



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 3/8" a 20"

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO DORADO.
POR ZINCADO ELECTROLÍTICO AZUL, ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE O CADMIADO CONSULTAR.

USOS: PARA SUJETAR, ANCLAR O GUIAR CAÑERÍAS.

TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP69.

CARACTERÍSTICAS: LAS CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES HAN SIDO DETERMINADAS DE ACUERDO AL CÓDIGO ANSI. 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 B3L, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO Y ACCESORIOS O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES B3L ØØAAZ, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3°: "B3L".

4°: ESPACIO EN BLANCO.

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

7° A 9°: SEGÚN MATERIAL, ACCESORIOS Y ACABADO DE ACUERDO A LO QUE INDICAN LAS TABLAS AL PIE.

CAÑO			CARGA MÁX. A		DIMENSIONES						PESO
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	(1) kgf
3/8	17,1	1 7	220	190	1/4	19	25	34	25	25	0.028
1/2	21,3	2 1	220	190	1/4	24	30	35	25	25	0.029
3/4	26,7	2 6	220	190	1/4	29	35	36	25	23	0.031
1	33,4	3 0	220	190	1/4	36	42	38	25	22	0.033
1 1/4	42,2	3 6	220	190	1/4	45	51	61	45	40	0.045
1 1/2	48,3	3 8	220	190	1/4	51	57	64	45	40	0.047
2	60,3	4 3	220	190	1/4	64	70	72	45	42	0.053
2 1/2	76,1	4 8	550	480	3/8	79	88	75	57	37	0.15
3	88,9	5 1	550	480	3/8	92	101	87	57	43	0.17
3 1/2	102	5 3	550	480	3/8	106	115	93	57	42	0.18
4	114	5 5	550	480	3/8	118	127	98	57	41	0.20
5	141	6 0	550	480	3/8	144	153	116	57	46	0.23
6	168	6 2	1030	900	1/2	173	186	129	57	45	0.49
8	219	6 6	1030	900	1/2	224	237	156	57	47	0.59
10	273	6 9	1640	1430	5/8	278	294	188	63	51	1.16
12	324	7 2	1640	1430	5/8	329	345	237	105	75	1.38
14	356	7 3	1640	1430	5/8	362	378	251	105	74	1.48
16	406	7 5	1640	1430	5/8	412	428	277	105	73	1.65

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

CÓDIGO ITESOP		ACCESORIOS	8° Díg.	ACABADO	9° Díg.	ABREVIATURAS
MATERIAL	7° Díg.					
Ac. C	A	2T y 2AP	A	Negro	N	Ac.C: Acero al C
Ac.T 304	H	4T	B	Zn.Elec. Azul	Z	Ac.T: Acero tipo
Ac.T 304L	I	2T	D	Zn.Elec.Dorado	D	T: Tuerca
Ac.T 310	J	2T, 2AP y 2AG	F	Zn.Inm.en Cte.	G	AP: Arandela Plana
Ac.T 316	K	4T y 2AP	G	Cadmiado	K	AG: Arandela Grower
Ac.T 316L	L	4T, 2AP y 2AG	H	Pintado	P	Inm: Por inmersión
		SOLA	S	Revestido	R	Zn.: Zincado

ITESOP 12-09

