



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 1/2" a 24"

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO DORADO. PARA GALVANIZADO INMERSIÓN EN CALIENTE U OTROS CONSULTAR. SIN POR ACABADO EN ABRAZADERAS DE ACERO INOXIDABLE

USOS: PARA SUJETAR, ANCLAR O GUIAR CAÑERÍAS.

TEMPERATURA MÁXIMA: PARA ACERO AL CARBONO 400°C, 650°C PARA AISI 304 Y AISI 316.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP-58-2018

CARACTERÍSTICAS: LA ROSCA ES WHITWORTH DEL DIÁMETRO INDICADO EN LA COLUMNA A DE LA TABLA. PARA OTROS TIPOS CONSULTAR.

ACCESORIOS: CON O SIN TUERCAS Y/O ARANDELAS PLANAS O GROWER.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B3Q, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO Y ACCESORIOS O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **B3Q ØØAAZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3°: "B3Q".

4°: ESPACIO EN BLANCO.

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

7° A 9°: SEGÚN MATERIAL, ACCESORIOS Y ACABADO. VER TABLAS EN CÓDIGO ITESOP, HOJAS COD.

CAÑO			CARGA MÁXIMA A (1)		DIMENSIONES						PESO
Øn	Øe	COD.	340°C	400°C	A	B	C	D	E	F	(2)
Pulg.	mm	Ø Ø	kgf	kgf	pulg.	mm	mm	mm	mm	mm	kgf
1/4	13,7	1 3	250	220	1/4	16	22	91	45	85	0,047
3/8	17,1	1 7	250	220	1/4	19	25	89	45	80	0,047
1/2	21,3	2 1	250	220	1/4	24	30	103	45	92	0,053
3/4	26,7	2 6	250	220	1/4	29	35	99	45	85	0,053
1	33,4	3 0	660	514	3/8	36	45	108	57	92	0,15
1 1/4	42,2	3 6	660	514	3/8	45	54	102	57	81	0,15
1 1/2	48,3	3 8	660	514	3/8	51	60	97	57	73	0,15
2	60,3	4 3	660	514	3/8	64	73	110	57	79	0,17
2 1/2	76,1	4 8	1220	954	1/2	79	92	129	76	91	0,37
3	88,9	5 1	1220	954	1/2	92	105	134	76	90	0,40
3 1/2	102	5 3	1220	954	1/2	106	119	156	76	105	0,45
4	114	5 5	1220	954	1/2	118	131	146	76	89	0,45
5	141	6 0	1960	1534	5/8	144	157	181	95	110	0,87
6	168	6 2	1960	1534	5/8	173	189	186	76	102	0,95
8	219	6 6	1960	1534	5/8	224	240	230	63	120	1,16
10	273	6 9	4060	3176	7/8	278	300	284	108	148	2,86
12	324	7 2	4060	3176	7/8	329	351	352	108	190	3,40
14	356	7 3	4060	3176	7/8	362	384	327	108	149	3,40
16	406	7 5	4060	3176	7/8	412	434	357	108	154	3,75
18	457	7 7	5340	4178	1	464	489	402	120	173	5,50
20	508	7 8	5340	4178	1	516	541	449	120	195	6,10
24	610	8 1	5340	4178	1	618	643	499	120	194	6,90

(1) VALORES PARA ACERO AL CARBONO, PARA OTROS MATERIALES CONSULTAR INFORMANDO TEMPERATURA DE SERVICIO.

(2) PESO DE UNA ABRAZADERA CON DOS TUERCAS Y DOS ARANDELAS PLANAS

