

**CONECTORES PARA SUBESTACIONES**

**CONECTORES RECTOS/TEE DE BRONCE PARA STUD/BORNE CON DERIVACIÓN A UN CABLE APERNADO**

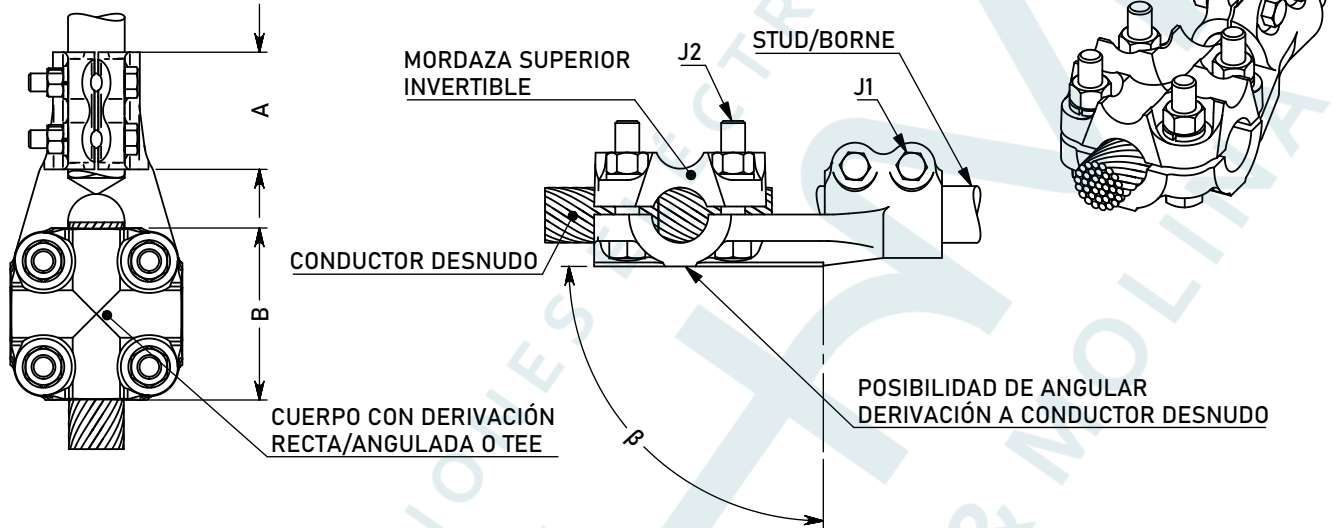


Tabla de dimensiones generales

Nro. Catálogo	STUD / BORNE	Conductores Admitidos			Dimensiones generales		Herrajes	
	Ø Nominal	Ø MM	SECCIÓN MM <sup>2</sup>	AWG/MCM	A	B	J1	J2
SXSCB3016	30	Ø7 a Ø16	33,7 a 152 mm <sup>2</sup>	2 AWG a 300 MCM	60	60	3/8" in	3/8" in
SXSCB3023		Ø10,5 a Ø23	67,5 a 304 mm <sup>2</sup>	2/0 a 600 MCM		65		
SXSCB3027		Ø13 a Ø27	107 a 405 mm <sup>2</sup>	4/0 a 800 MCM		75		
SXSCB3030		Ø14,5 a Ø30	127 a 506 mm <sup>2</sup>	250 a 1000 MCM		85		
SXSCB4016	40	Ø7 a Ø16	33,7 a 152 mm <sup>2</sup>	2 AWG a 300 MCM	70	60	3/8" in	3/8" in
SXSCB4023		Ø10,5 a Ø23	67,5 a 304 mm <sup>2</sup>	2/0 a 600 MCM		65		
SXSCB4027		Ø13 a Ø27	107 a 405 mm <sup>2</sup>	4/0 a 800 MCM		75		
SXSCB4030		Ø14,5 a Ø30	127 a 506 mm <sup>2</sup>	250 a 1000 MCM		85		
SXSCB5016	50	Ø7 a Ø16	33,7 a 152 mm <sup>2</sup>	2 AWG a 300 MCM	80	60	1/2" in	3/8" in
SXSCB5023		Ø10,5 a Ø23	67,5 a 304 mm <sup>2</sup>	2/0 a 600 MCM		65		
SXSCB5027		Ø13 a Ø27	107 a 405 mm <sup>2</sup>	4/0 a 800 MCM		75		
SXSCB5030		Ø14,5 a Ø30	127 a 506 mm <sup>2</sup>	250 a 1000 MCM		85		
SXSCB6016	60	Ø7 a Ø16	33,7 a 152 mm <sup>2</sup>	2 AWG a 300 MCM	90	60	1/2" in	3/8" in
SXSCB6023		Ø10,5 a Ø23	67,5 a 304 mm <sup>2</sup>	2/0 a 600 MCM		65		
SXSCB6027		Ø13 a Ø27	107 a 405 mm <sup>2</sup>	4/0 a 800 MCM		75		
SXSCB6030		Ø14,5 a Ø30	127 a 506 mm <sup>2</sup>	250 a 1000 MCM		85		

NOTAS:

1. PARA OTRAS DIMENSIONES DE STUD/BORNE Y CONDUCTORES, CONTÁCTESE CON NUESTRO EQUIPO DE VENTAS.

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO, LAS COTAS SE EXPRESAN EN MILÍMETROS

MATERIALES PARA HERRAJES
<input type="radio"/> ACERO INOX. AISI 304
<input type="radio"/> ACERO GALVANIZADO
<input type="radio"/> ACERO ZINCADO

TOLERANCIAS DIMENSIONALES			
DIMENSIONALES		ANGULARES	
EN 50 MM	+/- 2 MM	EN 50 MM	+/- 0.5°

PARA CONEXIONES BI-METÁLICAS SE ENTREGAN LOS PRODUCTOS CON UN BAÑO DE ESTAÑO EN CALIENTE