

**TAMAÑOS:** PARA VARILLAS DE 3/8" a 1".

**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO.

**ACABADO:** NEGRO, ZINCADO ELECTROLÍTICO O POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

**USOS:** PARA CONECTAR VARILLAS A OREJAS, ABRAZADERAS, COLUMPIOS, SOPORTES ELÁSTICOS TIPO B, ETC., PERMITIENDO UNA REGULACIÓN DE ALTURA DE 130mm.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C

**NORMA:** CUMPLE MSS-SP58.

**SELECCIÓN:** EL TAMAÑO SE DETERMINA CON EL DIÁMETRO DE LA VARILLA.

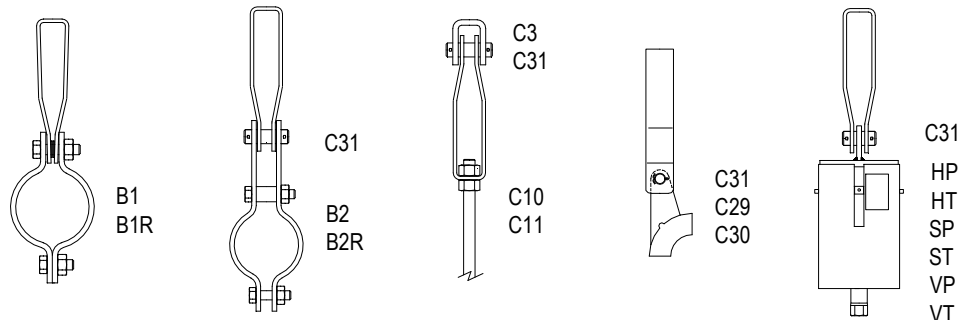
**CARACTERÍSTICAS:** SE PUEDE AGREGAR UNA CONTRATUERCA POR ENCIMA, O POR DEBAJO RIGIDIZANDO LA UNIÓN.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O C6L O C6LP, SI SE LA REQUIERE CON PERNO, DIÁMETRO DE LA VARILLA Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **C6L ØØATZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

- 1° A 3°: "C6L".
- 4° HORQUILLA SIN PERNO: ESPACIO EN BLANCO, CON PERNO: "P".
- 5° Y 6° SEGÚN DIÁMETRO ROSCA (Øv), VER COD. ØØ EN TABLA.
- 7°: "A".
- 8° "S" SIN PERNO, "A" CON PERNO.
- 9° SEGÚN ACABADO: "N" NEGRO, "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

**EJEMPLOS DE APLICACIÓN**



VARILLA		CARGA (1) A		DIMENSIONES					PESO (2)	
Øv	COD.	340°C	400°C	A	B	C	G	Øp	S/ PERNO	C/ PERNO
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	pulg.	pulg.	kgf	kgf
3/8	0 9	329	257	25	5	14	1/8 x 1	1/2	0,25	0,30
1/2	1 2	610	477	30	10	17	3/16 x 1 1/4	5/8	0,46	0,55
5/8	1 5	980	767	35	15	20	3/16 x 1 1/2	3/4	0,55	0,67
3/4	1 9	1470	1150	42	20	23	1/4 x 1 1/2	7/8	0,78	1,00
1	2 5	2670	2089	52	30	30	1/4 x 2 1/2	1 1/8	1,38	1,80

(1) MÁXIMA RECOMENDADA  
 (2) PESO UNITARIO APROXIMADO

ITESOP 9-18

