



POLETEC

GUIA DE CÓDIGO DE PRODUTOS

PRIMEIRA PARTE DO CÓDIGO

1ª letra **P** é sempre poste

2ª letra - pode ser:

I de iluminação

D de distribuição

E de entrada

C de câmera ou CFTV

O de outros

3ª letra - Pode ser:

E de engastado

F de flangeado

O número é a quantidade de seções que tem o poste.

SEGUNDA PARTE DO CÓDIGO

1º número - Comprimento nominal

2º número - Resistência em DaN

3º número - Diâmetro de topo.

Exemplos:

PIE 9,0-60/76

Poste para Iluminação, Engastado, Comprimento nominal 9,0 mts, Resistência de 60 daN e Diâmetro do topo de 76 mm.

PIF 9,0-60/101

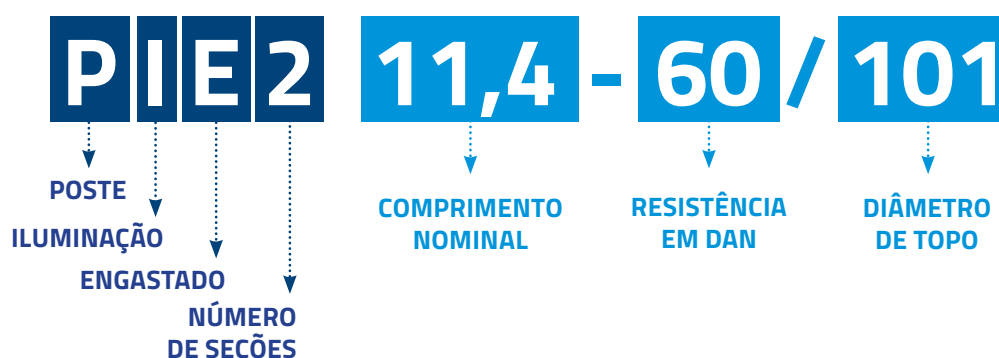
Poste para Iluminação, Flangeado, Comprimento nominal 9,0 mts, Resistência de 60 daN e Diâmetro do topo de 101 mm.

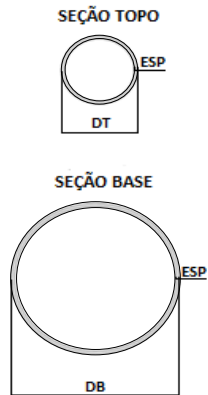
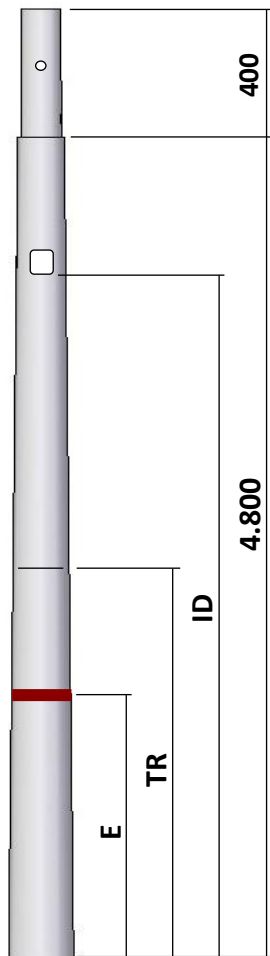
PCE2 16,8-60/101

Poste para Câmera, Engastado, Fornecido em 2 seções, Comprimento nominal 16,8 mts, Resistência de 60 daN e Diâmetro do topo de 101 mm.

PD2 12,0-300/190

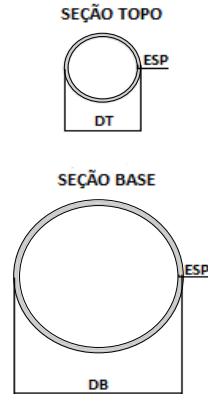
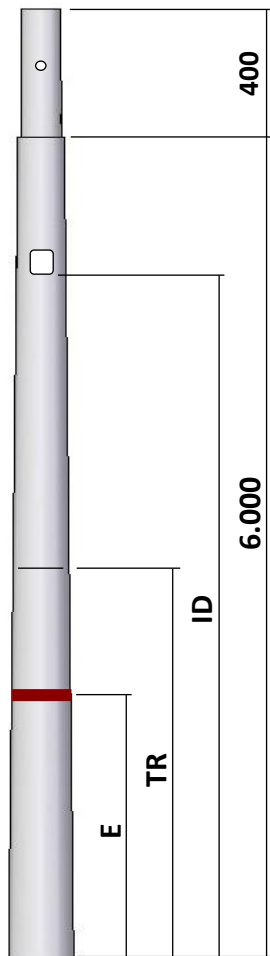
Poste para Distribuição, Fornecido em 2 seções, Comprimento nominal 12,0 mts, Resistência de 300 daN e Diâmetro do topo de 190 mm.





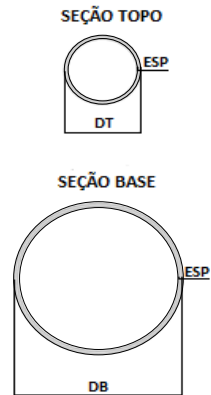
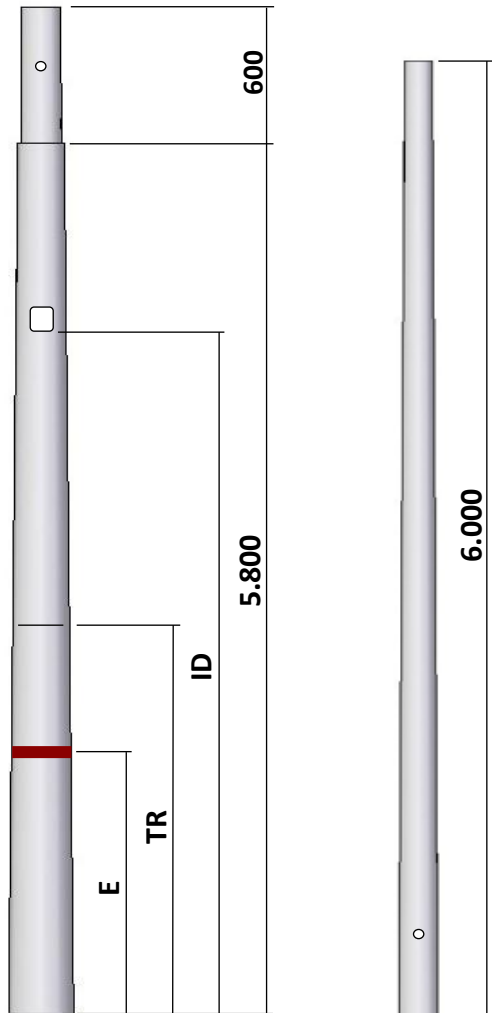
FICHA TÉCNICA POSTE DE 10,2 Mts - 60 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	10.200	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	9.000	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	101	± 2
DB: Diâmetro da Base	mm	203	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.200	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	8	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.200	± 50
Carga Nominal	daN	60	—
Carga Máxima Permissível	daN	84	—
Carga de Ruptura	daN	> 120	—
Flecha com Carga Nominal - (10%)	mm	900	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	45	—
Peso Aproximado	Kg	54	± 10%
Acabamento Superficial	Liso, pintado na cor cinza		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento da Seção 1 Base	mm	4.800	± 50
Comprimento da Seção 2 Topo	mm	5.400	± 50
Cod.: PIE2 10,2-60/101			Revisão
			0



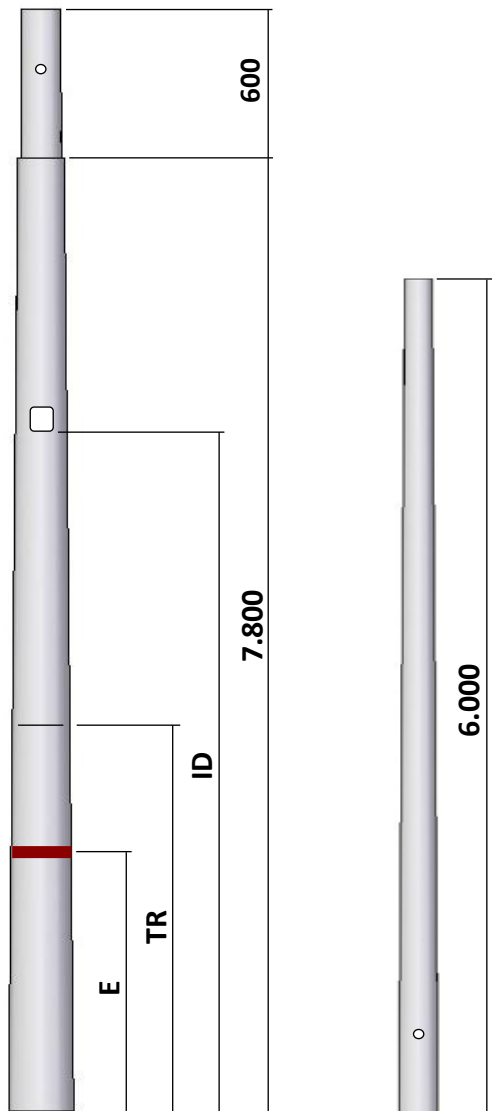
FICHA TÉCNICA POSTE DE 11,4 Mts - 60 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	11.400	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	10.000	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	101	± 2
DB: Diâmetro da Base	mm	215	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.400	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	9	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.400	± 50
Carga Nominal	daN	60	—
Carga Máxima Permissível	daN	84	—
Carga de Ruptura	daN	> 120	—
Flecha com Carga Nominal - (10%)	mm	1000	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	50	—
Peso Aproximado	Kg	64	± 10%
Acabamento Superficial	Liso, pintado na cor cinza		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento da Seção 1 Base	mm	6.000	± 50
Comprimento da Seção 2 Topo	mm	5.400	± 50
Cod.: PIE2 11,4-60/101			Revisão
			0



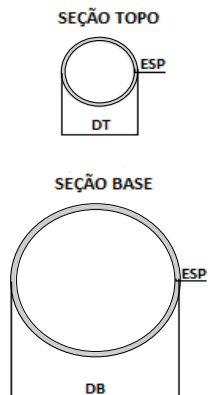
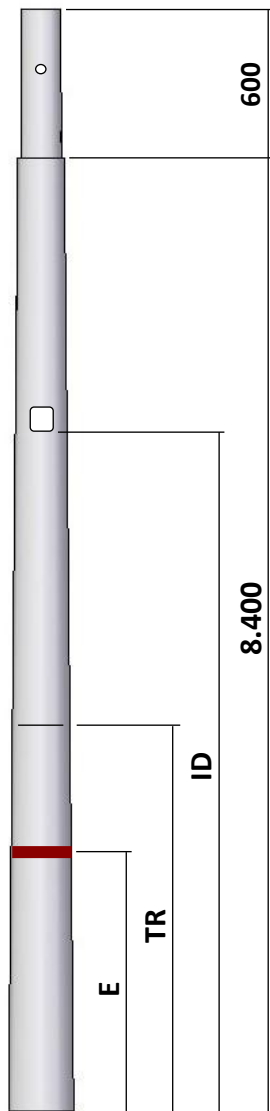
FICHA TÉCNICA POSTE DE 11,8 Mts - 150 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	11.800	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	10.000	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	125	± 2
DB: Diâmetro da Base	mm	302	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.800	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	9	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.800	± 50
Carga Nominal	daN	150	—
Carga Máxima Permissível	daN	210	—
Carga de Ruptura	daN	> 300	—
Flecha com Carga Nominal - (8%)	mm	800	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	50	—
Peso Aproximado	Kg	130	± 10%
Acabamento Superficial	Liso, pintado na cor cinza		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento da Seção 1 Base	mm	5.800	± 50
Comprimento da Seção 2 Topo	mm	6.000	± 50
Cod.: PCE2 11,8-150/125			Revisão
			0



FICHA TÉCNICA POSTE DE 13,8 Mts - 150 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	13.800	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	12.000	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	125	± 2
DB: Diâmetro da Base	mm	338	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.800	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	9	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.800	± 50
Carga Nominal	daN	150	—
Carga Máxima Permissível	daN	210	—
Carga de Ruptura	daN	> 300	—
Flecha com Carga Nominal - (8%)	mm	960	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	60	—
Peso Aproximado	Kg	146	± 10%
Acabamento Superficial	Liso, pintado na cor cinza		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento da Seção 1 Base	mm	7.800	± 50
Comprimento da Seção 2 Topo	mm	6.000	± 50
Cod.: PCE2 13,8-150/125			Revisão
			0



FICHA TÉCNICA POSTE DE 16,8 Mts - 60 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	16.800	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	15.000	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	101	± 2
DB: Diâmetro da Base	mm	350	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.800	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	10	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.800	± 50
Carga Nominal	daN	60	—
Carga Máxima Permissível	daN	84	—
Carga de Ruptura	daN	> 120	—
Flecha com Carga Nominal - (8%)	mm	1200	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	75	—
Peso Aproximado	Kg	166	± 10%
Acabamento Superficial	Liso, pintado na cor cinza		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento da Seção Base	mm	8.400	± 50
Comprimento da Seção Topo	mm	8.400	± 50
Cod.: PCE2 16,8-60/101			Revisão
			1