



**TAMAÑOS:** PARA VARILLAS DE Øv 3/8" a 2 1/2".

**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO.

**ACABADO:** NEGRO.

**USOS:** PARA SUSPENDER CARGAS DE LA PARTE INFERIOR DE VIGAS.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C

**NORMA:** CUMPLE MSS-SP69.

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

**CARACTERÍSTICAS:** LAS CARGAS RECOMENDADAS COINCIDEN CON LOS VALORES REGULADOS PARA LOS TIRANTES ITESOP C10S Y C11S. EL MATERIAL ES SOLDABLE.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O C29S, TAMAÑO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **C29SØØASN**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 4º : "C29S".

5º Y 6º : SEGÚN Øv, VER COD. ØØ EN TABLA .

7º A 9º: "ASN".

VARILLA Øv Pulg.	COD. Ø Ø	PERNO Øp Pulg.	CARGA (1) A		DIMENSIONES					PESO (3) kgf	
			340°C kgf	400°C kgf	W mm	T mm	E mm	R mm	F mm		
3/8	0 9	1/2	275	240	50	6	38	25	14	6	0,20
1/2	1 2	5/8	515	450	50	6	38	25	18	6	0,19
5/8	1 5	3/4	820	715	63	10	38	32	22	6	0,31
3/4	1 9	7/8	1230	1070	63	10	50	32	25	6	0,36
7/8	2 2	1	1710	1490	63	13	50	32	28	6	0,46
1	2 5	1 1/8	2250	1960	76	13	50	38	31	6	0,60
1 1/8	2 7	1 1/4	2810	2445	76	13	76	38	35	6	0,78
1 1/4	2 9	1 1/2	3630	3160	100	16	76	50	40	6	1,42
1 1/2	3 4	1 3/4	5280	4600	125	19	76	63	48	10	2,31
1 3/4	3 7	2	7120	6200	125	19	76	63	54	10	2,24
2	3 9	2 1/4	9390	8170	150	19	100	76	60	10	3,49
2 1/4	4 2	2 1/2	12350	10750	150	25	110	100	66	13	5,25
2 1/2	4 4	2 3/4	15200	13230	180	25	110	100	75	13	6,51

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) CORDÓN SOLDADURA SUGERIDO

(3) PESO UNITARIO APROXIMADO

