



- TAMAÑOS:** PARA VARILLAS DE 3/8" a 5/8".
- MATERIAL:** ACERO AL CARBONO, BULÓN DE ALTA RESISTENCIA Y CONTRATUERCA.
- ACABADO:** ZINCADO ELECTROLÍTICO AZUL, OTROS CONSULTAR.
- USOS:** VINCULACIÓN NO ARTICULADA DE VARILLAS VERTICALES AL ALA HORIZONTAL INFERIOR O SUPERIOR DE PERFILES, DE ESPESOR NO MAYOR A 22mm, PERMITIENDO LA REGULACIÓN VERTICAL DE LA SUSPENSIÓN.
- NORMA:** CUMPLE MSS-SP58 Y MSS-SP69.
- SELECCIÓN:** EL TAMAÑO SE DETERMINA CON EL DIÁMETRO DE LA VARILLA.
- INSTALACIÓN:** NO DEBE SOBREAJUSTARSE EL BULÓN DE FIJACIÓN, SIENDO EL PAR DE APRIETE MÁXIMO DE 70 Y 140 kgcm PARA LAS VARILLAS DE 3/8" Y 1/2" RESPECTIVAMENTE.
- ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O C17M, DIÁMETRO DE VARILLA, Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.
- CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **C17MØØASZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:
1º A 4º : "C17M".
5º Y 6º : DIÁMETRO VARILLA, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.
7º Y 8º: "AS".
9º : "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, OTROS CONSULTAR

DIÁMETRO VARILLA		CARGA (1) CON LA GRAMPA FIJADA AL ALA		DIMENSIONES						PESO (2)
Øv Pulg.	COD. Ø Ø	INFERIOR kgf	SUPERIOR kgf	A mm	B mm	E mm	Esp. pulg.	C mm	D mm	kgf
3/8	0 9	115	225	75	17	29	3/4	60	23	0,45
1/2	1 2	345	430	75	17	29	1	60	23	0,65

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

