

## D1SO02

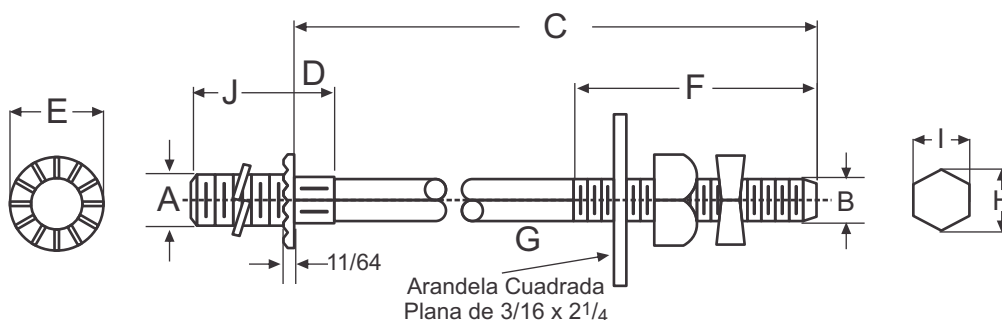
### SOPORTE O ESPÍGA PARA AISLADOR HÍBRIDO DE 10 KV.

NORMA DE FABRICACIÓN: ANSI C-135-17

**MATERIAL** : Acero Forjado  
**ACABADO** : Galvanizado en caliente ASTM A-153

**ACCESORIOS** : Arandelas y tuercas galvanizadas en caliente

CÓDIGO	DIMENSIONES										PESO KG.
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
D1SO0201	3/4"	5/8"	7 1/16"	1/2"	1 1/4"	6"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.200
D1SO0202	3/4"	5/8"	8"	1/2"	1 1/4"	6"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.210
D1SO0203	3/4"	5/8"	10"	1/2"	1 1/4"	6"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.230
D1SO0204	3/4"	5/8"	12"	1/2"	1 1/4"	6"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.250
D1SO0206	3/4"	5/8"	10 1/16"	1/2"	1 1/4"	6"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.235
D1SO0207	3/4"	5/8"	12 1/16"	1/2"	1 1/4"	6"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.255
D1SO0208	3/4"	5/8"	14 1/16"	1/2"	1 1/4"	8"	2 1/4"	21/32"	9/16"	1 1/8"	0.270



## D1SO0000

### SOPORTE CURVO PARA AISLADOR TIPO PIN

### CURVEO SUPPORT TO PIN INSULATOR

NORMA DE FABRICACIÓN: UNE 21-158-90 / ANSI B 18.2.2 / ANSI B 18.21.1

**MATERIAL:** Acero Forjado SAE 1040

**MÍNIMA CARGA VERTICAL:** 150 Kg. - f

**ACABADO:** Galvanizado en caliente ASTM A-153

**ACCESORIOS:** Tuerca y arandelas galvanizadas en caliente

150 Kg.  
 ROSCA DE PLOMO PARA AISLADOR DE PORCELANA Ø 1" ó 1 3/8"  
 ROSCA UNC DE 3/4" PARA AISLADOR PIN HÍBRIDO 10KV  
 ROSCA UNF DE 22 mm. PARA AISLADOR POLIMÉRICO DE 22.9 KV.

