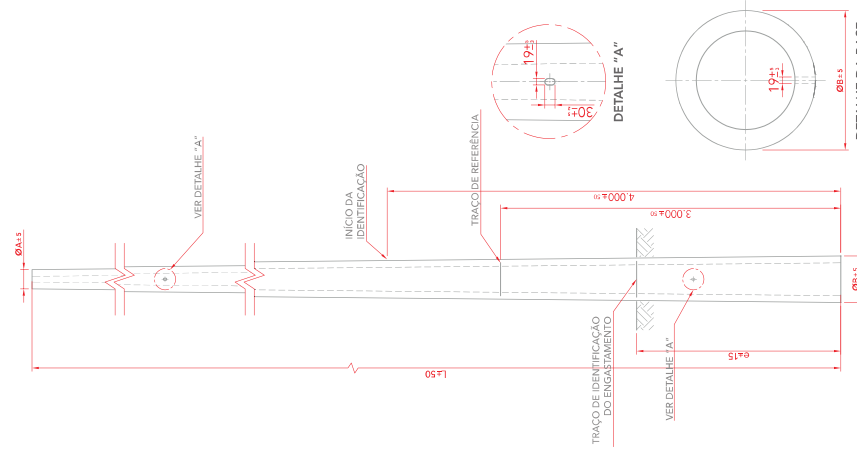




### Poste de Concreto Cônico (Distribuição) - R 150 a 3.000 dAN



**Observação**

\*Vide tabela nas páginas 16, 17, 18 com especificações do produto.

**Nota**

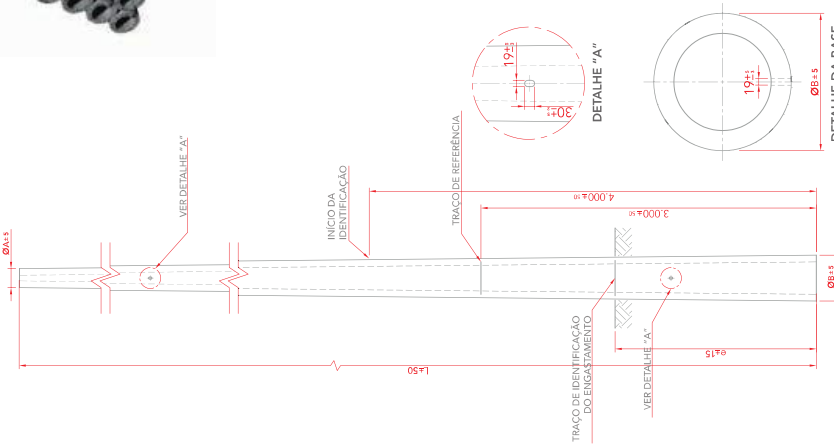
Engastamento do poste =  $L \times 0,1 + 0,6$   
 e = engastamento  
 L = comprimento nominal  
 Ex.: poste B300/12  
 e =  $12 \times 0,1 + 0,6 = 1,80m$



### Poste de Concreto Cônico (Iluminação Pública) - CR 150 a 200 dAN



COMP. NOM. (m)	TIPO	GANÇA NOMINAL (dAN)	DIMENSÕES (mm)	MASSA APROX. (kg)	
			TOPO	BASE	
9	CR	150 a 200	110	250	529
10	CR	150 a 200	110	260	614
11	CR	150 a 200	110	270	703
12,00	CR	150 a 200	110	280	857
13,00	CR	150 a 200	110	290	986
13,50	CR	150 a 200	110	295	1.059
14,00	CR	150 a 200	110	300	1.096
15,00	CR	150 a 200	110	310	1.221
16,00	CR	150 a 200	110	320	1.341
17,00	CR	150 a 200	110	330	1.445
17,50	CR	150 a 200	110	335	1.525
18,00	CR	150 a 200	110	340	1.591
19,00	CR	150 a 200	110	350	1.772
19,50	CR	150 a 200	110	355	1.816
20,00	CR	150 a 200	110	360	1.896
21,00	CR	150 a 200	110	370	2.044
21,50	CR	150 a 200	110	375	2.112
22,00	CR	150 a 200	110	380	2.201
22,50	CR	150 a 200	110	385	2.288
23,00	CR	150 a 200	110	390	2.370



**Nota:** Para padrões não listados nesta tabela, consultar nossa área comercial.

**Nota**

Engastamento do poste =  $L \times 0,1 + 0,6$   
 e = engastamento  
 L = comprimento nominal  
 Ex.: poste B300/12  
 e =  $12 \times 0,1 + 0,6 = 1,80m$