



**TAMAÑOS:** PARA CAÑOS DE 3/4" a 24"

**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR

**ACABADO:** ZINCADO ELECTROLÍTICO O POR INMERSIÓN EN CALIENTE. OTROS CONSULTAR.

**USOS:** SE RECOMIENDA PARA SUSPENDER CAÑOS AISLADOS CON SUJECCIÓN FLEXIBLE. PERMITE COMO MÁXIMO UN ESPESOR DE AISLACIÓN DE CUATRO PULGADAS.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C.

**NORMAS:** CUMPLE MSS-SP-69.

**INSTALACIÓN:** SE VINCULA AL RESTO DE LA SUSPENSIÓN POR SU PERNO DE CARGA.

**CARACTERÍSTICAS:** EL PERNO DE CARGA QUEDA FUERA DE LA AISLACIÓN EN CAÑERÍAS MAYORES DE 4", PARA ESPESOR DE ÉSTA DE HASTA 4". LAS CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES HAN SIDO DETERMINADAS DE ACUERDO AL CÓDIGO ANSI.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O B2S, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **B2S ØØAAZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3°: "B2S".

4°: ESPACIO EN BLANCO.

5° Y 6°: SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.

7°: "A" PARA ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

8°: "A" CON BULONERÍA, "S" SIN ELLA.

9°: "Z" PARA ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE, "N" SIN ACABADO, OTROS VER TABLA 5 EN HOJA I 06.

CAÑO			CARGA MÁX. A		DIMENSIONES							PESO
Øn	Øe	COD.	340°C	400°C	B	C	D	E	F	G	H	(1)
Pulg.	mm	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	mm	pulg.	pulg.	mm	kgf
3/4	26,7	2 6	430	380	24	16	73	62	3/8	3/16x1	33	0,29
1	33,4	3 0	430	380	27	16	76	65	3/8	3/16x1	38	0,31
1 1/4	42,2	3 6	430	380	32	16	81	70	3/8	3/16x1	43	0,33
1 1/2	48,3	3 8	700	620	46	28	124	104	5/8	1/4x1 1/4	66	0,86
2	60,3	4 3	700	620	57	28	154	134	5/8	1/4x1 1/4	77	0,98
2 1/2	76,1	4 8	700	620	59	28	155	135	5/8	1/4x1 1/4	79	1,02
3	88,9	5 1	700	620	70	28	172	150	5/8	1/4x1 1/4	92	1,10
3 1/2	102	5 3	700	620	81	28	182	160	5/8	1/4x1 1/4	103	1,20
4	114	5 5	1130	1000	85	28	193	165	3/4	5/16x2	113	2,48
5	141	6 0	1130	1000	100	28	208	180	3/4	5/16x2	128	2,74
6	168	6 2	1300	1150	120	35	250	215	7/8	3/8x2 1/2	155	4,85
8	219	6 6	1300	1150	145	35	275	240	1	3/8x2 1/2	180	5,65
10	273	6 9	1460	1300	173	35	303	268	1	1/2x2 1/2	208	8,60
12	324	7 2	1460	1300	200	35	335	295	1	1/2x2 1/2	240	9,70
14	356	7 3	1940	1730	230	52	373	325	1 1/4	5/8x3	278	17,20
16	406	7 5	1940	1730	256	52	390	348	1 1/4	5/8x3	298	18,40
18	457	7 7	1940	1730	280	52	414	373	1 1/4	5/8x3	322	20,70
20	508	7 8	2480	2200	314	52	444	403	1 3/8	3/4x3	355	27,50
24	610	8 1	2030	1810	365	52	495	454	1 3/8	3/4x3	406	28,50

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO CON BULONERÍA

