



Catálogo

Aisladores de Apoyo Epoxi

Aisladores de Apoyo Epoxi

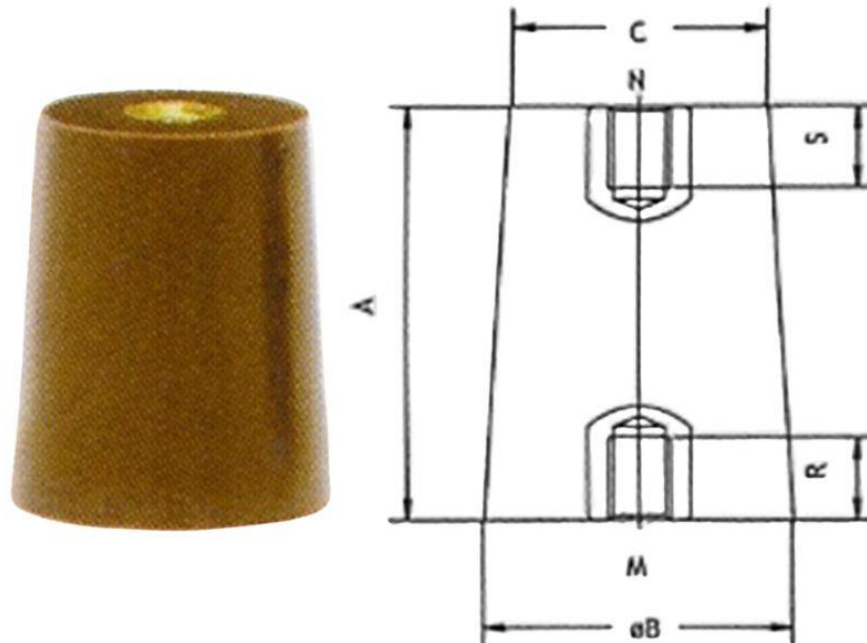
Resumen Productos

	Producto	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Tensión Nominal	Resistencia a la Flexión
	T-793	40	30	1 kV	2 kN
	T-500R	40	50	3 kV	4 kN
	T-1000R	60	65	6 kV	4 kN
	T-2000R	60	90	6 kV	8 kN
	T-5000R	60	125	6 kV	16 kN
	APR-40	40	50	3 kV	4 kN

	APR-65	65	62	3,6 kV	4 kN
	APR-75	75	72	7,2 kV	4 kN
	APR-95	95	58	7,5 kV	5 kN
	APR-120	120	56	12 kV	5 kN
	APR-130	130	56	12 kV	4 kN
	APR-130-EXT	130	82	12 kV	6 kN
	APR-175	175	70	17,5 kV	4 kN
	APR-175-EXT	175	70	17,5 kV	4 kN

	APR-210	210	70	24 kV	5 kN
	APR-210-EXT	210	70	24 kV	5 kN
	APR-270	40	30	1 kV	2kN
	APR-300	300	58	36 kV	4kN
	AE 17,5/20 S8	175	67	17,5 kV	8 kN

T-793



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

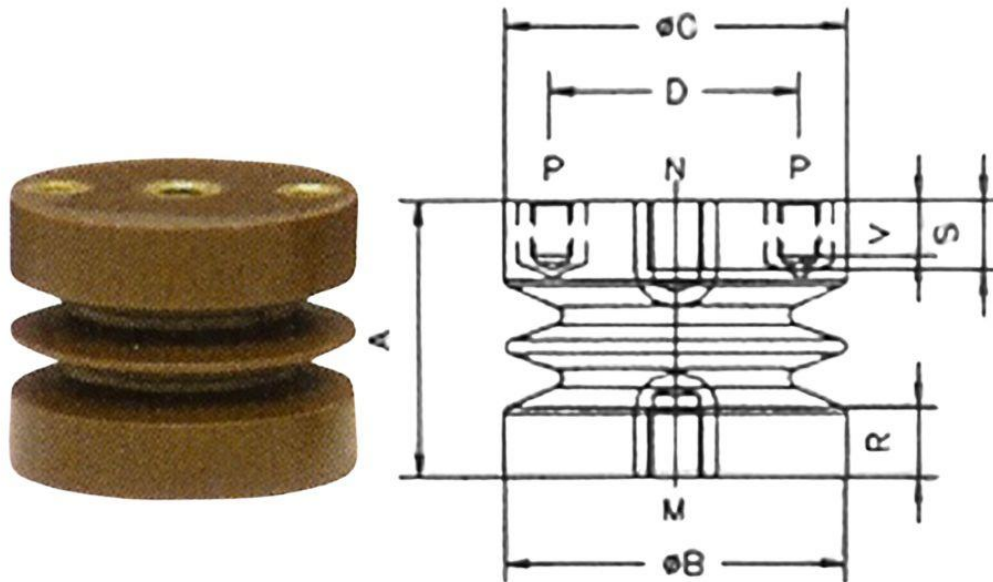
Modelo	A	ØB	ØC	M	R	N	S
T-793	40	30	25	M6	8	M6	8

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	1 kV
Línea de fuga	40 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,050 Kg
Resistencia la flexión	2 kN
Número de aletas	4
Pasos roscas	UNE 21-110-83

T-500R



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

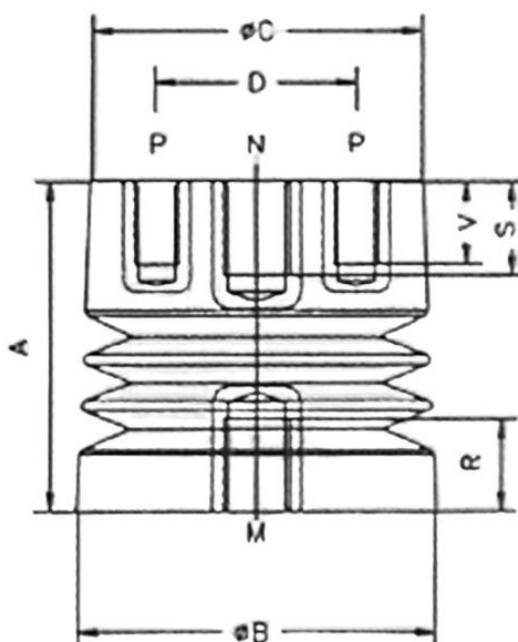
Modelo	A	ØB	ØC	D	M	R	N	S	P	V
T-500R	40	50	50	36	M8	10	M8	10	M6	8

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	3 kV
Línea de fuga	40 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,120 Kg
Resistencia la flexión	4 kN

T-1000R



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

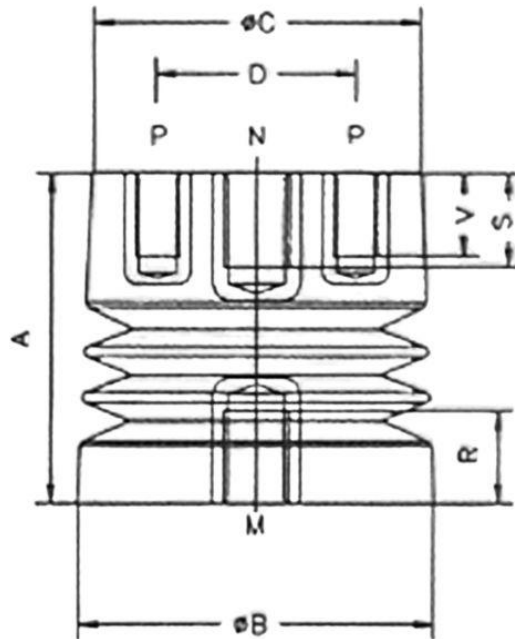
Modelo	A	ØB	ØC	D	M	R	N	S	P	V
T-1000R	60	65	60	36	M12	17	M12	17	M8	15

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	6 kV
Línea de fuga	60 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,300 Kg
Resistencia la flexión	4 kN

T-2000R



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

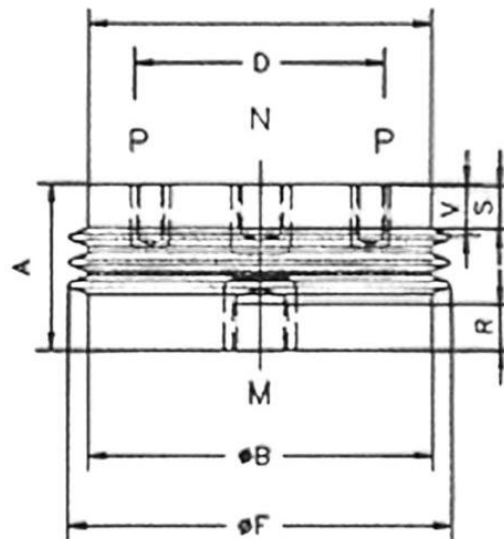
Modelo	A	ØB	ØC	D	M	R	N	S	P	V
T-2000R	60	90	85	60	M16	16	M16	16	M10	18

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	6 kV
Línea de fuga	60 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,600 Kg
Resistencia la flexión	8 kN

T-5000R



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

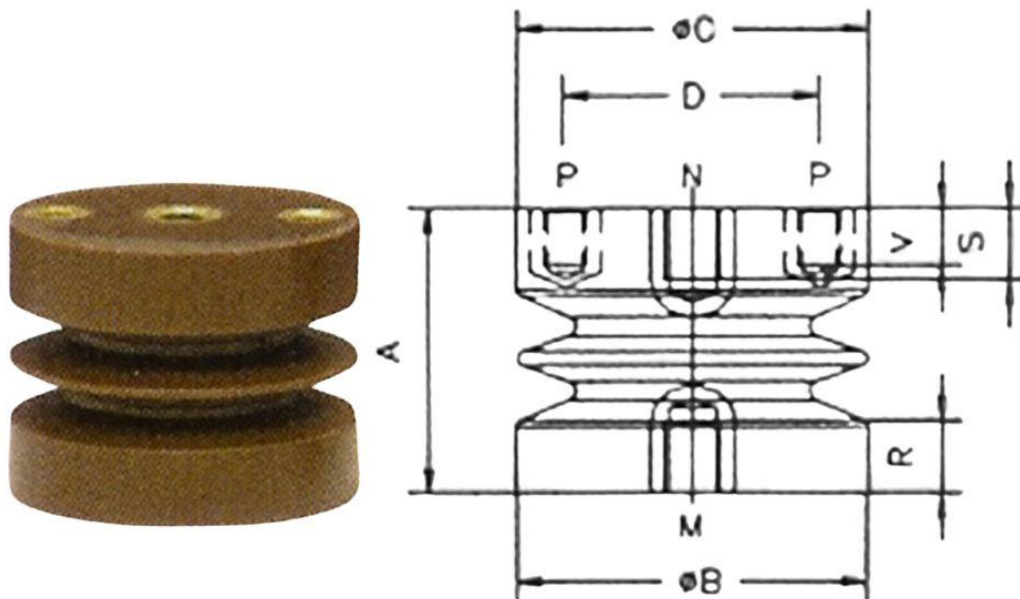
Modelo	A	ØB	ØC	D	ØF	M	R	N	S	P	V
T-5000R	60	125	125	80	140	M20	17	M16	16	M10	18

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	6 kV
Línea de fuga	60 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	1,400 Kg
Resistencia la flexión	16 kN

APR-40



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

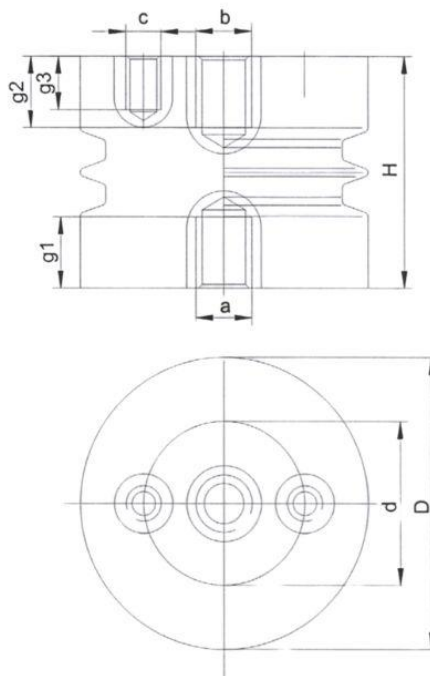
Modelo	A	ØB	ØC	D	M	R	N	S	P	V
APR-40	40	50	50	36	M8	10	M8	10	M6	8

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	3 kV
Línea de fuga	40 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,120 Kg
Resistencia la flexión	4 kN

APR-65



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

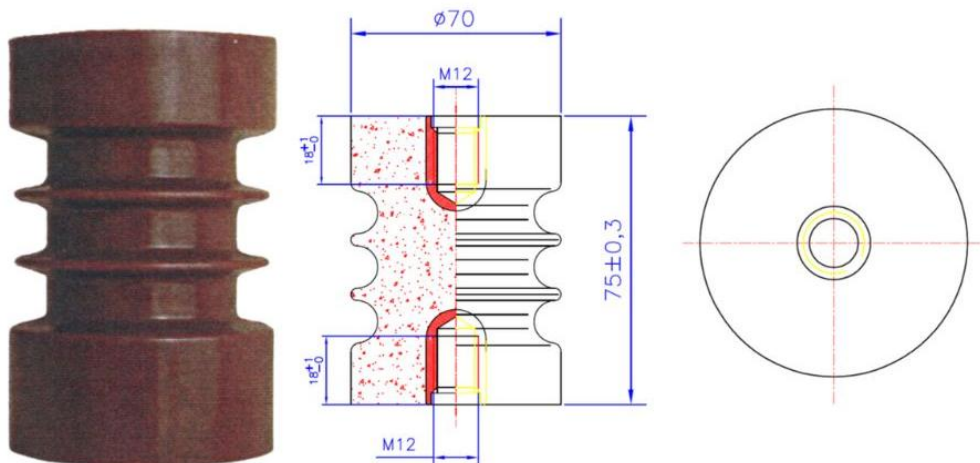
Modelo	H	ØD	a	b	c	d	g1	g2	g3	Línea de fuga
APR-65/20	65	62	M12	M10	M6	36	15	15	10	88
APR-65/21	60	62	M12	M12	M8	36	15	16	10	83
APR-65/22	65	62	M12	M12	-	-	16	16	-	88
APR-65/23	60	62	M12	M12	-	-	16	16	-	83

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	3,6 kV
Línea de fuga	83-88 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,320 Kg
Resistencia la flexión	4 kN

APR-75



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Aisladores de Apoyo para **exterior** realizados con resina epoxi cicloalifática.

Modelos

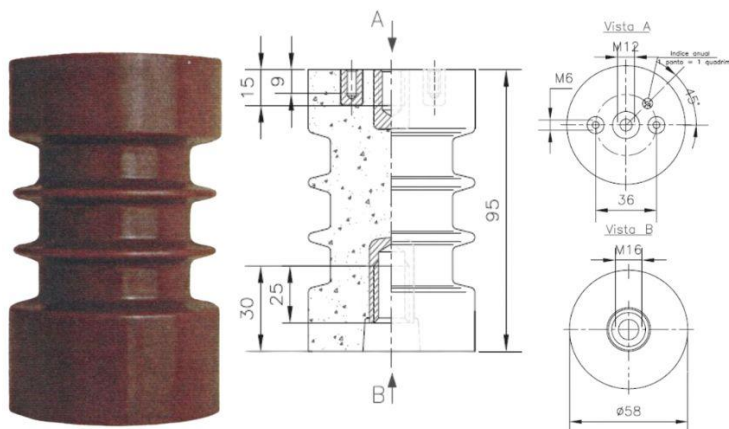
Modelo	H	ØD	M	N	Aplicación
APR-75	75	70	M12	M16	Interior
APR-75/EXT	75	70	M12	M16	Exterior

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	7,2 kV
Línea de fuga	105mm
Impulso de alta tensión	60kV
Test de tensión	28kV _{AC} 1'
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,60 Kg
Resistencia la flexión	4 kN
Número de aletas	2
Pasos roscas	UNE 21-110-83

APR-95



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Aisladores de Apoyo para **exterior** realizados con resina epoxi cicloalifática.

Modelos

Modelo	H	ØD	M	N	Casquillos	Aplicación
APR-95	95	58	M12	M16	M6	Interior
APR-95 M10-M10	95	58	M10	M10	M6	Interior
APR-95 M12-M12	95	58	M12	M12	M8	Interior
APR-95/EXT	95	58	M12	M16	M6	Exterior
APR-95 M10-M10/EXT	95	58	M10	M10	M6	Exterior
APR-95 M12-M12/EXT	95	58	M12	M12	M8	Exterior

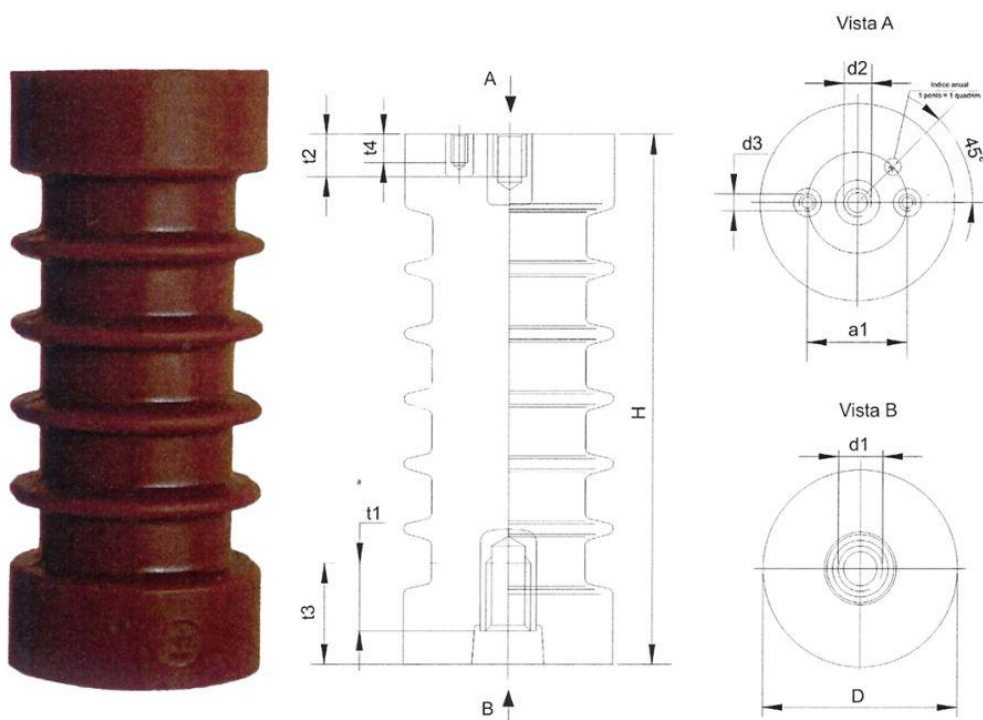
Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	7,5 kV
Línea de fuga	125mm
Impulso de alta tensión	60kV
Test de tensión	28kV _{AC} 1'
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,40 Kg
Resistencia la flexión	5 kN
Número de aletas	2
Pasos roscas	UNE 21-110-83



APR-120



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Aisladores de Apoyo para **exterior** realizados con resina epoxi cicloalifática.

Modelos

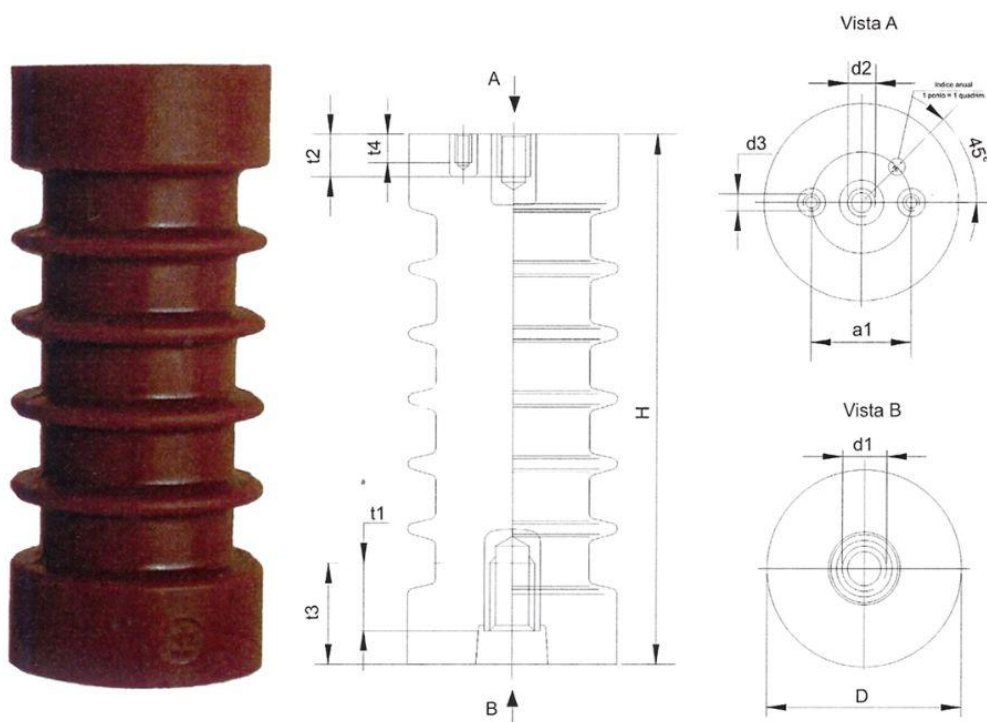
Modelo	H	ØD	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
APR-120	120	56	M16	M12	M6	36	35	15	40	9
APR-120/EXT	120	56	M16	M12	M6	36	35	15	40	9

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	12 kV
Tensión de impulso	75 kV
Línea de fuga	171mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,52 Kg
Resistencia la flexión	5 kN
Número de aletas	4
Pasos roscas	UNE 21-110-83

APR-130



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Aisladores de Apoyo para **exterior** realizados con resina epoxi cicloalifática.

Modelos

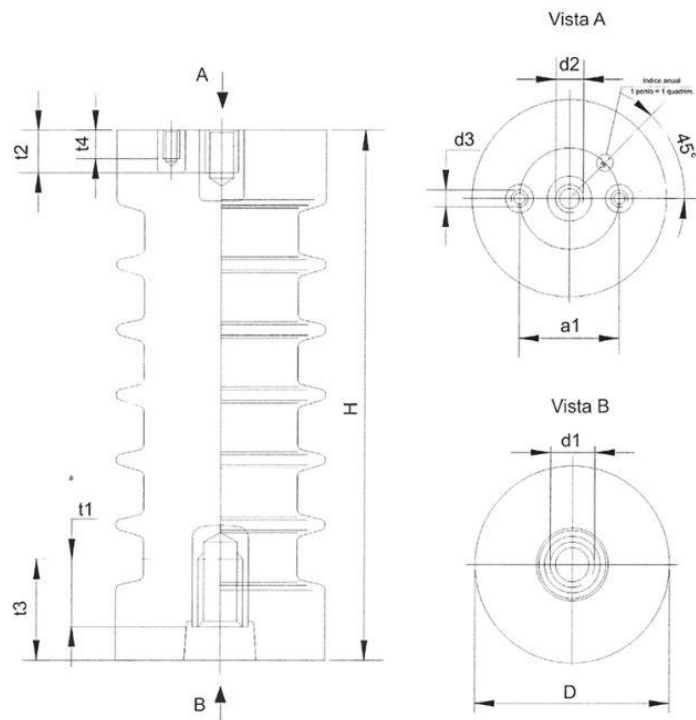
Modelo	H	ØD	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
APR-130	130	56	M16	M12	M6	36	35	15	50	9
APR-130/EXT	130	82	M16	M12	M6	36	35	15	50	9

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	12 kV
Pulso de Alta tensión	75 kV
Línea de fuga	171mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	0,52 Kg
Resistencia la flexión	4 kN
Número de aletas	4
Pasos roscas	UNE 21-110-83

APR-175



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

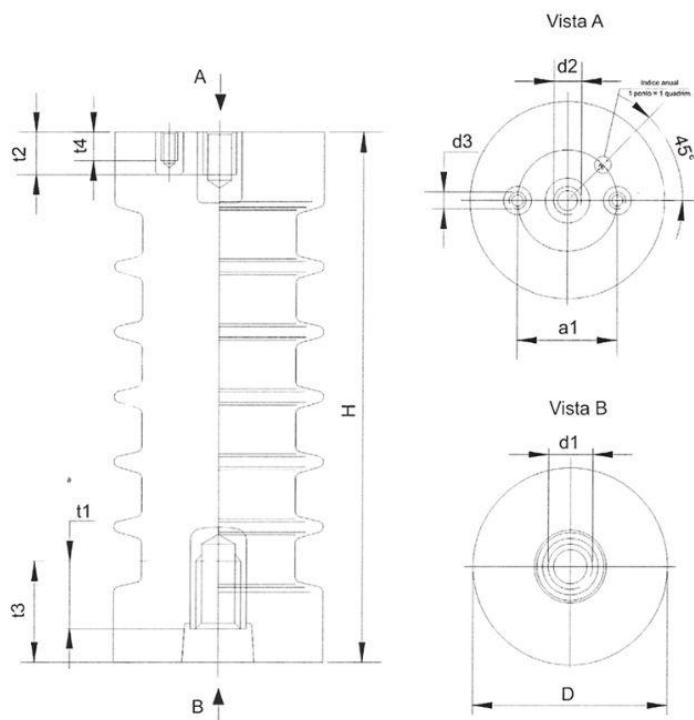
Modelo	H	ØD	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
APR-175	175	70	M16	M12	M6	36	35	15	50	9
APR-175-EXT	175	70	M16	M12	M6	36	35	15	50	9

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	17,5 kV
Línea de fuga	175 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	1,0 Kg
Resistencia la flexión	4 kN
Número de aletas	5
Pasos roscas	UNE 21-110-83

APR-210



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Aisladores de Apoyo para **exterior** realizados con resina epoxi cicloalifática.

Modelos

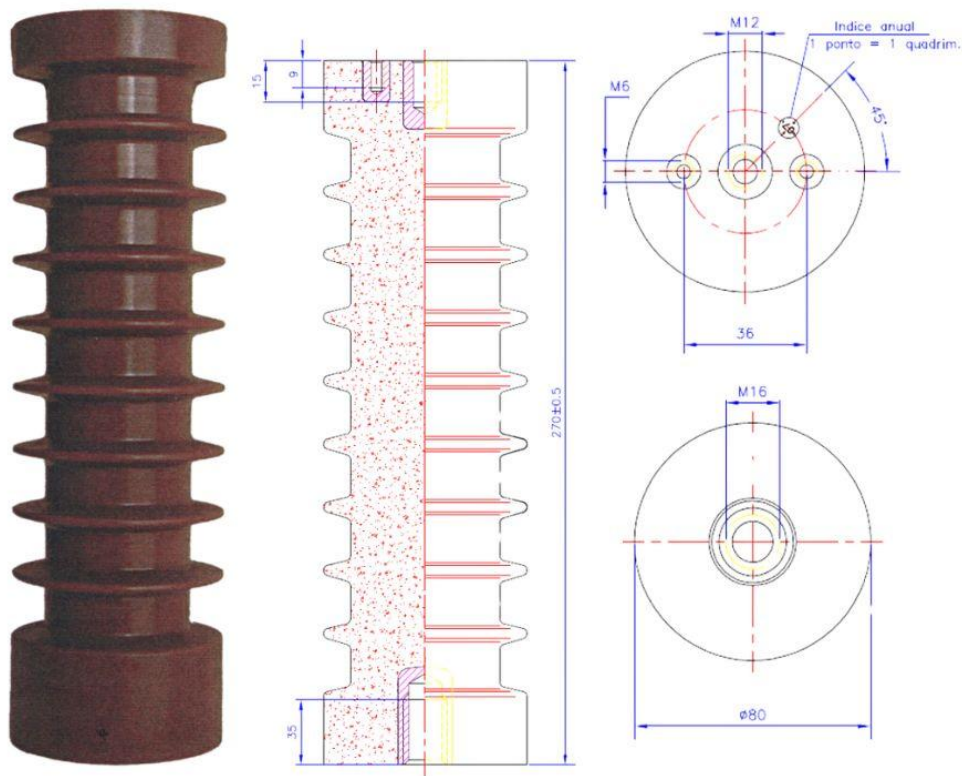
Modelo	H	ØD	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
APR-210	210	70	M16	M12	M6	36	30	15	45	9
APR-210-EXT	210	70	M16	M12	M6	36	30	15	45	9

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	24 kV
Línea de fuga	305 mm
Impulsos de alta tensión	125 kV
Características Mecánicas	
Peso aproximado	1,1 Kg
Resistencia la flexión	5 kN
Número de aletas	6
Pasos roscas	UNE 21-110-83

APR-270



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

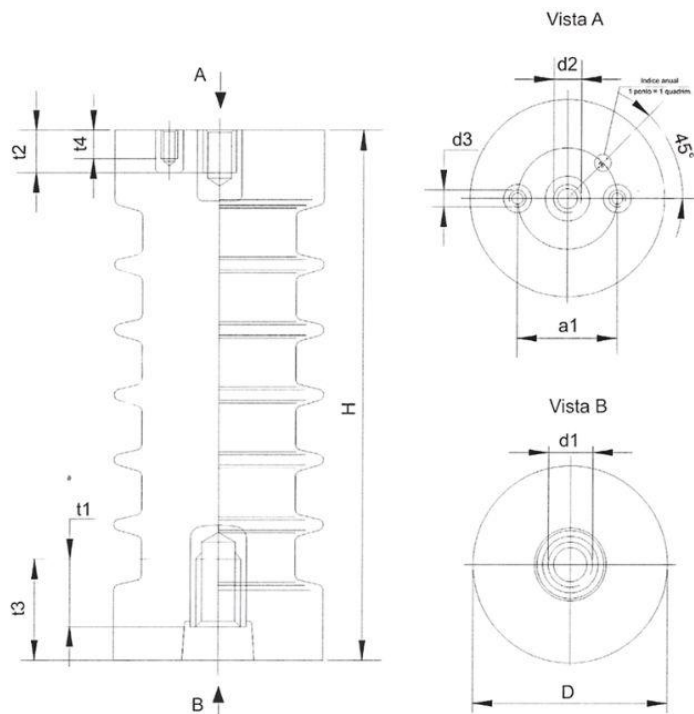
Modelo

APR-270

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	27,5 kV
Línea de fuga	430 mm
Impulsos de alta tensión	70kV / 1min.
Características Mecánicas	
Peso aproximado	1,7 Kg
Resistencia la flexión	4 kN
Número de aletas	8
Pasos roscas	UNE 21-110-83

APR-300



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

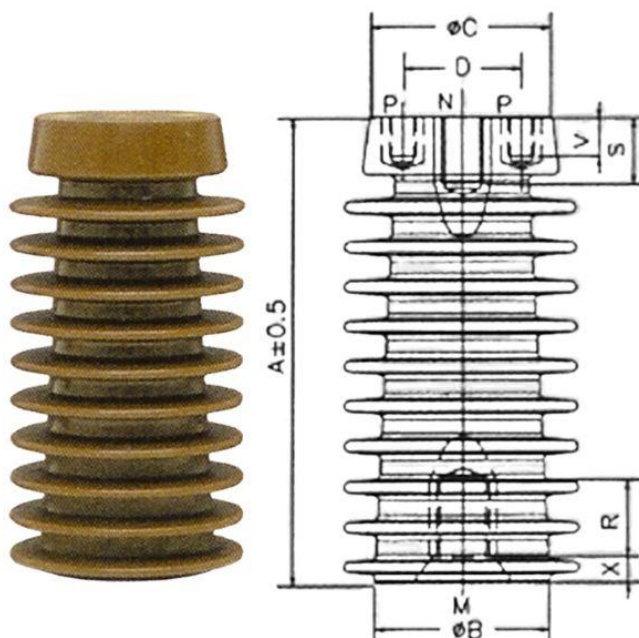
Modelo	A	ØB	ØC	d1	d2	d3	d1	d1	d2	d3	d4
APR-300	300	58	61	M16	M12	M6	36	36	15	50	9

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	36 kV
Línea de fuga	457 mm
Impulsos de alta tensión	170 kV
Características Mecánicas	
Peso aproximado	2 Kg
Resistencia la flexión	4 kN
Número de aletas	8
Pasos roscas	UNE 21-110-83

AE 17,5/20 S8



Descripción

Aislador de Apoyo para **interior** realizado con resina epoxi.

Modelos

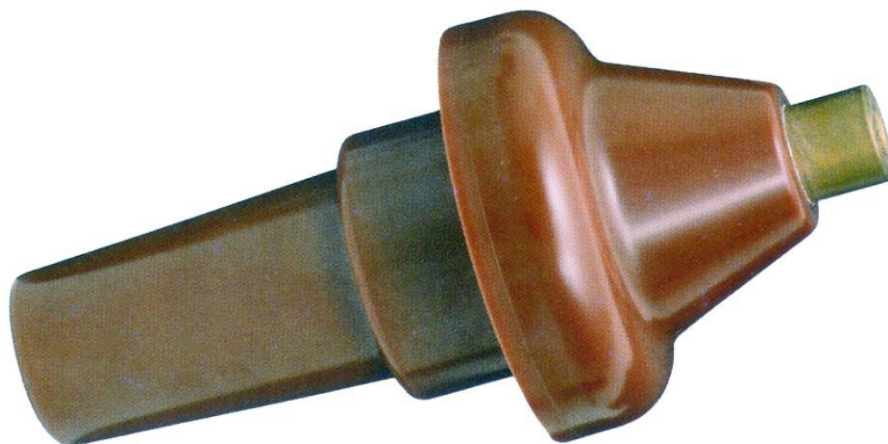
Modelo	A	ØB	ØC	D	M	R	N	S	P	V	X
AE 17,5/20 S8	175	67	71	46	M20	28	M16	25	M10	15	10

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	17,5 kV
Línea de fuga	466 mm
Características Mecánicas	
Peso aproximado	1,25 Kg
Resistencia la flexión	8 kN
Número de aletas	10
Pasos roscas	UNE 21-110-83

PASATAPAS PARA AISLAMIENTO SF6



Descripción

Pasa tapas para uso en equipos aislados en hexafluoruro de azufre (SF6), para tensiones e intensidades nominales de 36 kV, 400 y 630 A con pantalla metálica interior.

Modelos

Modelo	A	ØB
PS-400	36kV	400A
PS-630	36kV	630A

Medidas en mm

Datos técnicos

Características Eléctricas	
Tensión Nominal	736 kV
Intensidad Nominal	400, 630 A
Capacidad Pantalla	21pF+-20%
Junta Tórica	NBR 4,5x92
Conexión	Deslizante (mod. PS-400, Atornillable (Mod. PS-630)

