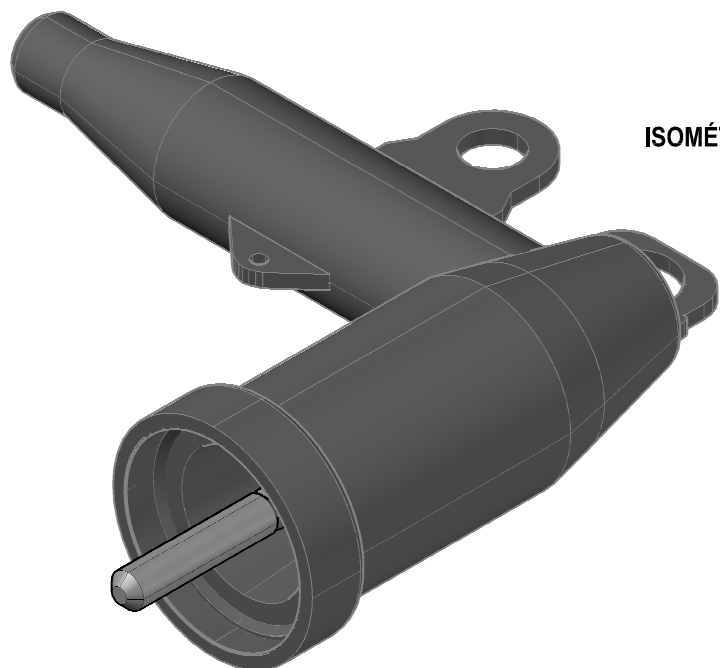


CORTE LONGITUDINAL
escala 1:2.5

KV	SAP	AWG/kcmil	A	B	C
15	10003630	2	203,2(8")	185(7-2/8")	236(9-5/8")
	10006981	1/0	203,2(8")	185(7-2/8")	236(9-5/8")
	10003631	2/0	203,2(8")	185(7-2/8")	236(9-5/8")
	10006982	4/0	203,2(8")	185(7-2/8")	236(9-5/8")
	10003633	400	203,2(8")	185(7-2/8")	236(9-5/8")
35	10006979	1/0	277(10-7/8")	262(100-5/16")	262(10-5/16")
	10006980	2/0	277(10-7/8")	262(100-5/16")	262(10-5/16")
	10020995	4/0	277(10-7/8")	262(100-5/16")	262(10-5/16")



ISOMÉTRICO

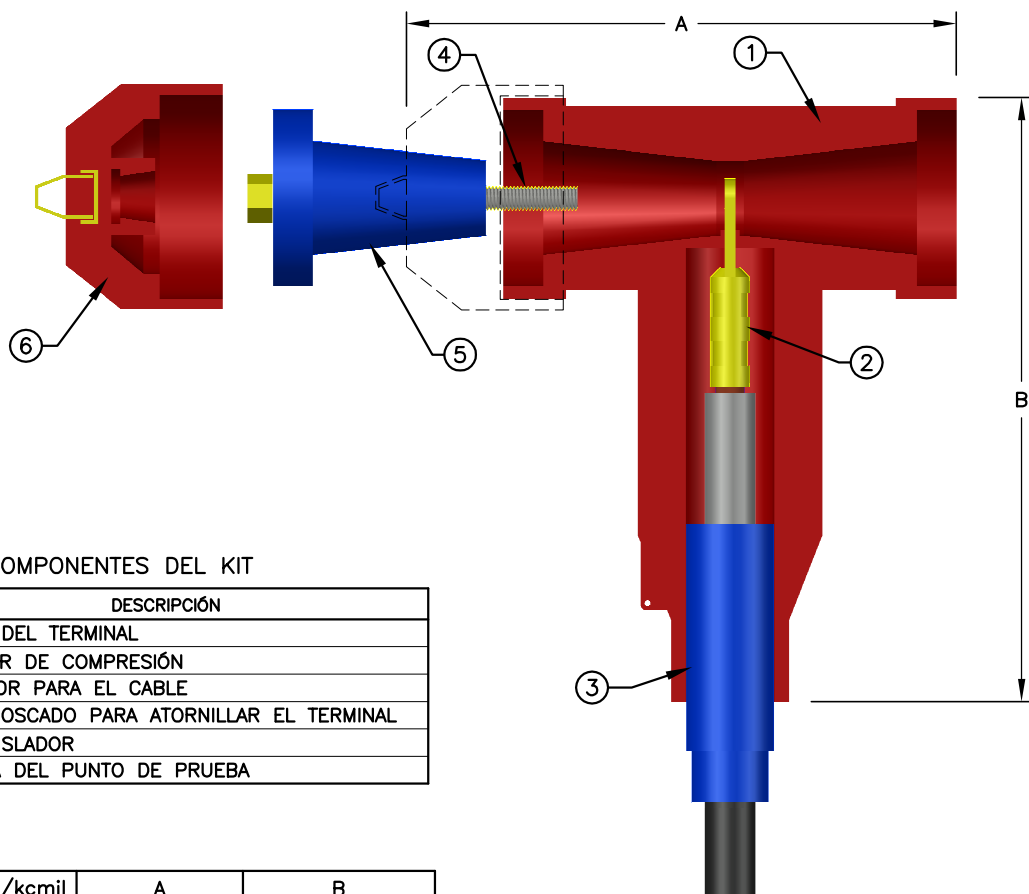
DIMENSIONES MILÍMETROS (PULGADAS)



**TERMINAL ACODADO ENCHUFABLE EN CARGA
SERIE 200A**

NORMA DE MATERIALES

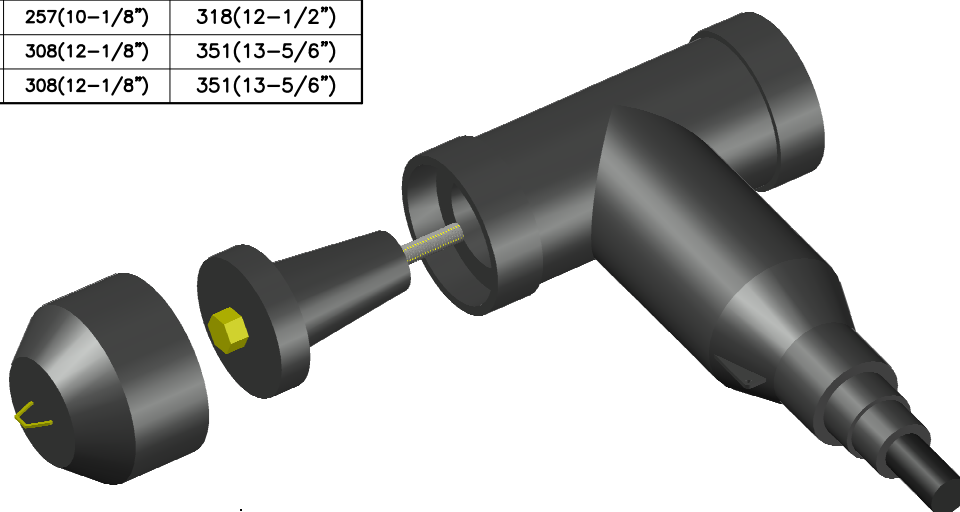
	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Revisado	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM0010	
REV. 1	HOJA 1/1	



COMPONENTES DEL KIT

No,	DESCRIPCIÓN
1	CUERPO DEL TERMINAL
2	CONECTOR DE COMPRESIÓN
3	ADAPTADOR PARA EL CABLE
4	PERNO ROSCADO PARA ATORNILLAR EL TERMINAL
5	TAPÓN AISLADOR
6	CUBIERTA DEL PUNTO DE PRUEBA

KV	SAP	AWG/kcmil	A	B
15	10023874	1/0	257(10-1/8")	318(12-1/2")
	10006993	4/0	257(10-1/8")	318(12-1/2")
	10006992	500	257(10-1/8")	318(12-1/2")
		750	257(10-1/8")	318(12-1/2")
35		4/0	308(12-1/8")	351(13-5/6")
	10049689	500	308(12-1/8")	351(13-5/6")



DIMENSIONES MILÍMETROS (PULGADAS)

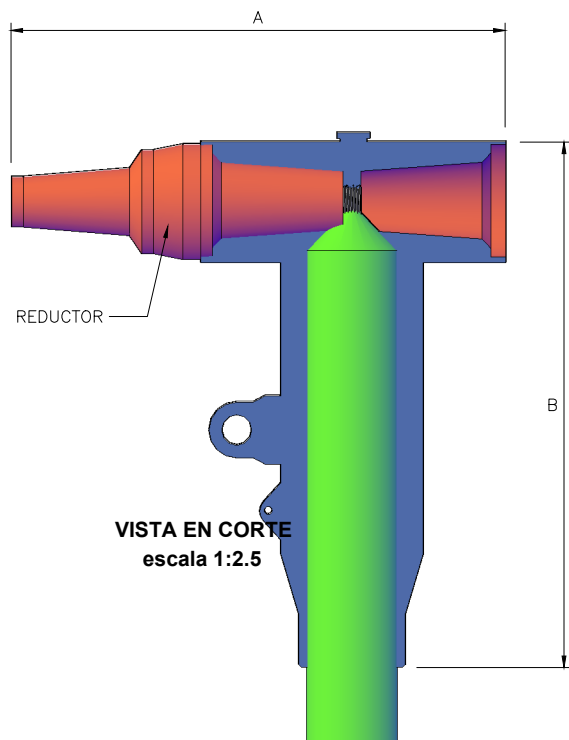
LAS DEMÁS LONGITUDES SERÁN ESPECIFICADAS POR EL FABRICANTE, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS RESPECTIVAS



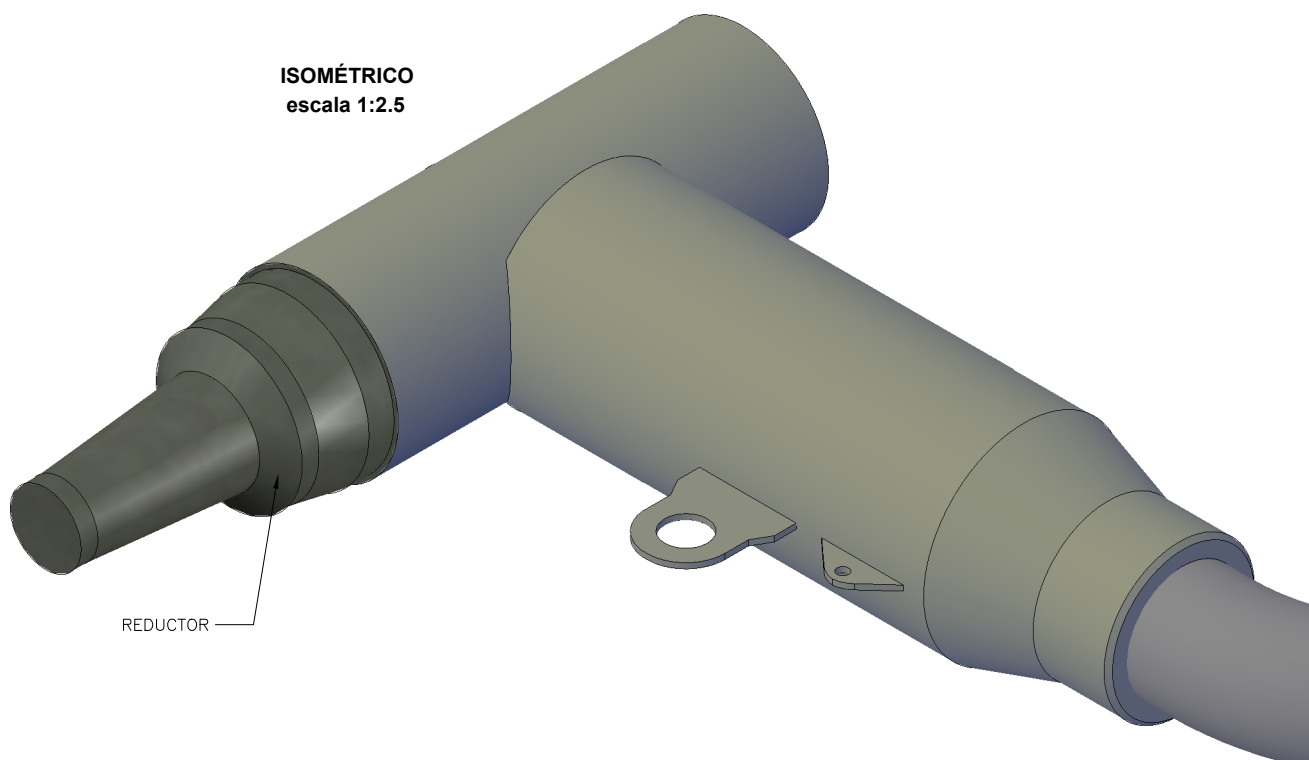
**TERMINAL ATORNILLABLE EN T SIN CARGA PARA CONDUCTOR
15kV Y 35 kV SERIE 600 A**

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Revisado	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07070201	
REV. 1	HOJA 1/1	



kV	AWG	MCM	A	B
15	4/0		326(12 5/6")	313(12 5/16")
		500	326(12 5/6")	313(12 5/16")
		750	326(12 5/6")	313(12 5/16")
35	4/0		328(12 15/16")	326(12 5/6")
		500	328(12 15/16")	326(12 5/6")

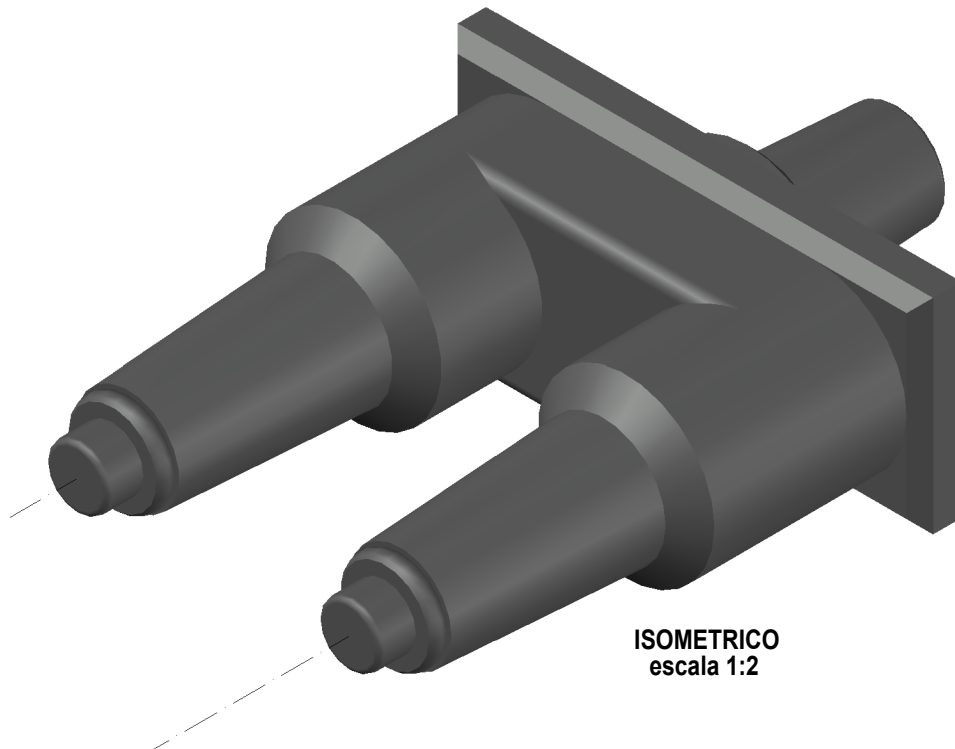
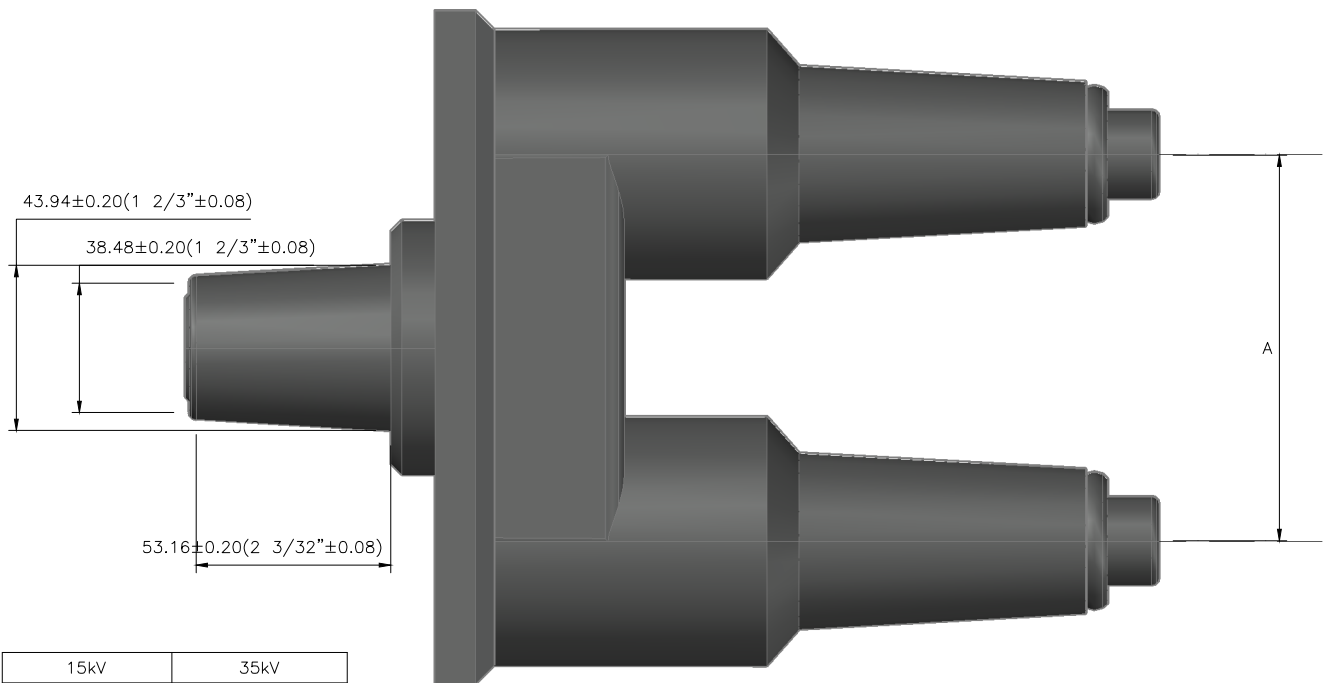


**TERMINAL ATORNILLABLE EN T SIN CARGA
CON REDUCTOR 600 A**

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07070301	
REV.	HOJA 1/1	

VISTA LATERAL
escala 1:2



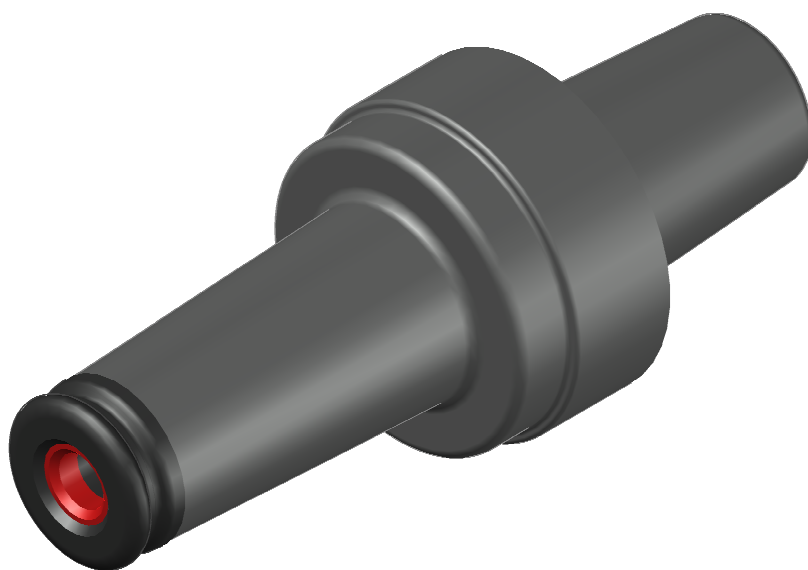
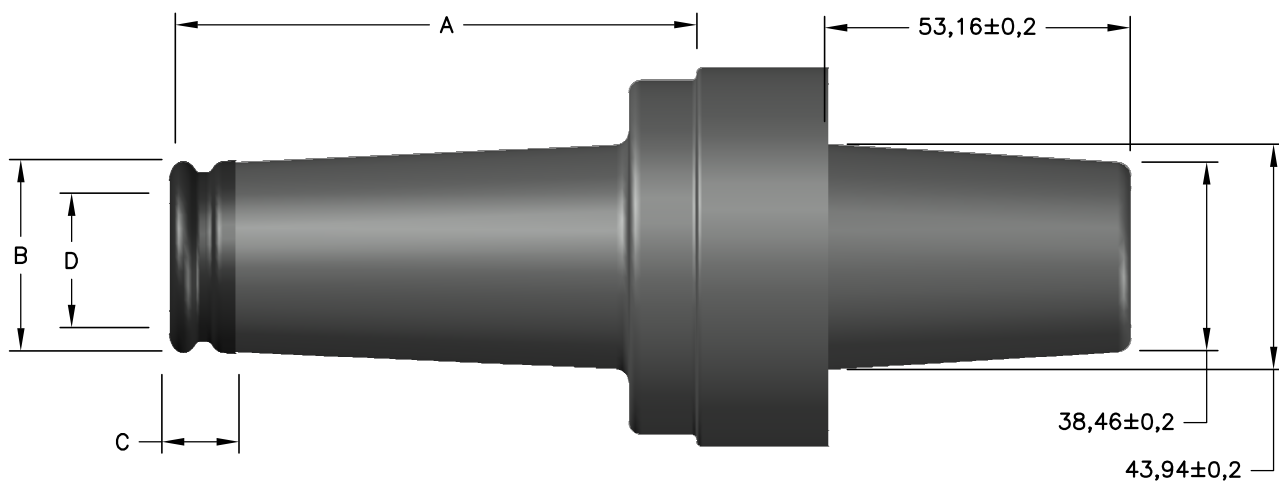
ISOMETRICO
escala 1:2



BORNA INSERTABLE DOBLE PARA TERMINAL ENCHUFABLE
15 kV y 35kV SERIE 200 A.


NORMA DE MATERIALES

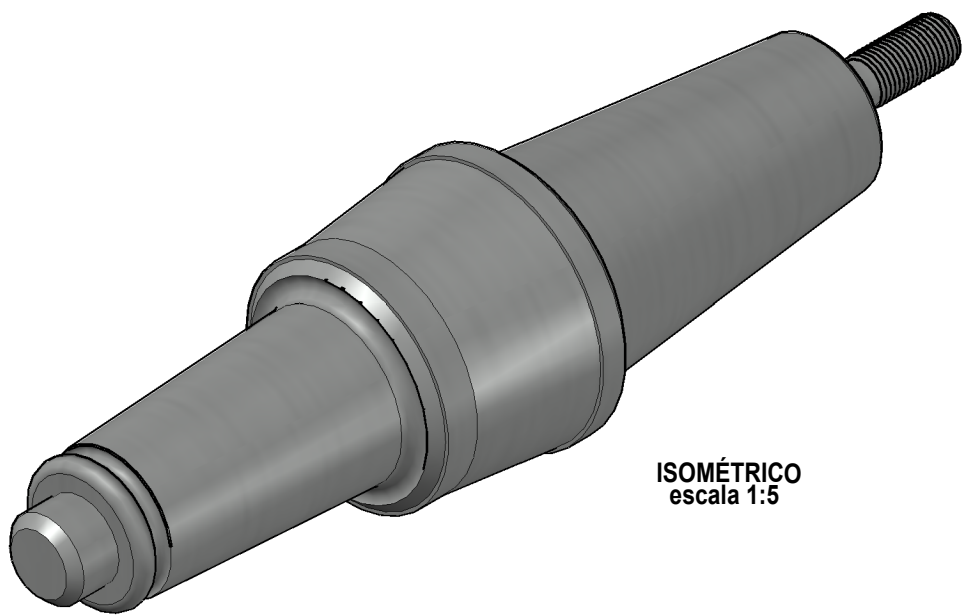
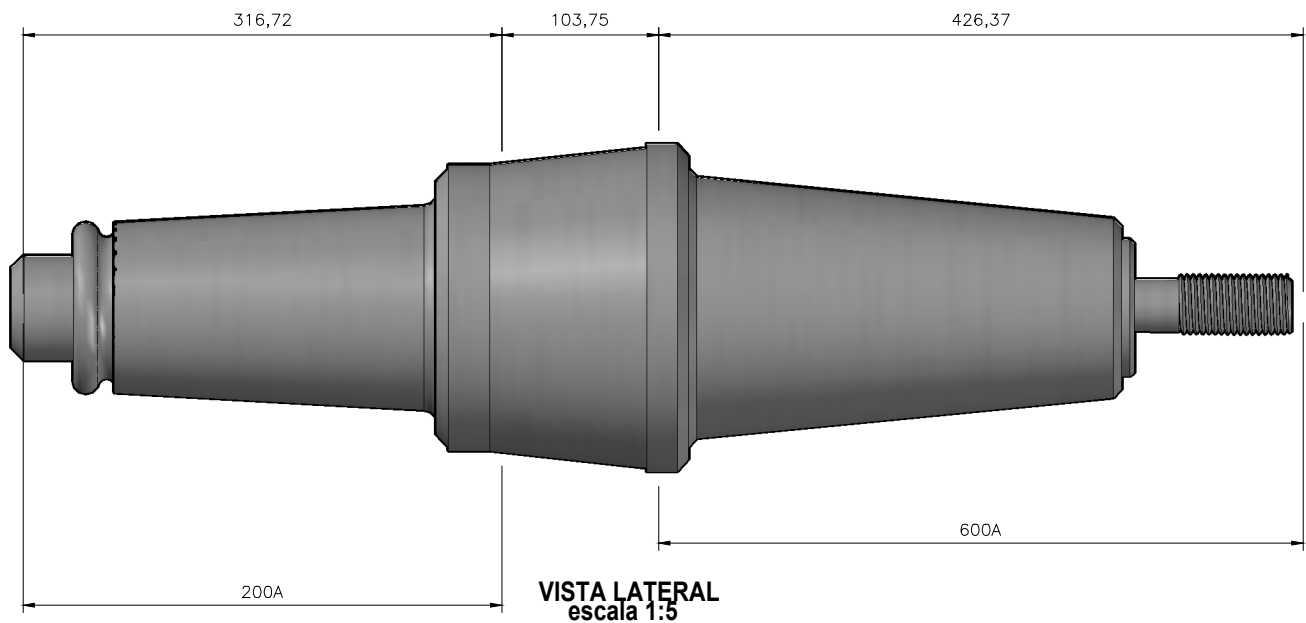
	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07070401	
REV.	HOJA 1/1	



	15 KV	35KV
A	115,27	159,51
B	32,64	38,48±0,38
C		12,7±1,52
D		23,88±0,38

DIMENSIONES MILÍMETROS

	BUJE INSERTO ENCHUFABLE 200A 15KV	Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
		Revisado	NOV 2020	A.M.R.
	NORMA DE MATERIALES	CÓDIGO	PM07070501	
		REV. 1	HOJA 1/1	



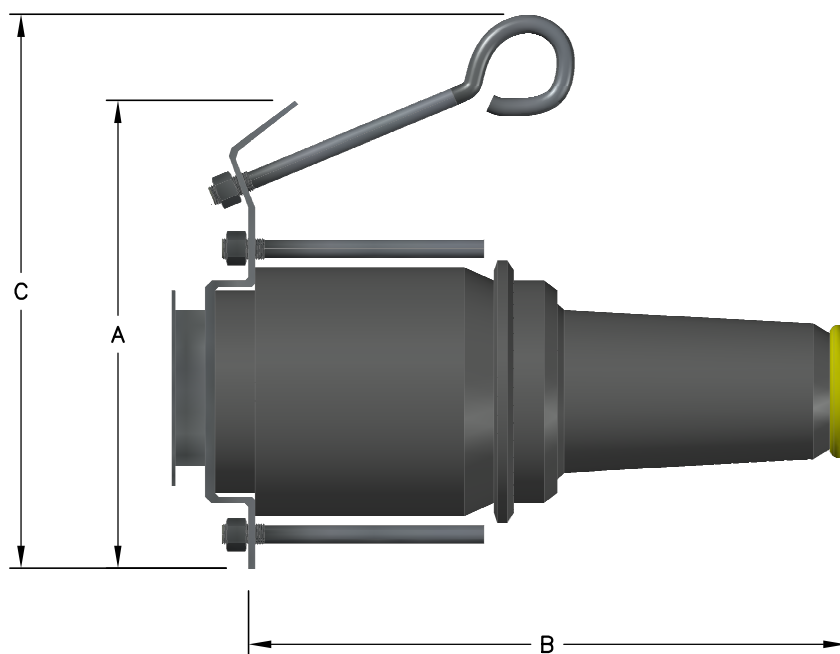
NOTAS: *MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS SIEMPRE Y CUANDO
NO SE EXPRESE LO CONTRARIO



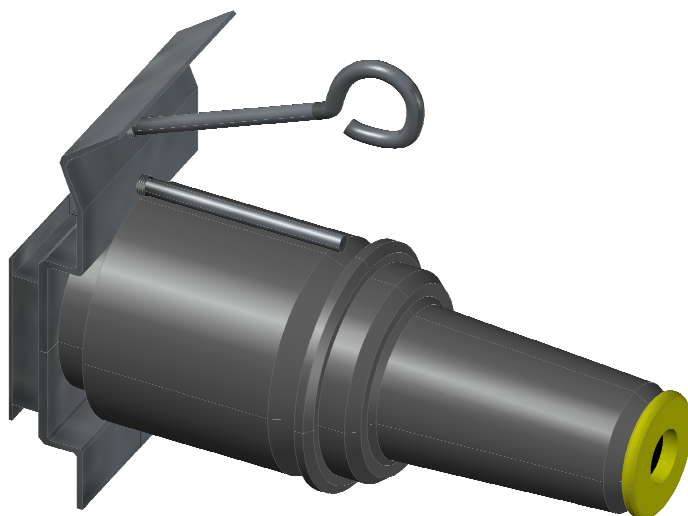
BORNA DE REDUCCIÓN 600 -200 A

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07070601	
REV.	HOJA 1/1	



KV	A	B	C
15 kV	138(5-7/16")	150(5-15/16")	160(6-9/32")
35 kV	155(6-1/8")	297(11-13/16")	181(7-1/8")



DIMENSIONES MILÍMETROS (PULGADAS)

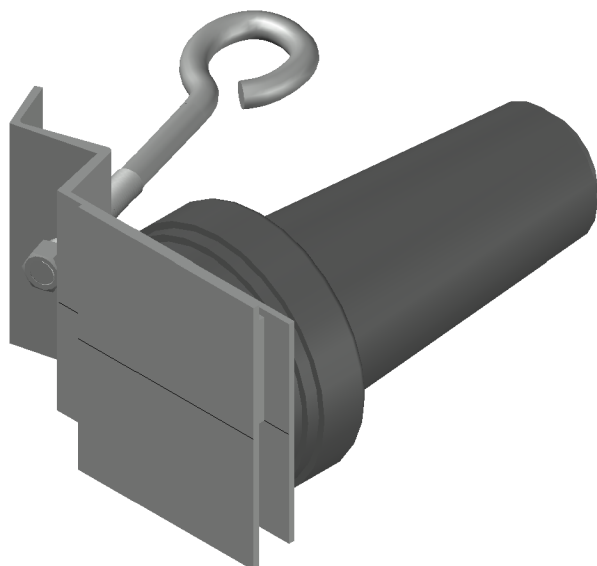
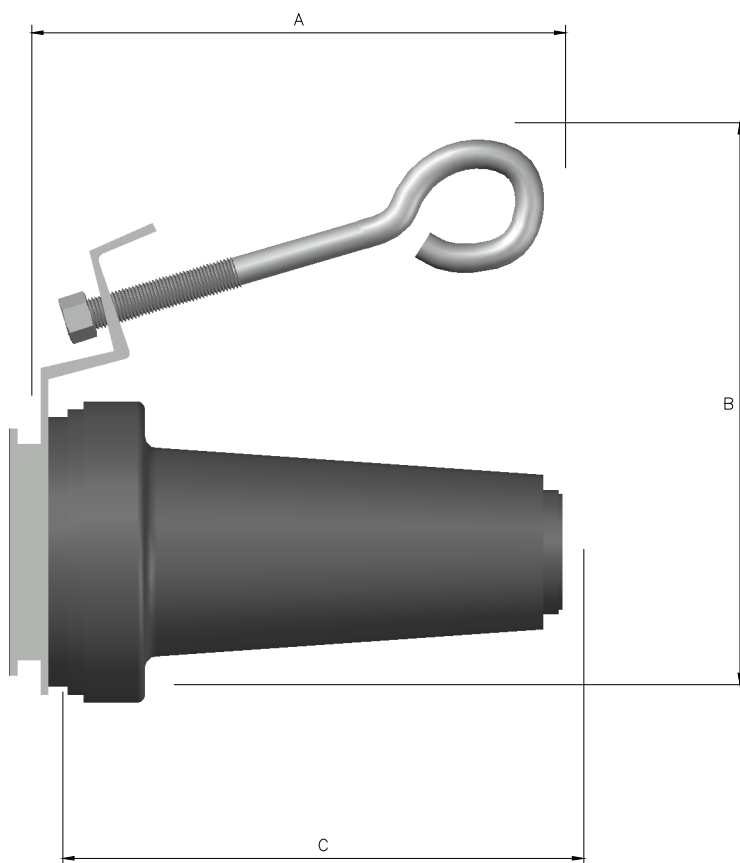


**BUJE DE PARQUEO INSERTABLE PARA TERMINAL
ENCHUFABLE EN CARGA EN 15 KV, SERIE 200A**

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Revisado	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07070801	
REV. 1	HOJA 1/1	

VISTA LATERAL
escala 1:2



	15kV	25kV
A	137 (5-13/32")	137 (5-13/32")
B	143 (5-5/8")	143 (5-5/8")
C	132 (5-7/32")	132 (5-7/32")

NOTAS: *MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS (PULGADAS) SIEMPRE Y CUANDO
NO SE EXPRESE LO CONTRARIO

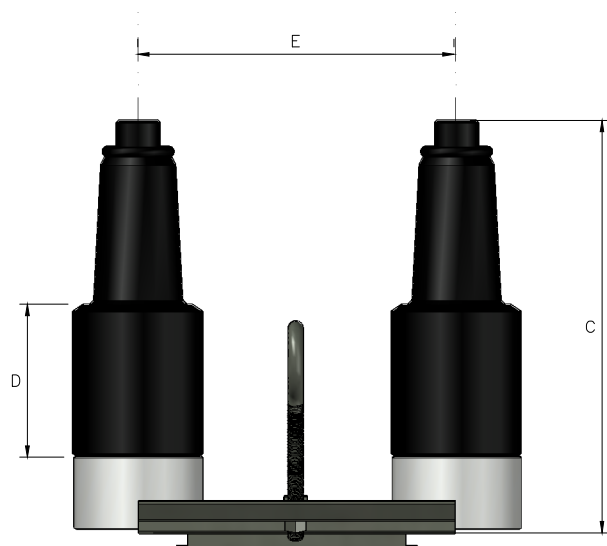


**BORNA PARKING INSERTABLE PARA TERMINAL ATORNILLABLE
EN15kV y 35kV SERIE 600 A.**

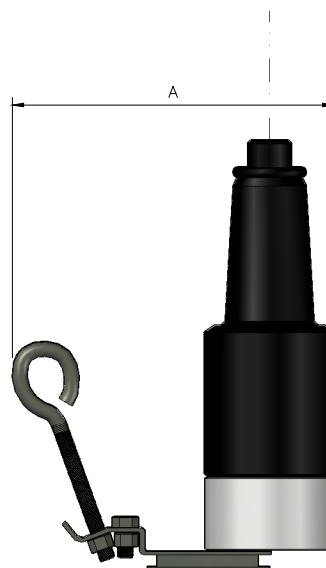
NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07090901	
REV.	HOJA 1/1	

VISTA FRONTAL
escala 1:2

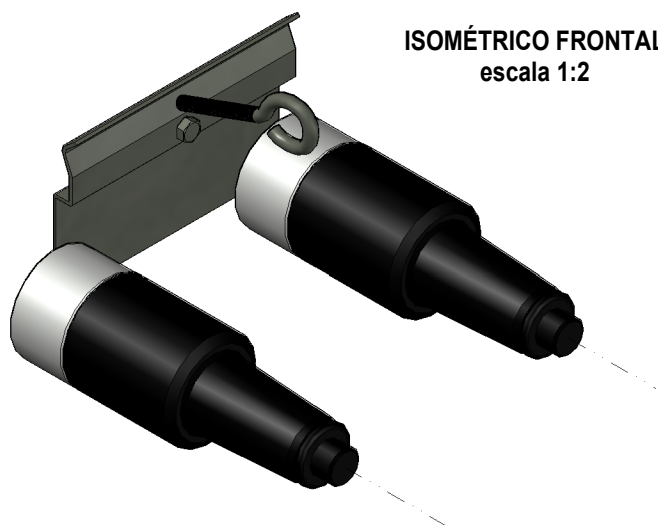


VISTA LATERAL
escala 1:2

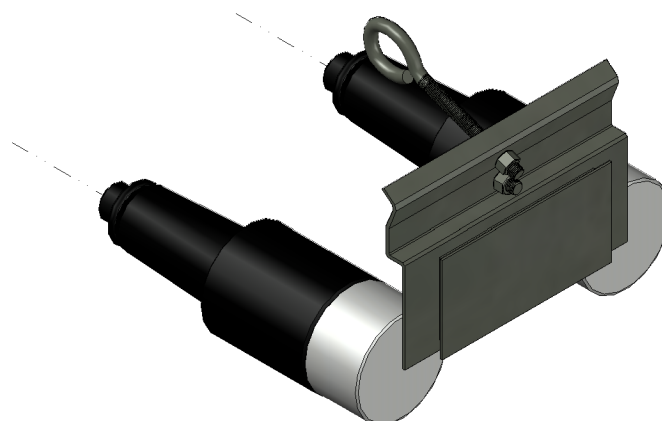


	15kV	35kV
A	143 (5-5/8")	183 (7-7/32")
B	153 (6")	294 (11-9/16")
C	108 (7-13/32")	310 (12-7/32")
D	77 (3")	145 (5-25/32")
E	84 (3-5/16")	127 (5")

ISOMÉTRICO FRONTAL
escala 1:2



ISOMÉTRICO POSTERIOR
escala 1:2

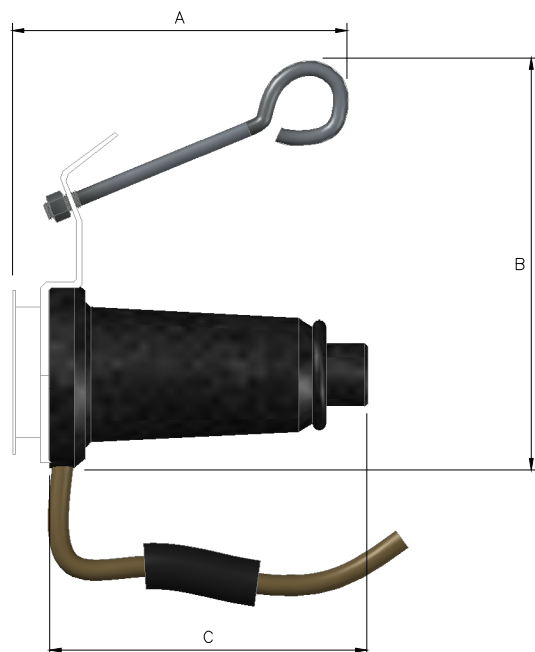


**BORNA PARKING DOBLE INSERTABLE PARA TERMINAL
ENCHUFABLE EN CARGA
EN 15kV y 35kV SERIE 200 A.**

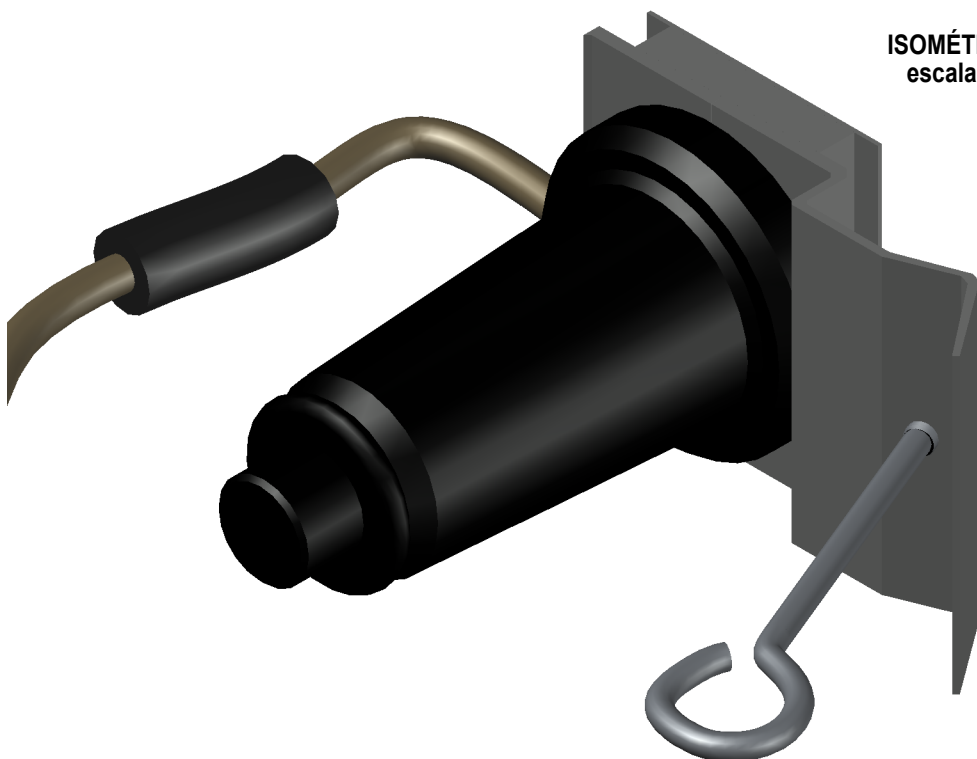
NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07071001	
REV.	HOJA	1/1

VISTA LATERAL
escala 1:2



ISOMÉTRICO
escala 1:1



	15kV	35kV
A	137 (5-13/32")	137 (5-13/32")
B	143 (5-5/8")	143 (5-5/8")
C	107 (4-7/32")	132 (5-7/32")

NOTAS: *MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS (PULGADAS) SIEMPRE Y CUANDO
NO SE EXPRESE LO CONTRARIO

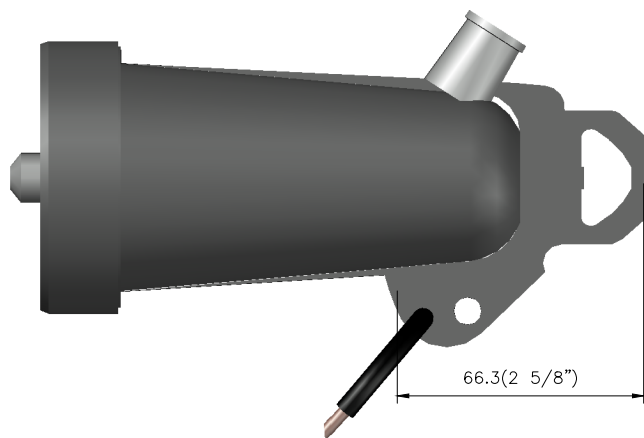


**BORNA PARKING INSERTABLE CON P.A.T. PARA TERMINAL
ENCHUFABLE EN 15kV-35 kV serie 200A/600 A.**

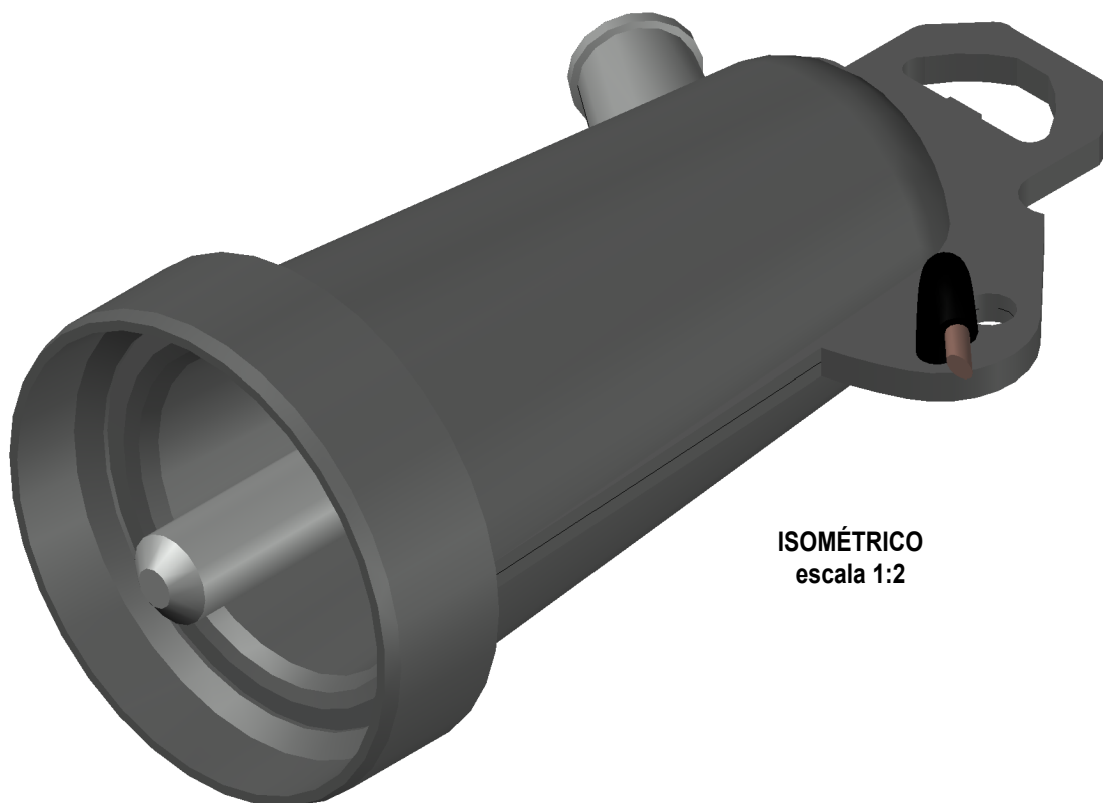
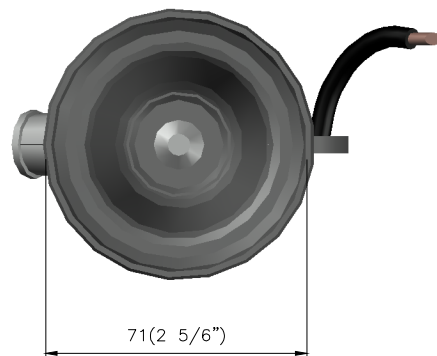
NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07071101	
REV.	HOJA 1/1	

VISTA LATERAL
escala 1:2



VISTA FRONTAL
escala 1:2



ISOMÉTRICO
escala 1:2

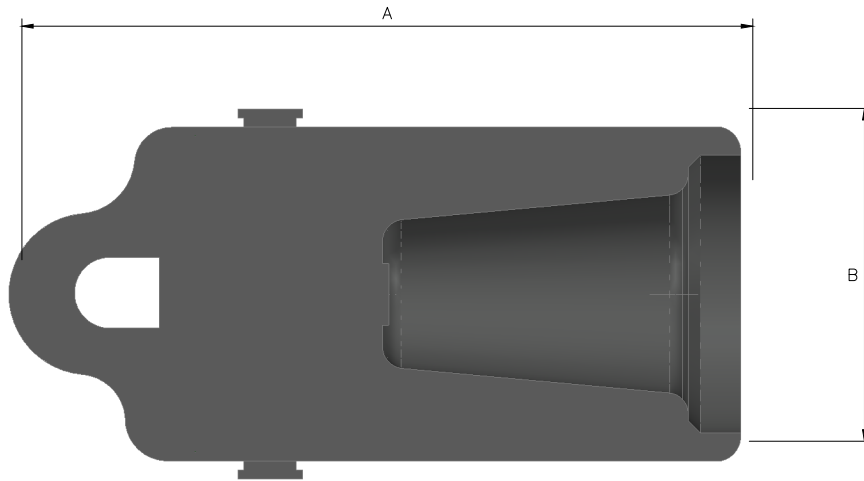


TAPÓN DE CIERRE AISLANTE DE 200A

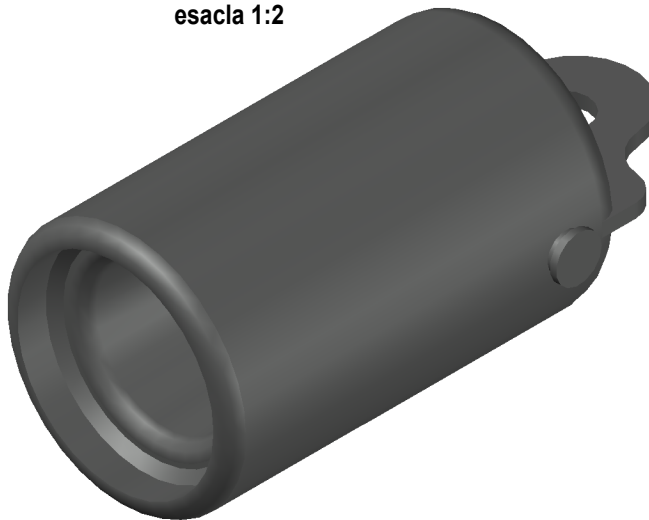
NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07071201	
REV.	HOJA 1/1	

VISTA LATERAL
escla 1:2



ISOMÉTRICO
escla 1:2



	15 kV	35kV
A	160 (6-9/32")	173 (6-13/16")
B	79 (3-1/8")	88 (3-1/2")

NOTAS: *MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS (PULGADAS) SIEMPRE Y CUANDO
NO SE EXPRESE LO CONTRARIO

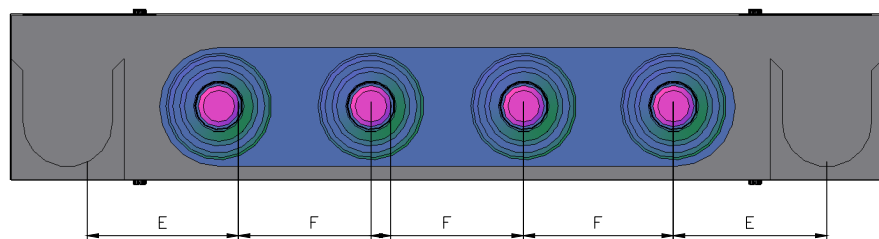


TAPÓN DE CIERRE AISLANTE A 600A

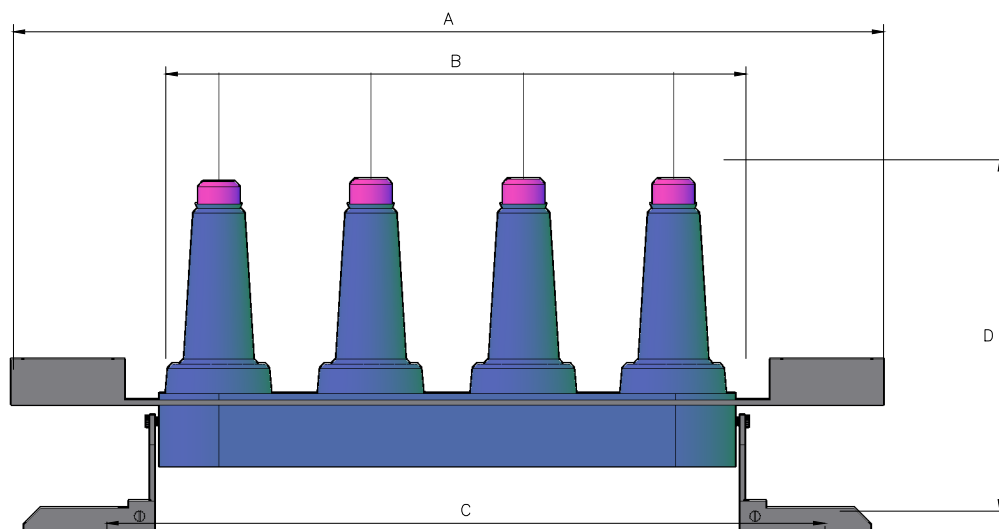
NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07071301	
REV.	HOJA 1/1	

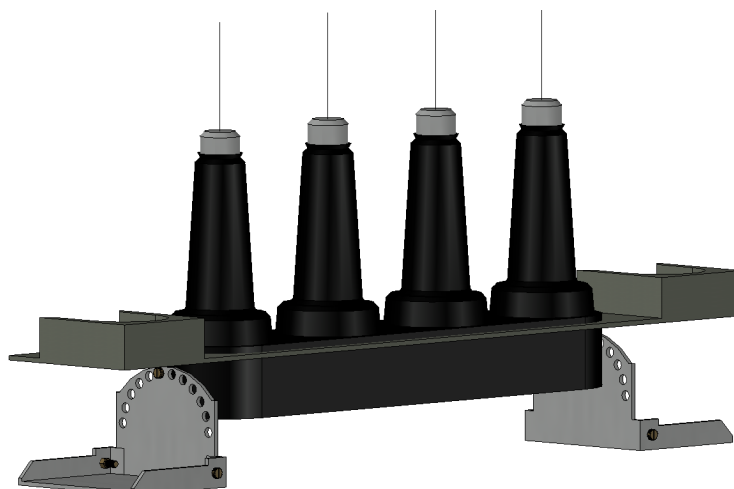
VISTA SUPERIOR
escala 1.5



VISTA LATERAL
escala 1.5



ISOMÉTRICO
escala 1.5



	15kV	35kV
A	624 (24 9/16")	684 (26 59/64")
B	325 (12 51/64")	375 (14 49/64")
C	456 A 576 (17 61/64"-22 43/64")	445 A 530 (17 33/64"-20 55/64")
D	206 (8-7/64")	260 (10-15/64")
E	MIN 121 (4 49/64")	MIN 152 (6")
F	MIN 80 (3-1/8")	MIN 102 (4")

NOTAS: *MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS (PULGADAS) SIEMPRE Y CUANDO
NO SE EXPRESE LO CONTRARIO



**BARRA CUATRO BORNAS ATORNILLABLES SIN CARGA
EN 15kV 35 kV SERIE 200 A.**

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	NOV 2020	F.J.G.
Última Revisión	NOV 2020	A.M.R.
CÓDIGO	PM07071401	
REV.	HOJA 1/1	