



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 1/2" a 8"
 MATERIAL: ACERO AL CARBONO - AISI 304 - AISI 316
 ACABADO: SIN ACABADO EN ABRAZADERAS DE ACERO INOXIDABLE
 USOS: PARA SUJETAR, ANCLAR O GUIAR CAÑERÍAS.
 TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C EN AC. 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 B3F, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO Y ACCESORIOS O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **B3F ØØAAZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:
 1° A 3°: "B3F".
 4°: ESPACIO EN BLANCO.
 5° Y 6°: SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.
 7° A 8°: SEGÚN MATERIAL, ACCESORIOS. VER TABLAS EN CÓDIGO ITESOP, HOJAS COD.
 9°: SEGÚN ACABADO: D, Z o G, EN AC. C; N en AISI.

Acero	CAÑO			CARGA MÁX.(1)		DIMENSIONES						PESO (2) kgf
	Øn Pulg.	Øe mm	COD. Ø Ø	340°C kgf	400°C kgf	A pulg.	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
Acero al Carbono	1/2	21,3	2 1	500	440	5/16	24	32	35	25	25	0,045
	3/4	26,7	2 6	500	440	5/16	29	37	36	25	23	0,048
	1	33,4	3 0	500	440	5/16	36	44	38	25	22	0,053
	1 1/4	42,2	3 6	500	440	5/16	45	53	61	45	40	0,071
	1 1/2	48,3	3 8	500	440	5/16	51	59	64	45	40	0,075
	2	60,3	4 3	500	440	5/16	64	72	72	45	42	0,086
	2 1/2	76,1	4 8	500	440	5/16	79	87	75	57	37	0,095
	3	88,9	5 1	500	440	5/16	92	100	87	57	43	0,108
	3 1/2	102	5 3	500	440	5/16	106	114	93	57	42	0,118
	4	114	5 5	500	440	5/16	118	126	98	57	41	0,127
5	141	6 0	500	440	5/16	144	152	116	57	46	0,150	
6	168	6 2	500	440	5/16	173	181	129	57	45	0,171	
8	219	6 6	500	440	5/16	224	232	156	57	47	0,211	
AISI 304 - AISI 316	2 1/2	76,1	4 8	270	240	1/4	79	85	75	57	37	0,056
	3	88,9	5 1	270	240	1/4	92	98	87	57	43	0,064
	3 1/2	102	5 3	270	240	1/4	106	114	93	57	42	0,070
	4	114	5 5	270	240	1/4	118	124	98	57	41	0,075
	5	141	6 0	270	240	1/4	144	150	116	57	46	0,088
	6	168	6 2	270	240	1/4	173	179	129	57	45	0,101
8	219	6 6	270	240	1/4	224	230	156	57	47	0,125	

(1) CARGA MÁXIMA PARA AISI 304 Y 316 ES A 500°C y a 600°C
 (2) PESO DE UNA ABRAZADERA CON DOS TUERCAS Y DOS ARANDELAS PLANAS

