

EXTERNA/INTERNA - 7,2/15 kV

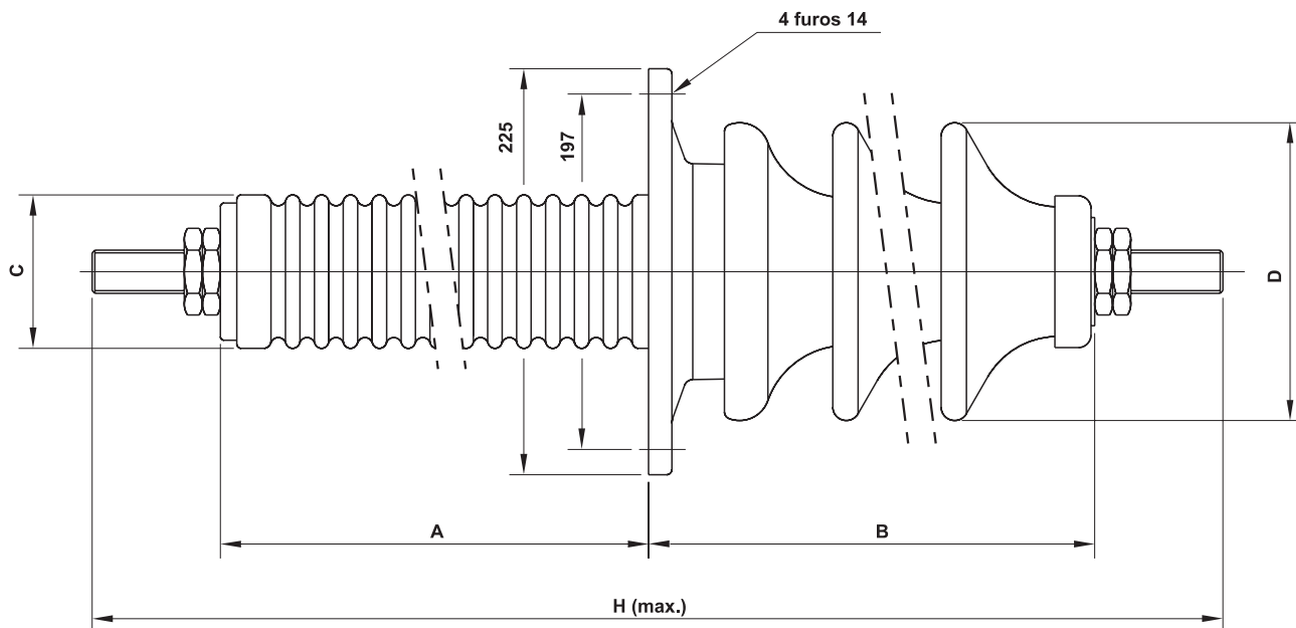


Fig. 1

IDENTIFICAÇÃO		Un.			
Referência catálogo Santa Terezinha nº			1166	1167	
			Fig.1	Fig.1	
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS					
Corrente	Nominal	A	50/2500	50/2500	
	Nominal do Sistema	kV	7,2	15	
Tensão	Suportável em frequência industrial sob chuva	kV	34	60	
	Suportável de impulso atmosférico a seco	kV	60	95	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS					
Dimensão	Distância de escoamento externa	mm	220	340	
	Distância de escoamento interna	mm	235	335	
	Altura total	H	mm	635	750
	Maior diâmetro nominal	D	mm	155	165
		A	mm	214	280
		B	mm	204	254
	C	mm	81	85	
CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM					
Peso	Líquido por peça	kg	12,00	16,00	
	Bruto por embalagem	kg	15,00	19,00	
Volume	Embalagem	m ³	0,043	0,051	
Quantidade	Peças por embalagem	un.	1	1	

EXTERNA/INTERNA - 15/24,2/36,2 kV

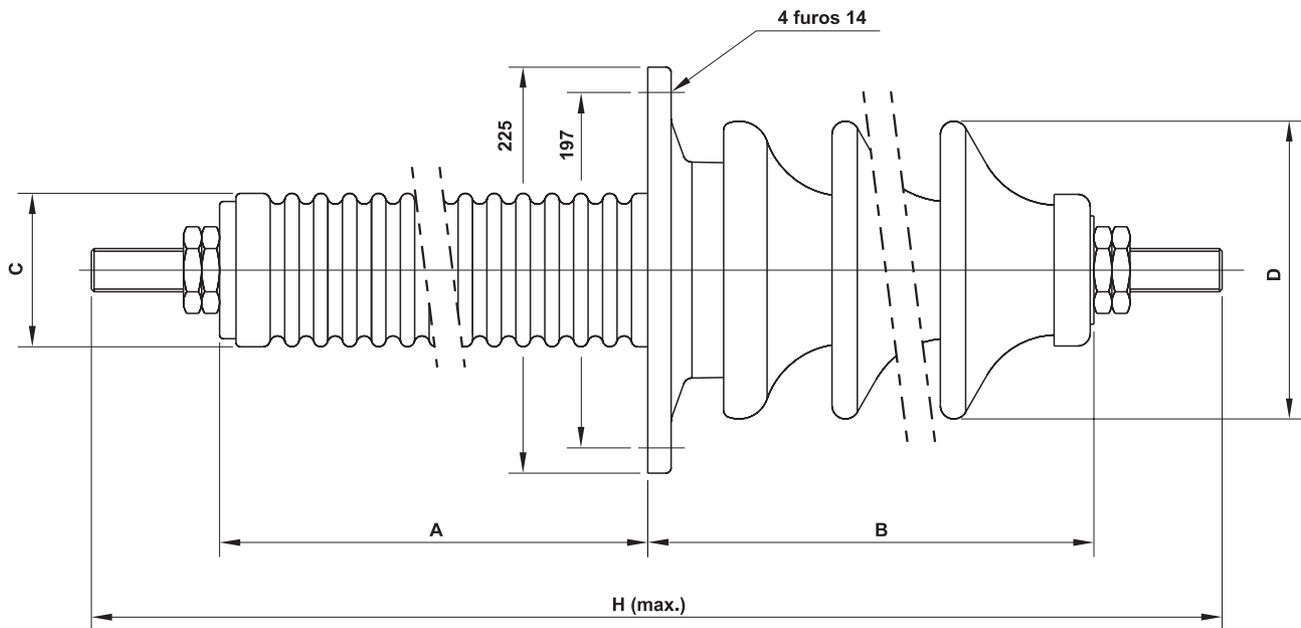


Fig. 1

IDENTIFICAÇÃO		Un.				
Referência catálogo Santa Terezinha nº			1267	1168	1169	
			Fig.1	Fig.1	Fig.1	
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS						
Corrente	Nominal	A	50/2500	50/2500	50/2500	
	Nominal do Sistema	kV	15	24,2	36,2	
Tensão	Suportável em freqüência industrial sob chuva	kV	60	80	80	
	Suportável de impulso atmosférico a seco	kV	110	125	150	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS						
Dimensão	Distância de escoamento externa	mm	360	475	630	
	Distância de escoamento interna	mm	365	515	650	
	Altura total	H	mm	770	972	1125
	Maior diâmetro nominal	D	mm	165	165	165
		A	mm	300	430	550
		B	mm	255	328	355
		C	mm	105	105	105
CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM						
Peso	Líquido por peça	kg	16,00	20,00	25,00	
	Bruto por embalagem	kg	20,00	25,00	30,00	
Volume	Embalagem	m³	0,052	0,065	0,075	
Quantidade	Peças por embalagem	un.	1	1	1	

INTERNA/INTERNA - 7,2/36,2 kV

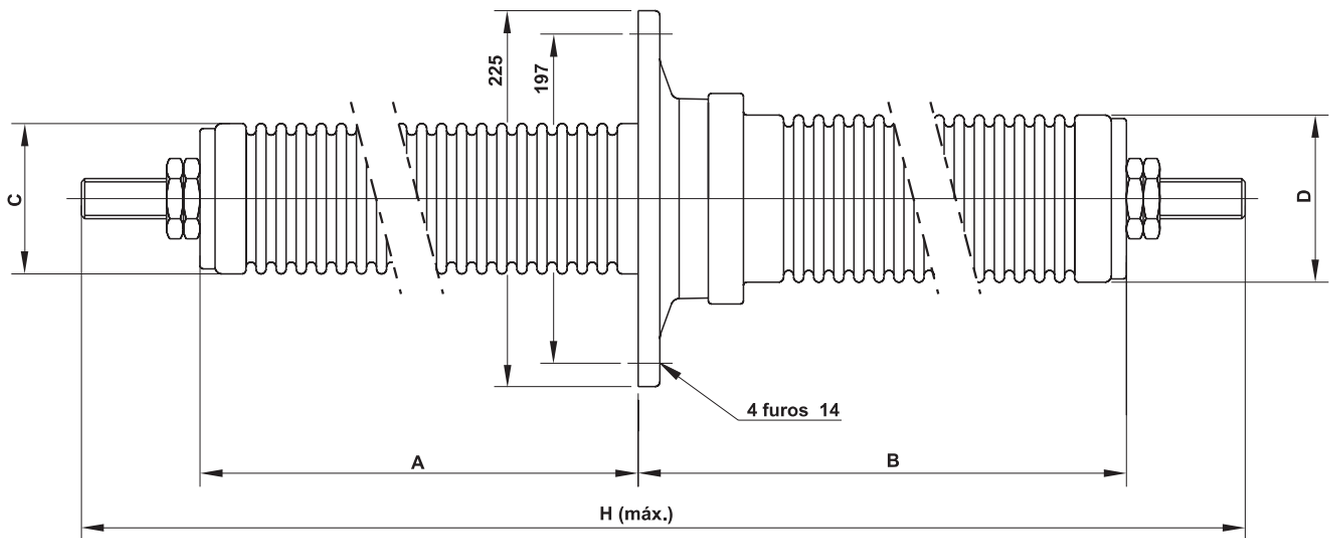
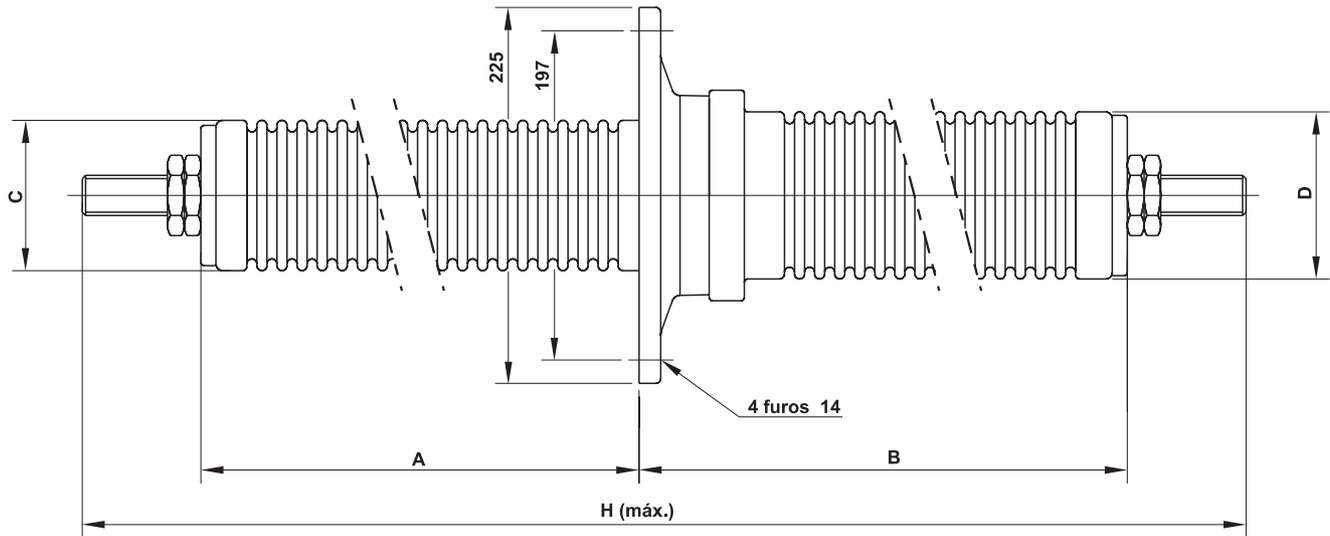


Fig. 1

87

IDENTIFICAÇÃO		Un.			
Referência catálogo Santa Terezinha nº		1144	1145		
		Fig.1	Fig.1		
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS					
Corrente	Nominal	A	50/2500	50/2500	
	Nominal do Sistema	kV	7,2	36,2	
Tensão	Suportável em frequência industrial a seco	kV	34	80	
	Suportável de impulso atmosférico a seco	kV	60	150	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS					
Dimensão	Distância de escoamento interna	mm	105	355	
	Altura total	H	mm	480	874
	Maior diâmetro nominal	D	mm	100	100
		A	mm	95	305
		B	mm	169	355
	C	mm	90	90	
CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM					
Peso	Líquido por peça	kg	7,00	12,00	
	Bruto por embalagem	kg	10,00	16,00	
Volume	Embalagem	m ³	0,033	0,058	
Quantidade	Peças por embalagem	un.	1	1	

INTERNA/INTERNA - 15/24,2 kV



88

Fig. 1

IDENTIFICAÇÃO		Un.			
Referência catálogo Santa Terezinha nº		1164	1165		
		Fig.1	Fig.1		
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS					
Corrente	Nominal	A	50/2500	50/2500	
	Nominal do Sistema	kV	15	24,2	
Tensão	Suportável em frequência industrial a seco	kV	50	70	
	Suportável de impulso atmosférico a seco	kV	95	125	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS					
Dimensão	Distância de escoamento interna	mm	155	295	
	Altura total	H	mm	540	755
	Maior diâmetro nominal	D	mm	100	100
		A	mm	130	255
		B	mm	195	285
		C	mm	90	90
CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM					
Peso	Líquido por peça	kg	9,00	10,00	
	Bruto por embalagem	kg	12,00	13,00	
Volume	Embalagem	m ³	0,038	0,051	
Quantidade	Peças por embalagem	un.	1	1	

EXTERNA/INTERNA - 15 kV

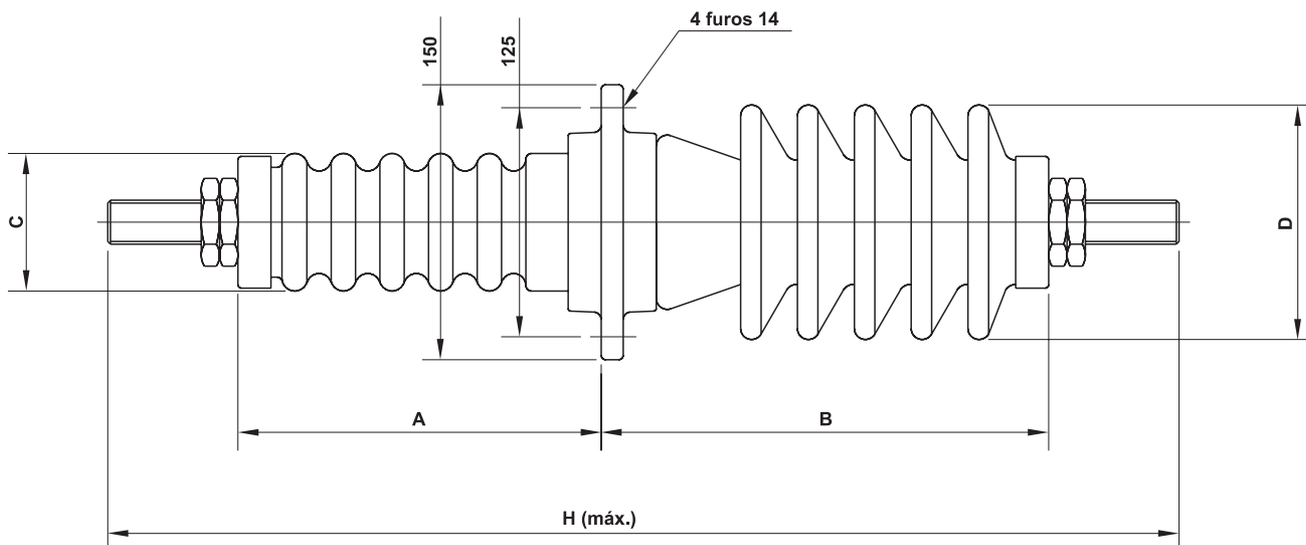


Fig. 1

IDENTIFICAÇÃO		Un.		
Referência catálogo Santa Terezinha nº		1161		
		Fig.1		
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS				
Corrente	Nominal	A	50/400	
	Nominal do Sistema	kV	15	
Tensão	Suportável em frequência industrial sob chuva	kV	34	
	Suportável de impulso atmosférico a seco	kV	95	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS				
Dimensão	Distância de escoamento interna	mm	190	
	Altura total	H	mm	510
	Maior diâmetro nominal	D	mm	127
		A	mm	200
		B	mm	246
		C	mm	75
CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM				
Peso	Líquido por peça	kg	6,00	
	Bruto por embalagem	kg	16,00	
Volume	Embalagem	m ³	0,032	
Quantidade	Peças por embalagem	un.	2	