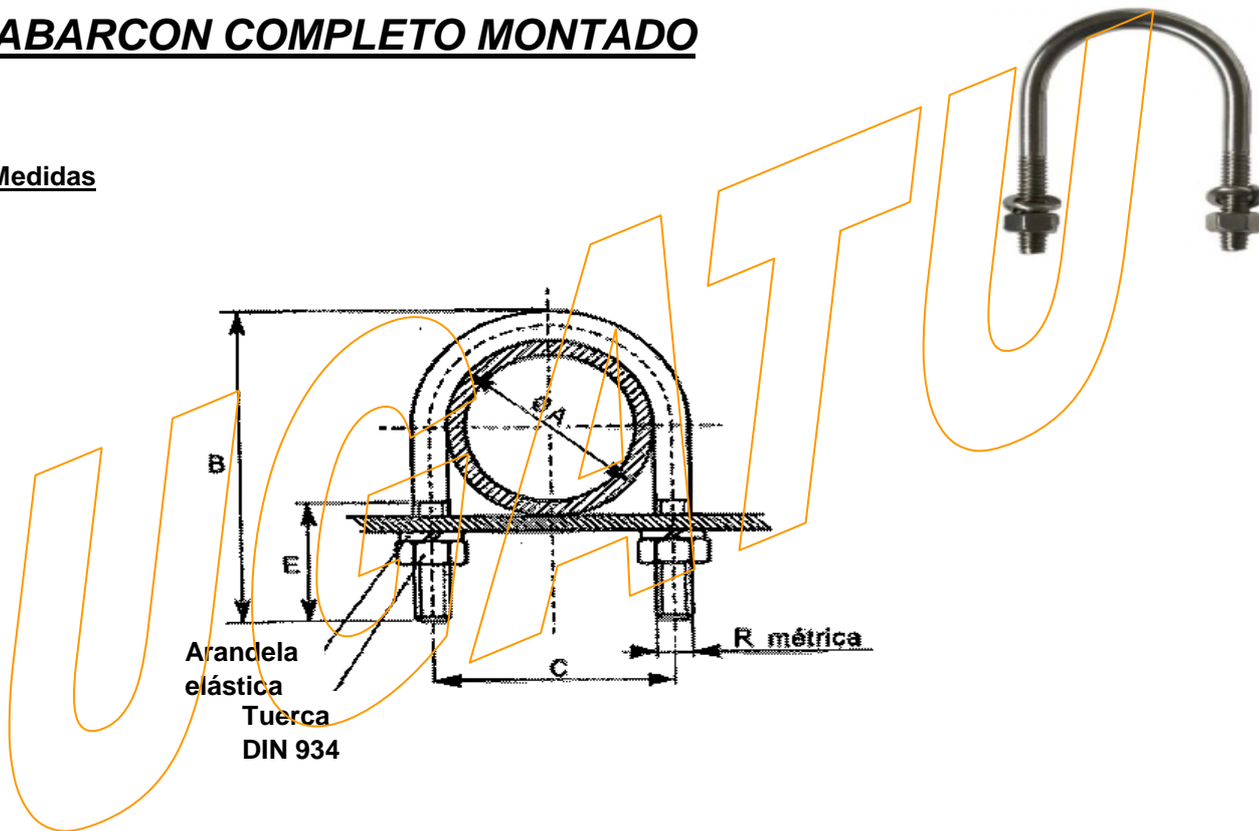


C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ABARCON COMPLETO MONTADO

Medidas



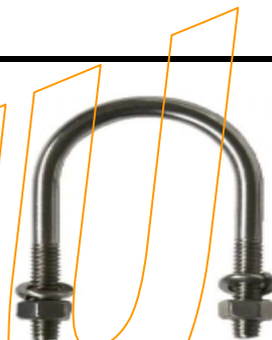
Material.....Acero
Protección superficial..... Cincado 5 µm

MEDIDA		B	C	E	R	PERÍMETRO
(" ,mm)	Ø A (mm)					
1/4"	14	47	20	35	M6	108
3/8"	18	50	24	35	M6	114
1/2"	22	53	28	35	M6	122
3/4"	28	59	34	35	M6	137
1"	34	65	40	35	M6	153
Ø 38	39	70	42	35	M6	166
1 1/4"	43	74	49	35	M6	176
1 1/2"	49	85	57	40	M8	203
Ø 53	54	96	61	40	M8	227
Ø 54	55	97	62	40	M8	230
2"	61	99	70	40	M8	237
Ø 65	66	98	73	40	M8	238
Ø 70	71	102	78	40	M8	249
2 1/2"	77	113	83	40	M8	275
Ø 84	85	117	94	40	M8	287
3"	90	126	98	40	M8	308
Ø 104	105	149	114	40	M10	364
4"	115	155	125	40	M10	381
Ø 129	130	170	140	40	M10	420
5"	144	184	154	40	M10	456
Ø 154	155	194	164	40	M10	482
6"	170	210	180	40	M10	523
Ø 204	206	244	214	40	M10	611
8"	221	259	230	40	M10	650
Ø 254	256	294	264	40	M10	740
10"	275	313	284	40	M10	789
Ø 304	306	344	314	50	M10	868
Ø 350	354	407	364	50	M10	1016

C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ABARCON COMPLETO MONTADO



CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

1.- Material

La barra en "U":

Acero: El acero utilizado en la fabricación de estas abrazaderas es un "acero al carbono laminado en caliente" y cumple con la norma EN 10051.

Tuerca:

Acero clase 6

Arandela:

Acero dureza 200 HB30

2.- Protección superficial

Las abrazaderas cincadas tienen una protección de anti-corrosión de cinc aplicada por un proceso electrolítico. Este recubrimiento proporciona una capa protectora con una espesura de 5 µm.