

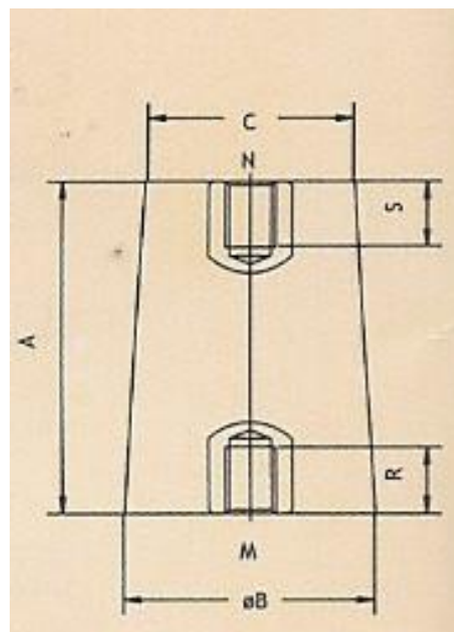


AISLADORES DE APOYO (Epoxy y Silicona)



CATALOGO 2024

AISLADOR DE APOYO: T-793



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

A	ØB	ØC	M	R	N	S
40	30	25	M6	8	M6	8

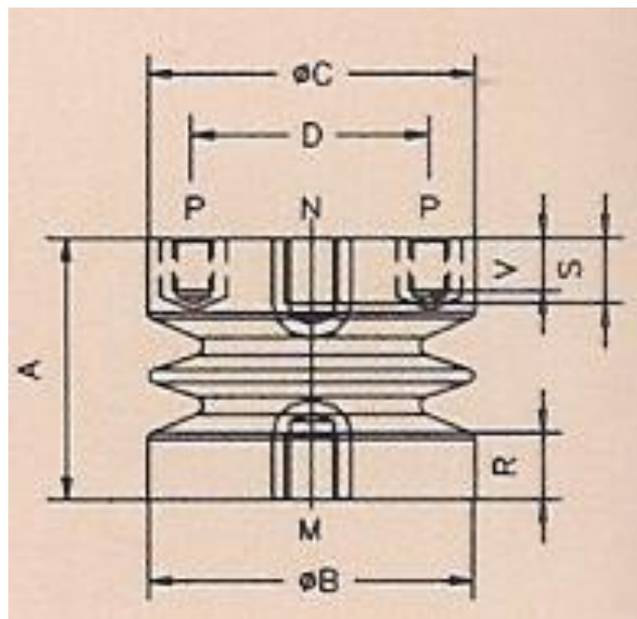
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 1 kV
Línea de fuga: 40 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 0,050 Kg
Resistencia la flexión: 2000 Newton
Número de aletas: 4
Pasos roscas: UNE 21-110-83

AISLADOR DE APOYO: T-500R



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

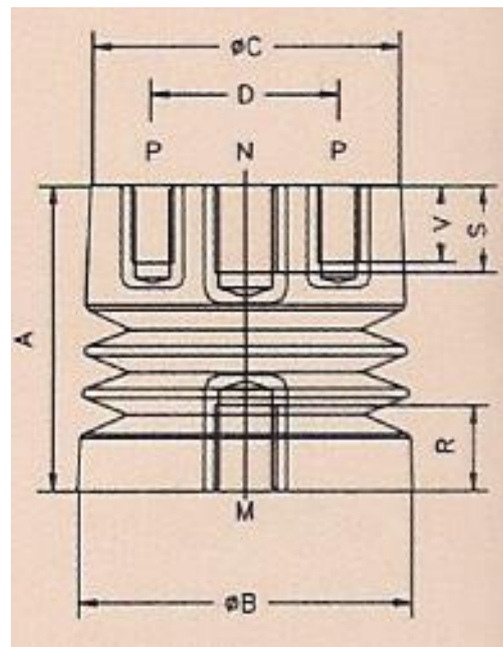
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 3 kV
Línea de fuga: 58 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 0,120 Kg
Resistencia la flexión: 4000 Newton

AISLADOR DE APOYO: T-1000R



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

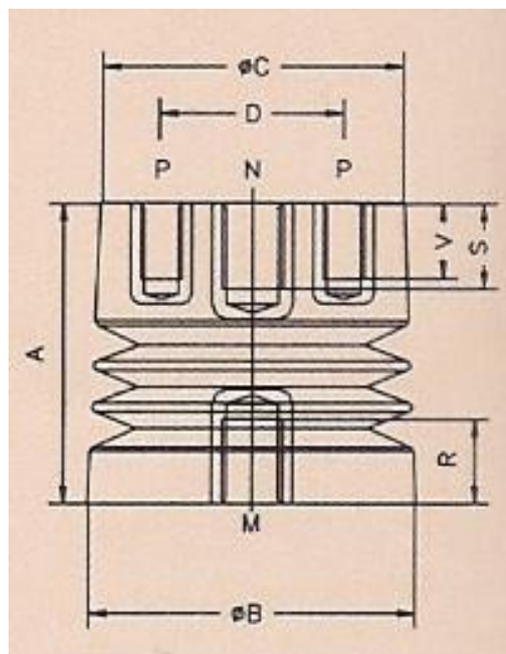
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 6 kV
Línea de fuga: 92 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 0,300 Kg
Resistencia la flexión: 4000 Newton

AISLADOR DE APOYO: T-2000R



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

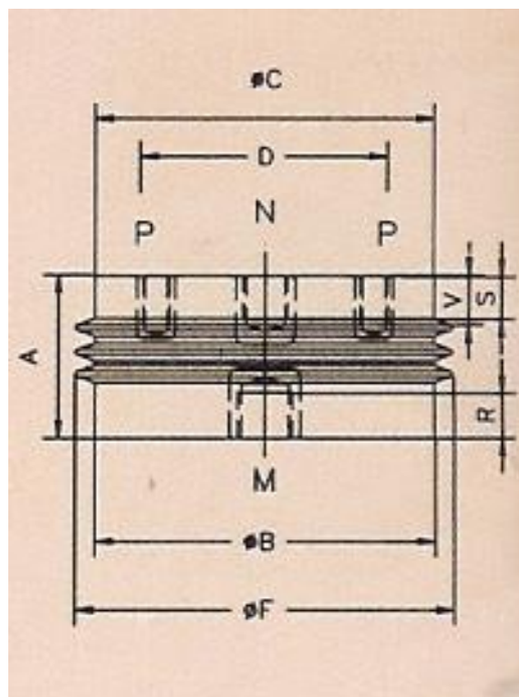
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 6 kV
Línea de fuga: 92kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 0.600 Kg
Resistencia la flexión: 8000 Newton

AISLADOR DE APOYO: T-5000R



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

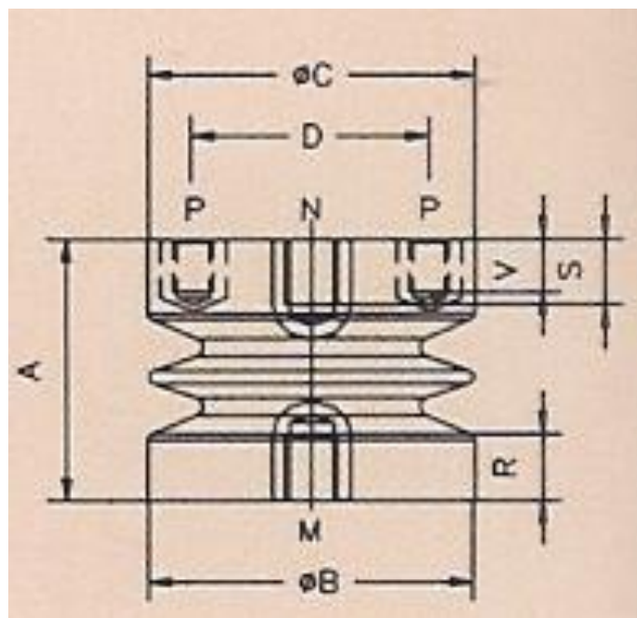
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 6 kV
Línea de fuga: 95kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 1,400 Kg
Resistencia la flexión: 16000 Newton

AISLADOR DE APOYO: APR-40



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

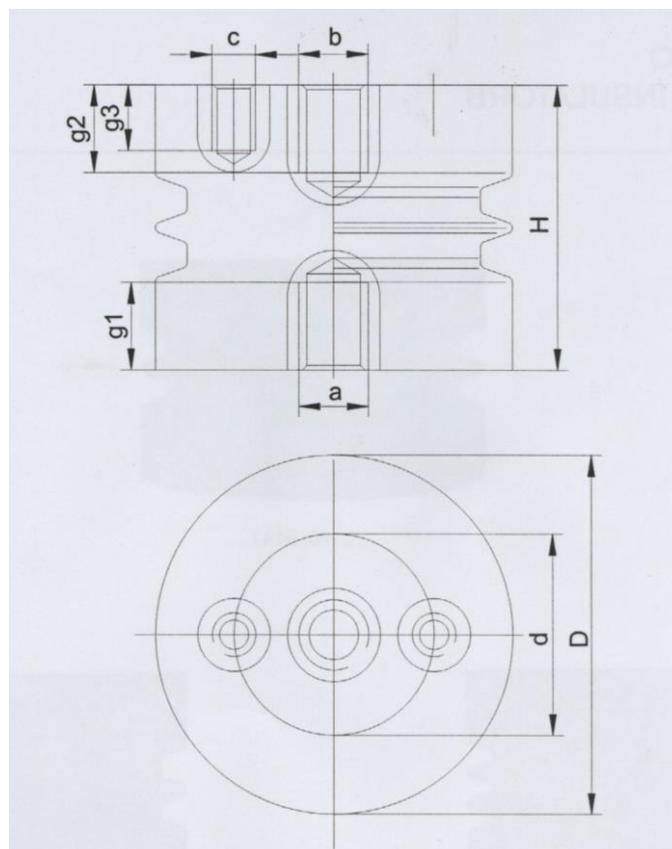
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 3 kV
Línea de fuga: 58 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 0,120 Kg
Resistencia la flexión: 4000 Newton

AISLADOR DE APOYO: APR-65



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

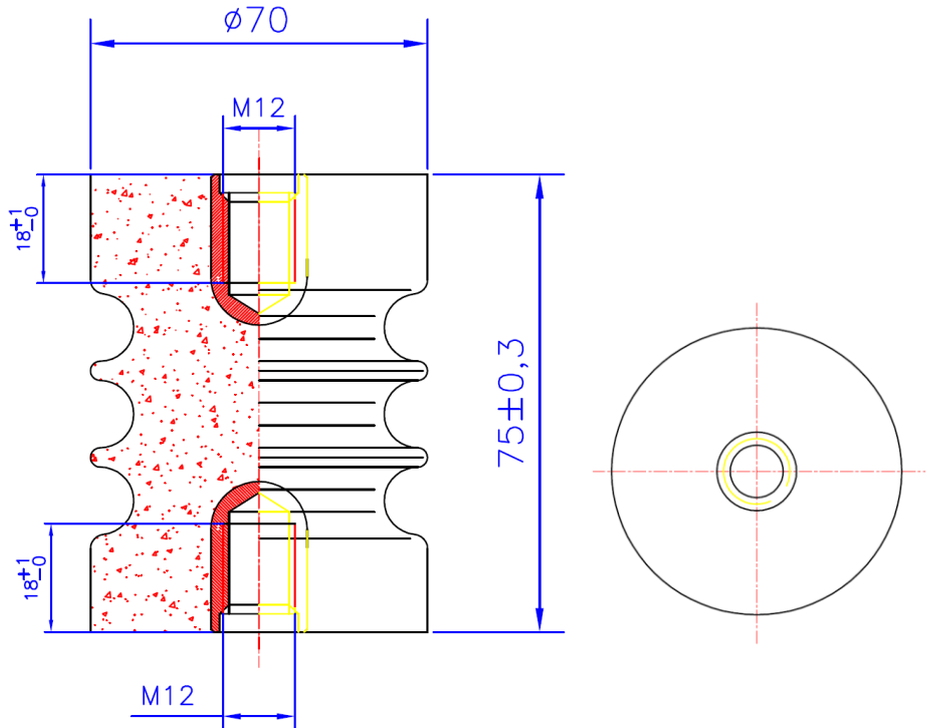
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 3,6 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 0,320 Kg
Resistencia la flexión: 4000 Newton

AISLADOR DE APOYO: APR-75



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Aisladores de Apoyo para exterior realizados con resina epoxy cicloalifática.

Modelos	M	N	Aplicación
APR-75	M12	M16	Interior
APR-75/EXT	M12	M16	Exterior

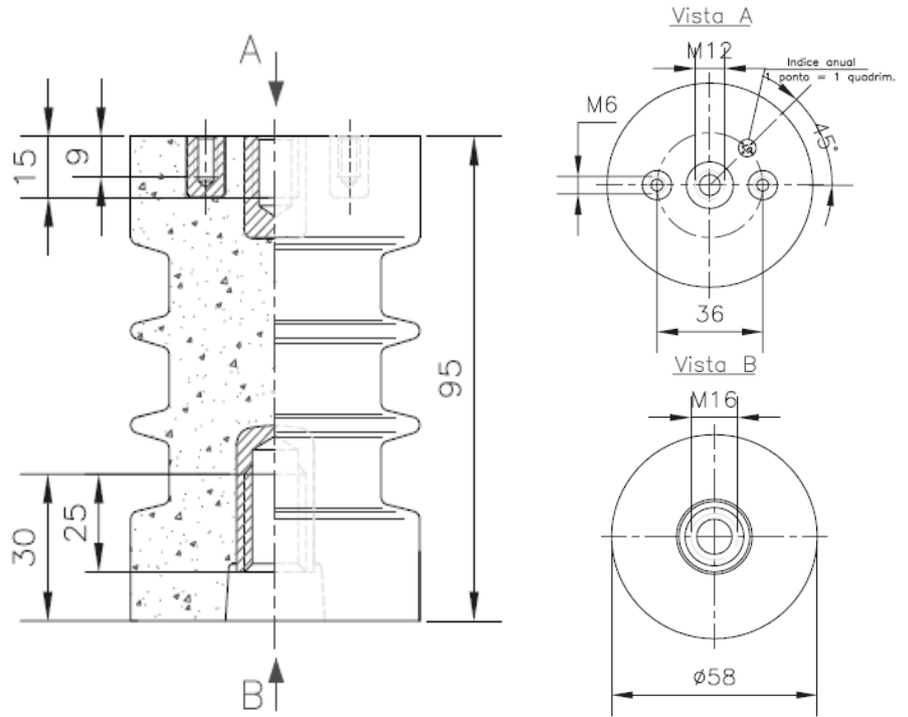
Características Eléctricas

Tensión Nominal:	7,2 kV
Línea de fuga:	105 mm
Impulsos de alta tensión	60 kV
Test de tensión	28kVAC 1'

Características Mecánicas

Peso aproximado:	0,60 Kg
Resistencia la flexión:	4000 Newton
Número de aletas:	2
Pasos roscas:	UNE 21-110-83

AISLADOR DE APOYO: APR-95



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Aisladores de Apoyo para exterior realizados con resina epoxy cicloalifática.

Modelos	M	N	Casquillos	Aplicación
APR-95	M12	M16	M6	Interior
APR-95 M10-M10	M10	M10	M6	Interior
APR-95 M12-M12	M12	M12	M8	Interior
APR-95/EXT	M12	M16	M6	Exterior
APR-95 M10-M10/EXT	M10	M10	M6	Exterior
APR-95 M12-M12/EXT	M12	M12	M8	Exterior

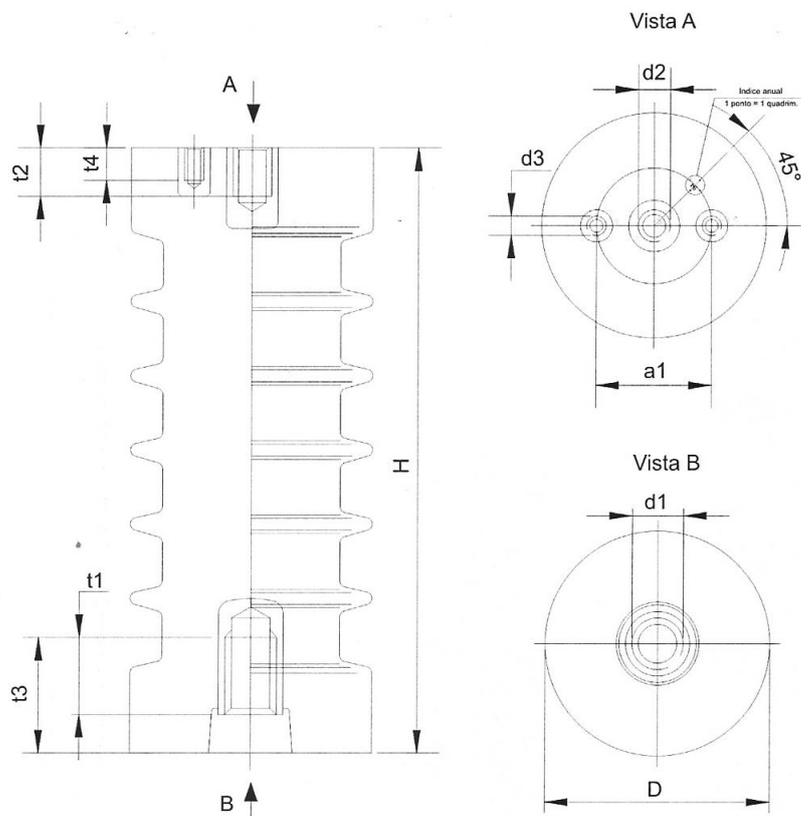
Características Eléctricas

Tensión Nominal:	7,5 kV
Línea de fuga:	125 mm
Impulsos de alta tensión	60 kV
Test	28kV 1'

Características Mecánicas

Peso aproximado:	0,40 Kg
Resistencia la flexión:	5000 Newton
Número de aletas:	2
Pasos roscas:	UNE 21-110-83

AISLADOR DE APOYO: APR-120



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Aisladores de Apoyo para exterior realizados con resina cicloalifatica.

Dimensiones (mm)

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

Características Eléctricas

Tensión Nominal: 12 kV
 Tensión de impulso: 75 kV
 Línea de fuga: 171 mm

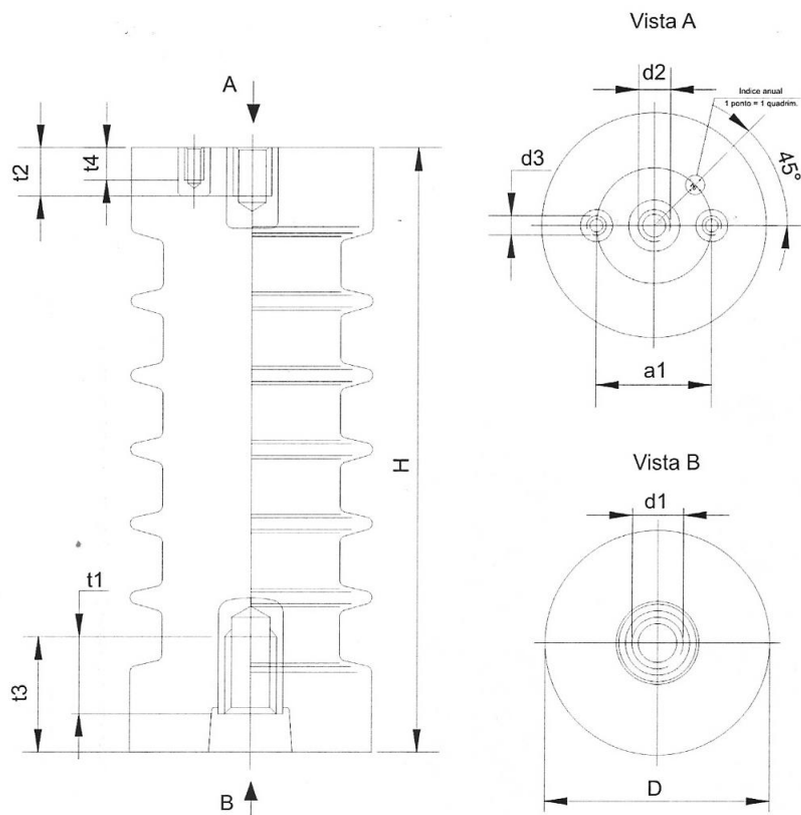
Características Mecánicas

Peso aproximado: 0,52 Kg
 Resistencia la flexión: 5000 Newton
 Número de aletas: 4
 Pasos roscas: UNE 21-110-83

Modelo para interior: APR-120

Modelo para exterior: APR-120/EXT

AISLADOR DE APOYO: APR-130



Descripción

Aislador de apoyo fabricado con resina epoxy para uso en interiores.
Aisladores de Apoyo hechos con resina cicloalifatica para uso en exteriores.

Dimensiones (mm)

H	ØD	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
130	56	M16	M12	M6	36	35	15	50	9

Características Eléctricas

Tensión Nominal: 12 kV
Pulso de Alta tensión: 75 kV
Línea de fuga: 171 mm

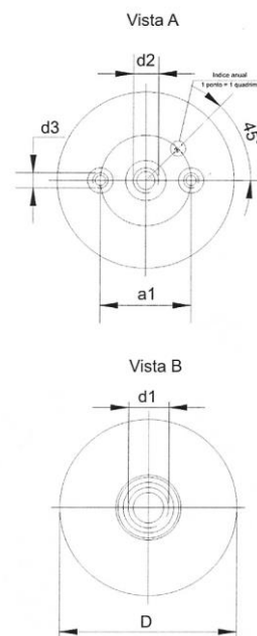
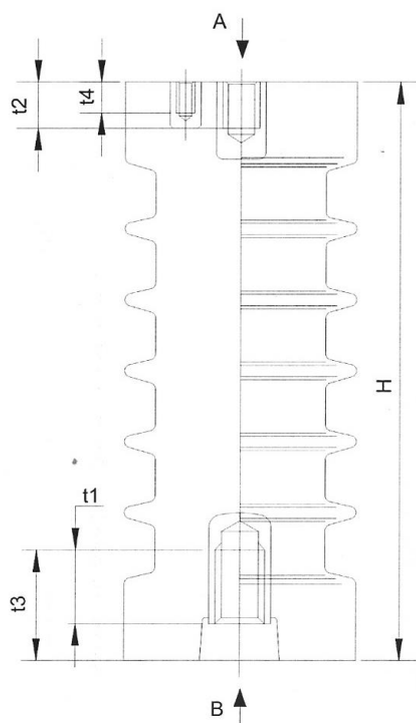
Características Mecánicas

Peso Aproximado: 0,52 Kg
Resistencia a la flexión: 4000 Newton
Numero de alas: 4
Paso de roscas: UNE 21-110-83

Modelo para interiores: APR-130

Modelo para exteriores: APR-130/EXT

AISLADOR DE APOYO: APR-175



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

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

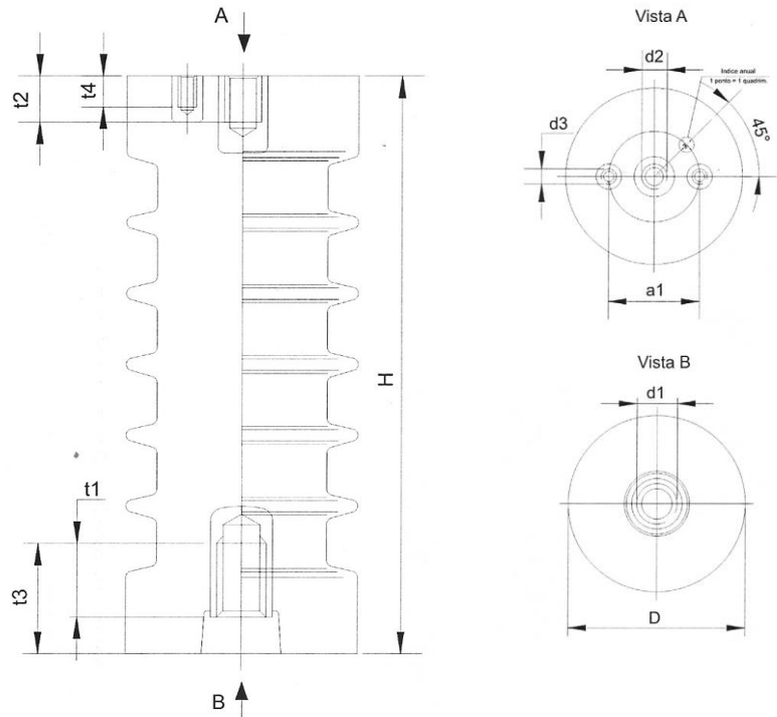
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 17,5 kV
Línea de fuga: 256 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 1,0 Kg
Resistencia la flexión: 4000 Newton
Número de aletas: 5
Pasos roscas: UNE 21-110-83

AISLADOR DE APOYO: APR-210



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Aisladores de Apoyo para exterior realizados con resina cicloalifática.

Dimensiones (mm)

H	∅D	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
210	70	M16	M12	M6	36	30	15	45	9

Características Eléctricas

Tensión Nominal: 24 kV
 Línea de fuga: 305 mm
 Impulsos de alta tensión: 125 kV

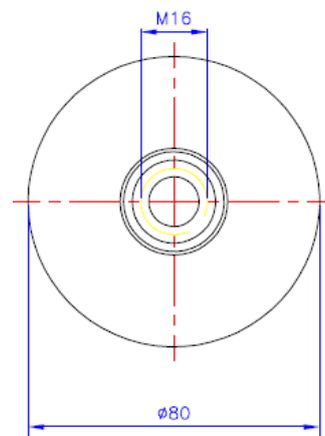
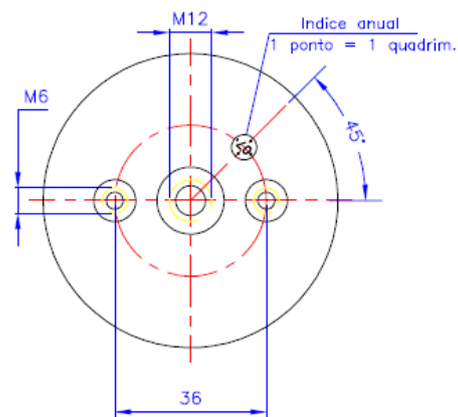
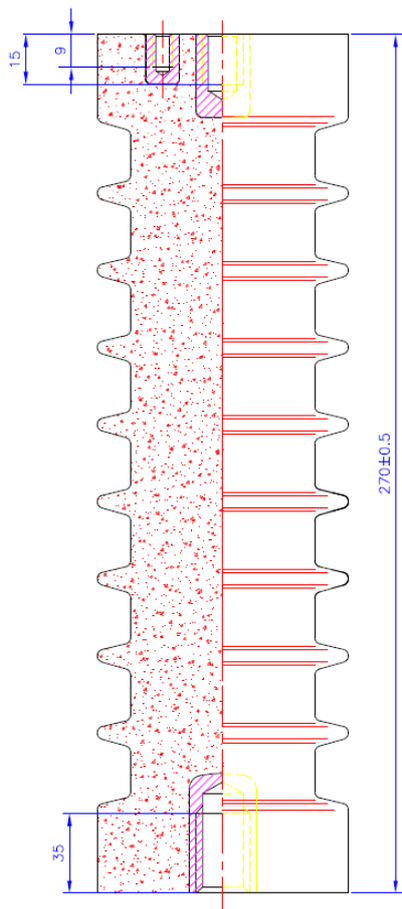
Características Mecánicas

Peso aproximado: 1.100 Kg.
 Resistencia la flexión: 5000 Newton
 Número de aletas: 6
 Pasos roscas: UNE 21-110-83

Modelo para interior: APR-210

Modelo para exterior: APR-210/EXT

AISLADOR DE APOYO: APR-270



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

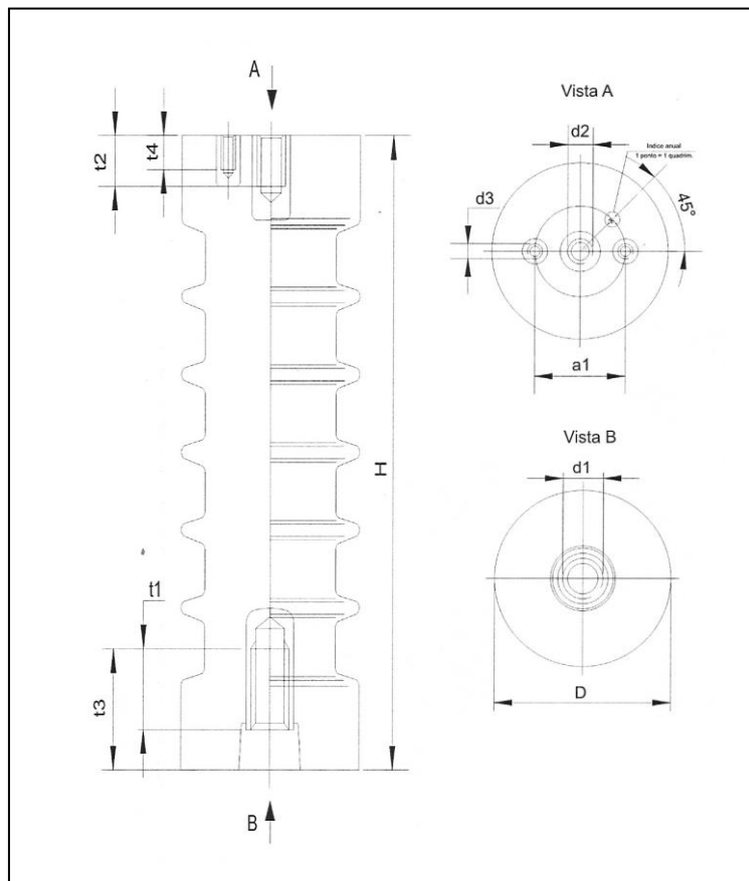
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 27,5 kV
Línea de fuga: 430 kV
Test tensión : 70kV/1 min.

Características Mecánicas

Peso aproximado: 1,70 Kg
Resistencia la flexión: 4 kN
Número de aletas: 8
Pasos roscas: UNE 21-110-83

AISLADOR DE APOYO: APR-300



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

A	ØB	ØC	d1	d2	d3	a1	t1	t2	t3	t4
300	58	61	M16	M12	M6	36	36	15	50	9

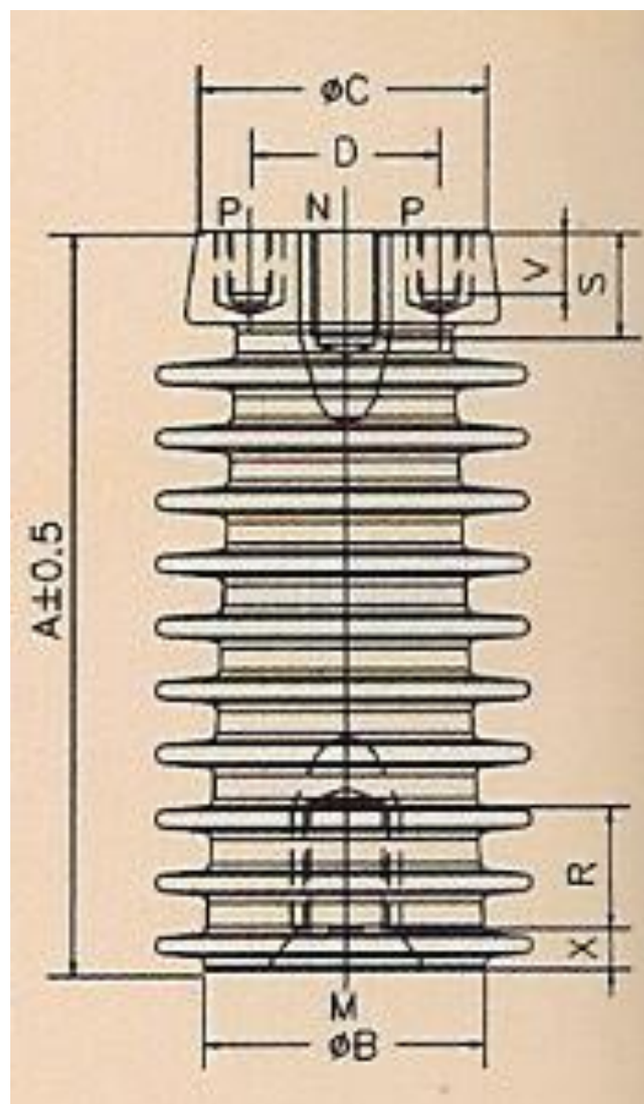
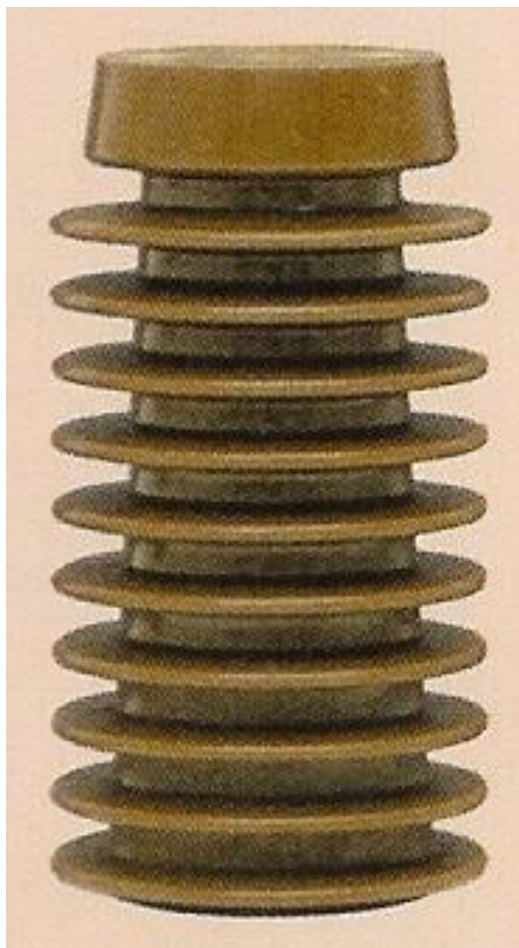
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 36 kV
 Línea de fuga: 457 mm
 Impulso alta tensión: 170kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 2,0 Kg
 Resistencia la flexión: 4000 Newton
 Número de aletas: 8
 Pasos roscas: UNE 21-110-83

AISLADOR DE APOYO: AE 17,5/20 S8



Descripción

Aisladores de Apoyo para interior realizados con resina epoxy.

Dimensiones (mm)

A	ØB	ØC	D	M	R	N	S	P	V	X
175	67	71	46	M20	28	M16	25	M10	15	10

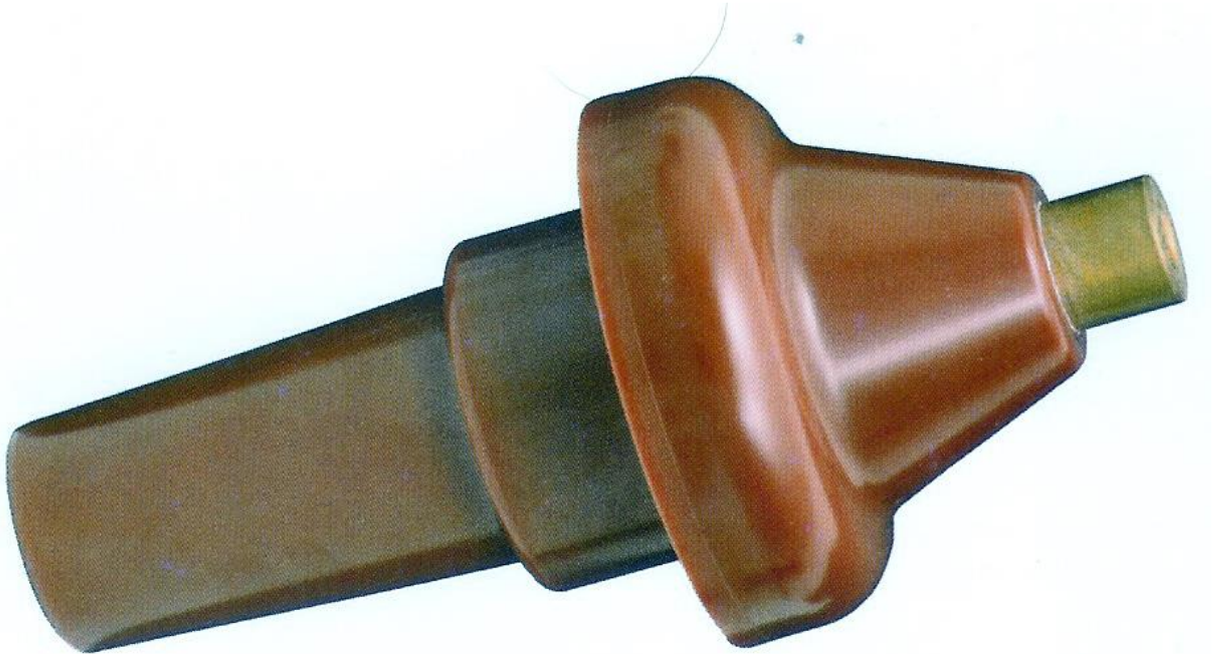
Características Eléctricas

Tensión Nominal: 17,5 kV
 Línea de fuga: 466 kV

Características Mecánicas

Peso aproximado: 1,25 Kg
 Resistencia la flexión: 8000 Newton
 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

PS-400: 36kV 400 A

PS-630: 36kV 630 A

Características

Tensión Nominal:	736 kV
Intensidad Nominal	400, 630 A
Capacidad Pantalla	21pF±20%
Junta Tórica	NBR 4,5 x 92
Conexión	Deslizante (mod. PS-400, Atornillable (Mod. PS-630)

