



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

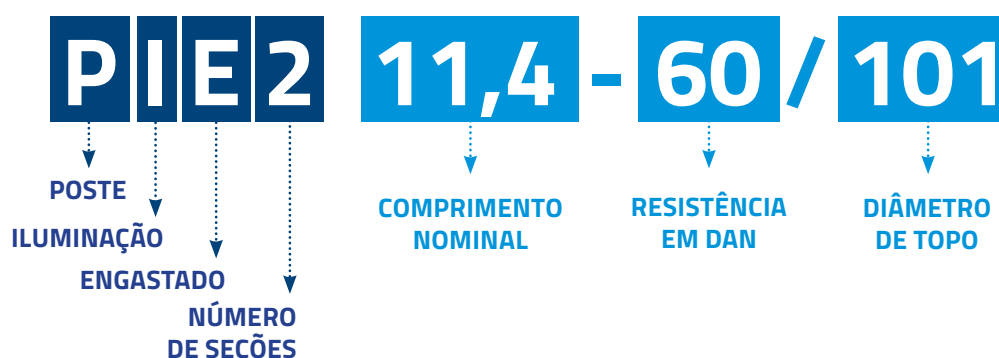
Poste para Iluminação, Flangeado, Comprimento nominal 9,0 mts, Resistência de 60 daN e Diâmetro do topo de 101 mm.

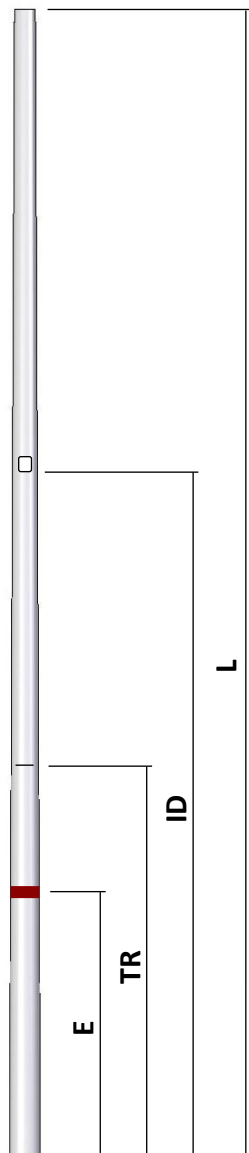
PCE2 16,8-60/101

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

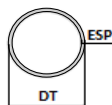
PD2 12,0-300/190

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

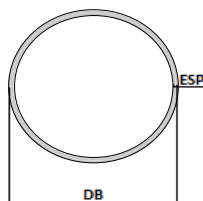




SEÇÃO TOPO

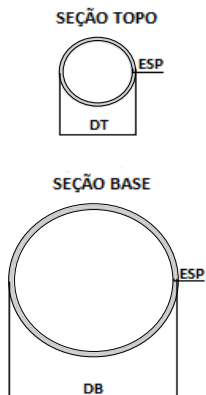
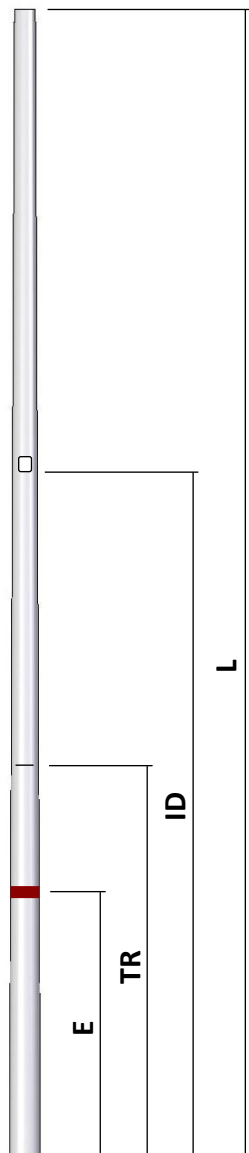


SEÇÃO BASE



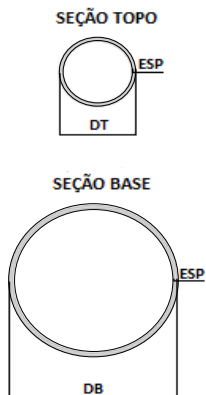
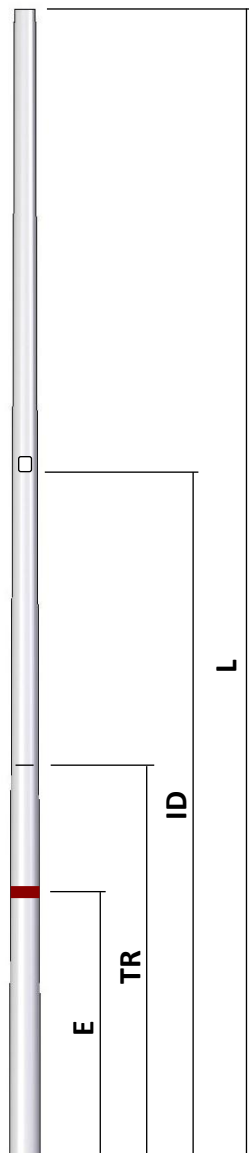
FICHA TÉCNICA POSTE DE 9,0 Mts - 150 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	9.000	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	7.500	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	170	± 3
DB: Diâmetro da Base	mm	352	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.500	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	9	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referencia	mm	1.500	± 50
Carga Nominal	daN	150	—
Carga Máxima Permissível	daN	210	—
Carga de Ruptura	daN	> 150	—
Flecha com Carga Nominal - (5%)	mm	450	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	45	—
Peso Aproximado	Kg	71	± 10%
Acabamento Superficial	Liso		
Cod.: PD 9,0-150/170			Revisão
			0



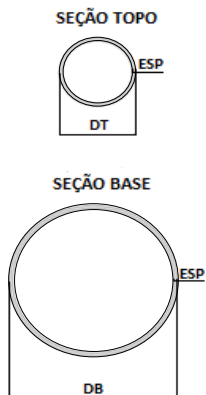
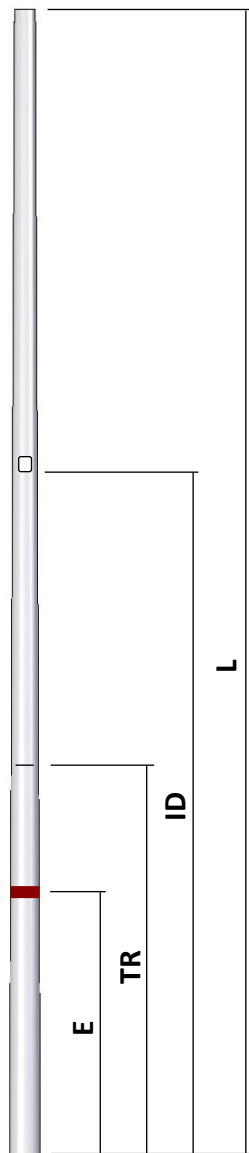
FICHA TÉCNICA POSTE DE 9,0 Mts - 300 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	9.000	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	7.500	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	170	± 3
DB: Diâmetro da Base	mm	352	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.500	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	9	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referencia	mm	1.500	± 50
Carga Nominal	daN	300	—
Carga Máxima Permissível	daN	420	—
Carga de Ruptura	daN	> 300	—
Flecha com Carga Nominal - (5%)	mm	450	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	45	—
Peso Aproximado	Kg	97	± 10%
Acabamento Superficial	Liso		
Cod.: PD 9,0-300/170			Revisão
			0



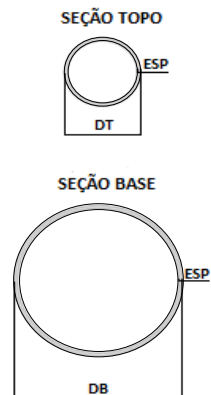
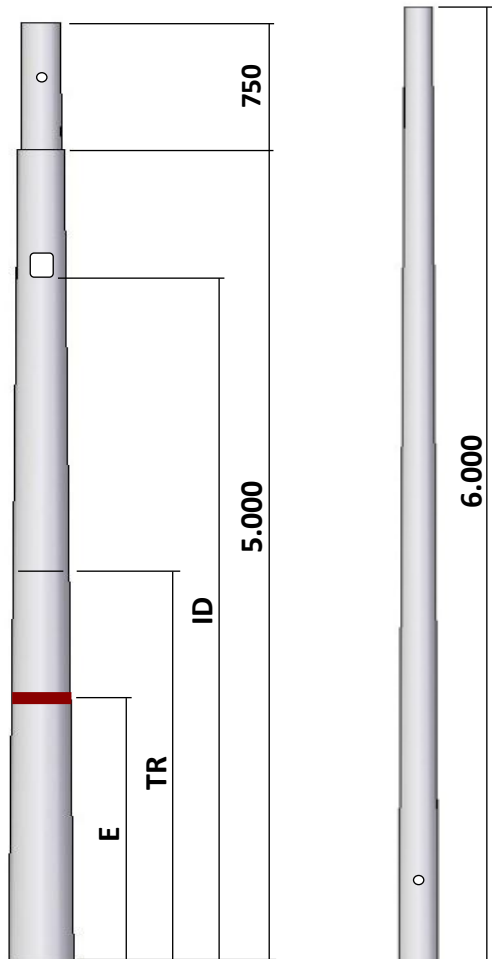
FICHA TÉCNICA POSTE DE 10,5 Mts - 150 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	10.500	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	8.800	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	170	± 3
DB: Diâmetro da Base	mm	383	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.600	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	9	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Taco de Referência	mm	1.600	± 50
Carga Nominal	daN	150	—
Carga Máxima Permissível	daN	210	—
Carga de Ruptura	daN	> 150	—
Flecha com Carga Nominal - (5%)	mm	525	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	52,5	—
Massa Aproximada	Kg	118	± 10%
Acabamento Superficial	Liso		
Cod.: PD 10,5-150/170			Revisão
			0



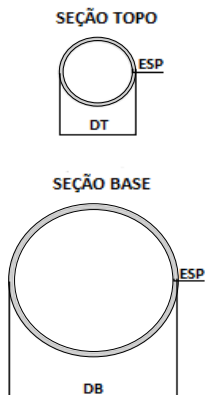
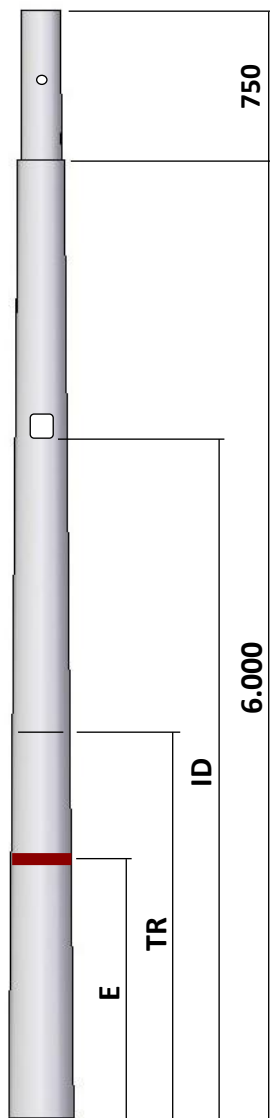
FICHA TÉCNICA POSTE DE 10,5 Mts - 300 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	10.500	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	8.800	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	170	± 3
DB: Diâmetro da Base	mm	383	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.600	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	10	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referencia	mm	1.600	± 50
Carga Nominal	daN	300	—
Carga Máxima Permissível	daN	420	—
Carga de Ruptura	daN	> 300	—
Flecha com Carga Nominal - (5%)	mm	525	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	52,5	—
Peso Aproximado	Kg	141	± 10%
Acabamento Superficial	Liso		
Cod.: PD 10,5-300/170			Revisão
			0



FICHA TÉCNICA POSTE DE 11,0 Mts - 300 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	11.000	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	9.300	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	170	± 3
DB: Diâmetro da Base	mm	391	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.700	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	10	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.700	± 50
Carga Nominal	daN	300	—
Carga Máxima Permissível	daN	420	—
Carga de Ruptura	daN	> 600	—
Flecha com Carga Nominal - (5%)	mm	550	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	55	—
Peso Aproximado	Kg	155	± 10%
Acabamento Superficial	Liso		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento Seção 1 Base	mm	5.000	± 50
Comprimento Seção 2 Topo	mm	6.000	± 50
Cod.: PD 11,0-300/170			Revisão
			0



FICHA TÉCNICA POSTE DE 12,0 Mts - 300 daN

Dimensões	Unidade	Valor	Tolerância
L: Comprimento Nominal	mm	12.000	± 50
LU: Comprimento Útil	mm	10.200	± 50
DT: Diâmetro do Topo	mm	190	± 3
DB: Diâmetro da Base	mm	412	± 2
E: Profundidade de Engastamento	mm	1.800	± 20
ESP: Espessura da Parede	mm	11	± 2
ID: Identificação	mm	4.000	± 50
TR: Traço de Referência	mm	1.800	± 50
Carga Nominal	daN	300	—
Carga Máxima Permissível	daN	420	—
Carga de Ruptura	daN	> 600	—
Flecha com Carga Nominal - (5%)	mm	600	—
Flecha Residual - (0,5%)	mm	60	—
Peso Aproximado	Kg	252	± 10%
Acabamento Superficial	Liso		
Poste fornecido em duas seções			
Comprimento Seção 1 Base	mm	6.000	± 50
Comprimento Seção 2 Topo	mm	6.000	± 50
Cod.: PD 12,0-300/170			Revisão
			0

Dimensões	Unid.	PDE9.0-150-170	PDE9.0-300-170	PDE10.5-150-170	PDE10.5-300-170	PDE11.0-300-170	PDE12.0-300-190
L: Comprimento Total	mm	9.000	9.000	10.500	10.500	11.000	12.000
LU: Comprimento Útil	mm	7.500	7.500	8.800	8.800	9.300	10.200
DT: Diâmetro do Topo	mm	170	170	170	170	170	190
DB: Diâmetro da Base	mm	352	352	383	383	391	412
E: Comprimento de Engastamento	mm	1.500	1.500	1.600	1.600	1.700	1.800
ESP: Espessura da Parede	mm	7	8	9	10	10	11
ID: Identificação	mm	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Carga Nominal	daN	150	300	150	300	300	300
Carga Máxima Permissível	daN	210	420	210	420	420	420
Carga de Ruptura	daN	300	600	300	600	600	600
Flecha Máxima com Carga Nominal (5 %)	mm	450	450	525	525	550	600
Flecha Residual Máxima - (0,5 %)	mm	45	45	52,5	52,5	55	60
Massa Aproximada	Kg	71	97	118	141	155	252
Numero de seções		1	1	1	1	2	2
Acabamento Superficial							

