

# Más racores / More couplings

## LPG / LNG

### RACORES / COUPLINGS

Aplicaciones: LPG, LNG gas.  
Applications: LPG, LNG gas.



## VÁLVULAS / VALVES

### BOLA, MARIPOSA / BALL, BUTTERFLY

Aplicaciones: Alimentación, industria petroquímica, aeronáutica, automoción, jardinería, etc.  
Applications: Food, chemical, aerospace, automotive, gardening, etc.



## BRIDAS / FLANGES

### ANSI, DIN

Aplicaciones: Alimentación, industria petroquímica, aeronáutica, automoción, jardinería, etc.  
Applications: Food, chemical, aerospace, automotive, gardening, etc.



## HORMIGÓN / CONCRET

### ENLACES BOMBEO ALTA PRESIÓN / PUMP HP COUPLING

Aplicaciones: Construcción.  
Applications: Construction..



## RÓTULA / SPHERICAL COUPLER

### EURO RAPID, BAUER HUMET

Aplicaciones: Agricultura  
Applications: Farming



## HALAR / HALAR COATED FITTINGS

### RACORES / COUPLINGS

Aplicaciones: para aplicaciones con productos químicos altamente agresivos ( Ácido Clorhídrico, etc)  
Applications: for applications with high corrosive chemical media ( Hydrochloric Acid, etc)



## Más diámetros y roscas More diameters and threads



Consulte para otros diámetros y tipos de rosca no especificados en este catálogo.  
Other diameters and thread types under demand.

## Fabricación de racores a medida. Custom size couplings manufacture

Consulte a nuestro departamento comercial para productos especiales a medida.  
Request to our sales department for special customized products.

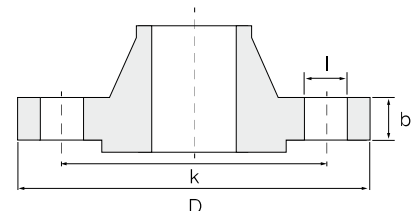


# BRIDAS / FLANGES

Tablas informativas de medidas. Producto no incluido en este catálogo.  
informative dimension tables. Product not included in this catalog.

## ASA / ANSI

Dimensions mm				Taladros Drilling mm			Peso Weight
DN	LBS	D	b	Num.	l	k	Kg
<b>150 LBS</b>							
1/2"	150	88,9	11,1	4	15,9	60,3	0,5
3/4"	150	98,4	12,7	4	15,9	69,9	0,7
1"	150	107,9	14,3	4	15,9	79,4	1,1
1 1/4"	150	117,5	15,9	4	15,9	88,9	1,5
1 1/2"	150	127,0	17,5	4	15,9	98,4	1,8
2"	150	152,4	19,1	4	19,05	120,6	2,7
2 1/2"	150	177,8	22,2	4	19,05	139,7	4,4
3"	150	190,5	23,8	4	19,05	152,4	5,2
3 1/2"	150	215,9	23,8	8	19,05	176,8	6,4
4"	150	228,6	23,8	8	19,05	190,5	7,5
5"	150	254,0	23,8	8	22,2	215,9	9,2
6"	150	279,4	25,4	8	22,2	241,3	11
8"	150	342,9	28,6	8	22,2	298,4	18,3
10"	150	406,4	30,2	12	25,4	361,9	25



## 300 LBS

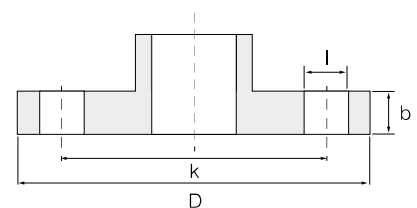
1/2"	300	95,2	14,3	4	15,9	66,7	0,9
3/4"	300	117,5	15,9	4	19,05	82,5	1,5
1"	300	123,8	17,5	4	19,05	88,9	1,9
1 1/4"	300	133,35	19,1	4	19,05	98,4	2,6
1 1/2"	300	155,6	20,6	4	22,2	114,3	3,3
2"	300	165,1	22,2	8	19,05	127,0	3,6
2 1/2"	300	190,5	25,4	8	22,2	149,2	5,4
3"	300	209,55	28,6	8	22,2	168,3	7,4
3 1/2"	300	228,6	30,2	8	22,2	184,15	8,9
4"	300	254,0	31,8	8	22,2	200,0	11,9
5"	300	279,4	34,9	8	22,2	234,95	16
6"	300	317,5	36,5	12	22,2	269,9	20,2
8"	300	381,0	41,3	12	25,4	330,2	31
10"	300	444,5	47,6	16	28,6	387,3	44,3

## DIN / EN-1092-1

Dimensions mm				Taladros Drilling mm			Peso Weight
DN	PN	D	b	Num.	l	k	Kg

### PN 10 / 16 / 25 / 40

10	10 / 16 / 25 / 40	90	14	4	14	60	0,67
15	10 / 16 / 25 / 40	95	14	4	14	65	0,76
20	10 / 16 / 25 / 40	105	16	4	14	75	1,09
25	10 / 16 / 25 / 40	115	16	4	14	85	1,30
32	10 / 16 / 25 / 40	140	18	4	18	100	1,91
40	10 / 16 / 25 / 40	150	18	4	18	110	2,15
50	10 / 16 / 25 / 40	165	20	4	18	125	2,85



### PN 10 / 16

65	10 / 16	185	18	4	18	145	3,00
80	10 / 16	200	20	8	18	160	3,79
100	10 / 16	220	20	8	18	180	4,20
125	10 / 16	250	22	8	18	210	5,71
150	10 / 16	285	22	8	22	240	6,57

### PN 25 / 40

65	25 / 40	185	22	8	18	145	3,48
80	25 / 40	200	24	8	18	160	4,35
100	25 / 40	235	24	8	22	190	5,78
125	25 / 40	270	26	8	26	220	7,87
150	25 / 40	300	28	8	26	250	10,10

### PN 10 / 16 / 25 / 40

200	10	340	24	8	22	295	9,31
250	10	395	26	12	22	350	11,90
200	16	340	24	12	22	295	9,20
250	16	405	26	12	26	355	13,40
200	25	360	30	12	26	310	13,60
250	25	425	32	12	30	370	19,40
200	40	375	34	12	30	320	17,40
250	40	450	38	12	33	385	27,60