

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: 1º A 3º: "C6L".

4º HORQUILLA SIN PERNO: ESPACIO EN BLANCO, CON PERNO: "P".

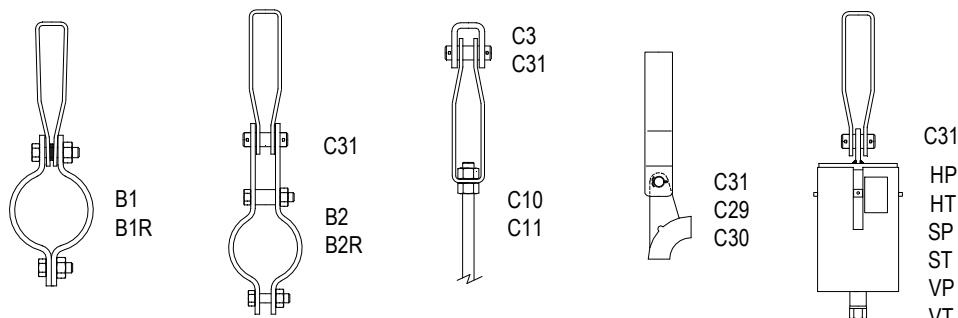
5º Y 6º SEGÚN DIÁMETRO ROSCA (Øv), VER COD. ØØ EN TABLA.

7º: "A".

8º: "S" SIN PERNO, "A" CON PERNO.

9º: SEGÚN ACABADO: "N" NEGRO, "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



VARILLA Øv Pulg.	COD. Ø Ø	CARGA (1) A		DIMENSIONES					PESO (2)	
		340°C kgf	400°C kgf	A mm	B mm	C mm	G pulg.	Øp pulg.	S/PERNO kgf	C/PERNO 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

