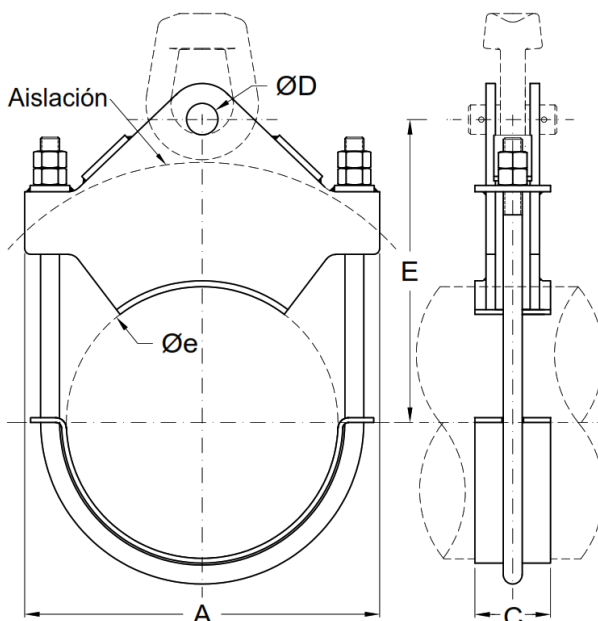


# ABRAZADERA PARA ALTA TEMPERATURA (HIGH TEMPERATURE PIPE CLAMP)

B13

A  
B  
R  
A  
Z  
A  
D  
E  
R  
A  
S



**TAMAÑOS:** PARA CAÑOS DE 6" a 36". CONSULTAR POR OTROS DIÁMETROS O CARGAS.

**MATERIAL:** ACERO CARBONO O AISI 304 PARA MÁS DE 400°C. EN LA TABLA SE DA LA CARGA ADMISIBLE A 550°C PARA AISI 304. PARA ACERO AL C HASTA A 350°C MULTIPLICAR POR 1,164

**ACABADO:** EN AISI 304 SIN ACABADO, GALVANIZADO PARA ACERO AL CARBONO

**USOS:** SE RECOMIENDA PARA SUSPENDER CAÑOS AISLADOS CON HASTA EL ESPESOR DE AISLACIÓN MÁXIMO INDICADO EN LA TABLA

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 570 °C.

**NORMA:** CUMPLE MSS-SP-58

**CARACTERÍSTICAS:** POSIBILITA SUSPENSIONES ARTICULADAS VINCULÁNDOLA AL TIRANTE MEDIANTE UN ESTRIBO. EL PERNO DE CARGA SE PROVEE Y QUEDA FUERA DE LA AISLACIÓN.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O B13L, B13S O B13P. DIÁMETRO DEL CAÑO, ESPESOR DE LA AISLACIÓN, ACABADO, TEMPERATURA DE SERVICIO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES B13SØØHAN, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º : "B13".

4º. "L", "S" O "P" SEGÚN LA CARGA.

5º Y 6º: SEGÚN CAÑO, CÓDIGO ØØ EN TABLA

7º A 9º: "HAN", PARA LA PROVISIÓN COMPLETA EN AISI 304, "AAG" EN ACERO AL CARBONO.

Øn Pulg.	CAÑO			CARGA MÁXIMA B13L			CARGA MÁXIMA B13S			CARGA MÁXIMA B13P			DIMENSIONES			
	Øn mm	Øe mm	COD. Ø Ø	550°C kgf	C mm	ØD mm	550°C kgf	C mm	ØD mm	550°C kgf	C mm	ØD mm	A mm	E mm	Aislac. mm	Peso kgf (1)
6	168	6	2	1048	38	24	2525	51	33	3488	51	40	245	220	100	8
8	219	6	6	1048	38	24	2525	51	33	3488	51	40	300	290	125	14
10	273	6	9	2525	63	33	3488	63	40	6975	127	52	360	310	125	17
12	324	7	2	2525	63	33	3488	63	40	6975	127	52	410	360	150	25
14	356	7	3	2525	63	33	4587	63	46	6975	127	52	480	380	150	27
16	406	7	5	2525	63	40	4587	63	46	6975	127	52	530	405	150	30
18	457	7	7	3488	76	40	6975	127	52	9175	127	58	575	430	150	31
20	508	7	8	3488	76	40	6975	127	52	9175	127	58	630	455	150	45
24	610	8	1	4585	76	42	9175	127	58	PARA CARGAS MAYORES USAR 2 ABRAZADERAS			730	515	150	55
30	762	8	4	4585	102	42	9175	127	58				885	600	150	86
36	914	8	8	4585	102	42	9175	127	58				1060	677	150	125

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO CON BULONERÍA DE B13S

