



TAMAÑOS: PARA PERFILES PNI (DOBLE T) 8 A PNI 20.

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO.

USOS: PARA SUSPENDER CARGAS DE LAS ALAS INFERIORES DE UN PERFIL "DOBLE T", VINCULÁNDOLO A UN TIRANTE CON OJAL (C11 O C12).

NORMA: CUMPLE MSS-SP69.

TEMPERATURA MÁXIMA: 340°C

INSTALACIÓN: SE COLOCAN EN LAS ALAS INFERIORES DEL PERFIL LAS MITADES ENFRENTADAS. SE AJUSTA EL BULÓN ENHEBRADO EN LA MORDAZA Y EL OJAL.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C14, PERFIL SOBRE EL SE VA A MONTAR O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C14 ØØASZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:
1° A 3° : "C14".
4° : ESPACIO EN BLANCO.
5° Y 6° : SEGÚN TAMAÑO PERFIL PNI, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.
7° A 9°: "AAZ".

PERFIL		CARGA (1) A 340°C kgf	DIMENSIONES					PESO (1) kgf
PNI Nº	COD. Ø Ø		A mm	B mm	C mm	F pulg.	G pulg.	
8	0 8	100	42	15	22	5/16	1/8 x 1	0,10
10	1 0	100	50	15	22	5/16	1/8 x 1	0,11
12	1 2	100	58	15	26	5/16	3/16 x 1 1/4	0,20
14	1 4	130	66	15	26	3/8	3/16 x 1 1/4	0,25
16	1 6	130	74	15	26	3/8	3/16 x 2	0,40
18	1 8	130	82	15	28	3/8	1/4 x 1 1/2	0,47
20	2 0	140	90	15	28	1/2	1/4 x 1 1/2	0,50

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

