



INDEMAT

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE
MATERIALES TECNOLÓGICOS

Bridas en PRFV

Bridas en PRFV

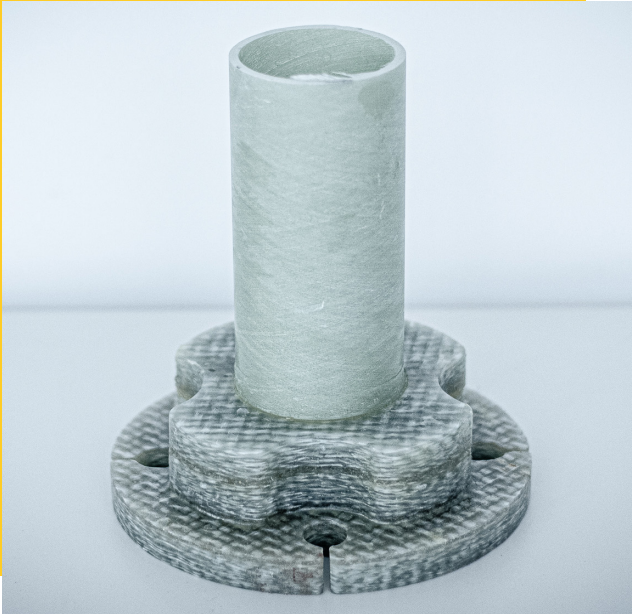
Bridas fabricadas en composite. Manguito brida en epoxi, brida isoftálica (opcional vinilester).

Las bridas han sido fabricadas según formato DIN EN 1092 presión PN10 y ASME/ANSI presión 150 lb. usando un proceso de mecanizado mediante máquina de corte al agua conservando las propiedades del material.

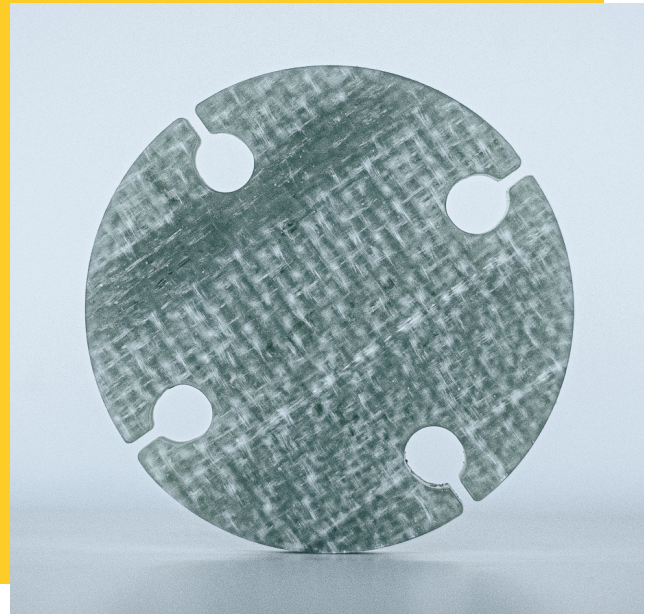
Ventajas

- Alta resistencia mecánica.
- Resistente a los rayos ultravioleta.
- Combinación de normativas DIN y ANSI/ASME.
- Resistente a la corrosión.
- Alta resistencia química.
- Planitud garantizada por el proceso libre de contracciones.
- Superficies prepulidas para pintado/adhesivado.
- Color traslúcido.

Tipos de bridas en PRFV



Bridas



Bridas ciegas

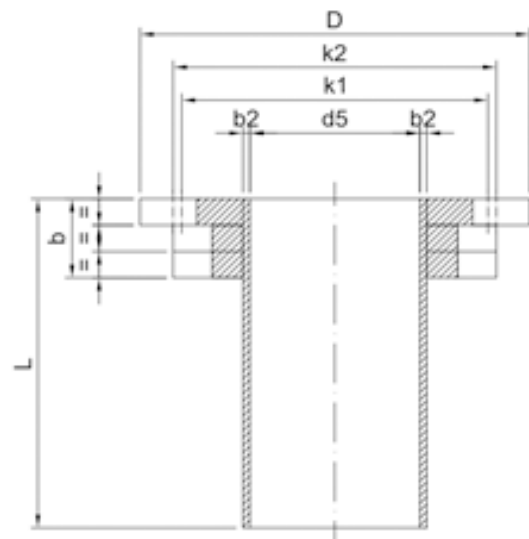
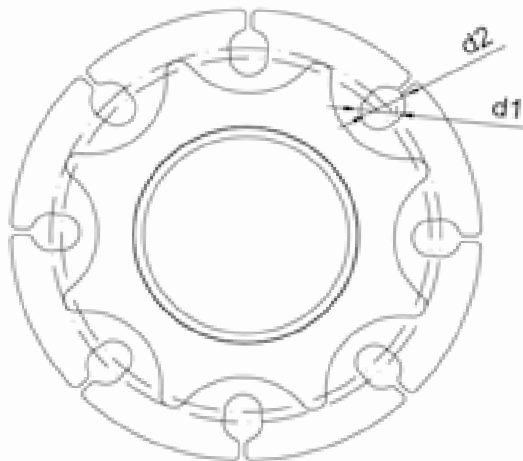


Bridas locas

Bridas

BRIDA EN PRFV EN 1092 - ASME 150

DN	Presión	Espesor manguito brida	Espesor de la brida	Espesor de la brida+ refuerzo	n.º Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro exterior brida	Longitud manguito	Precio
						mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI			
mm (in.)	bar	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	ud	d1	d2	k1	k2	D	L	€
D		b2	b II	b		d1	d2	k1	k2	D	L	
32 (1 ¼)	6	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	140 (5.5)	250	27
40 (1 ½)	6	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	150 (5.9)	250	30,8
50 (2)	6	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	165 (6.5)	250	40,4
65 (2 ½)	4	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	185 (7.3)	250	49,1
80 (3)	4	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	200 (7.9)	250	59,7
100 (4)	4	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	229 (9)	250	79
125 (5)	1	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	250 (9.8)	250	95,3
150 (6)	1	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	285 (11.2)	250	94,7
200 (8)	1	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	340 (13.4)	250	118,8
250 (10)	1	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	406 (16)	250	155,7
300 (12)	1	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	483 (19)	250	195,8
400	1	4 (1/8)	16 (0.63)	48 (1.89)	16	26	29 (1.14)	515	540 (21.26)	597 (23.5)	250	291,1



Bridas

PN10

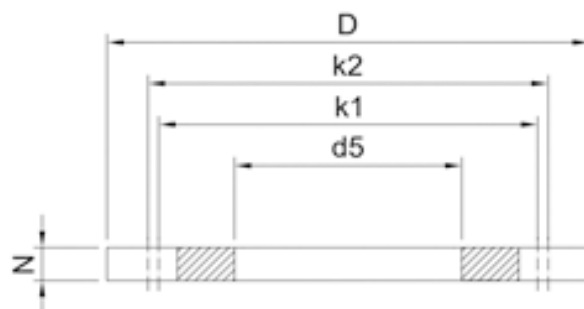
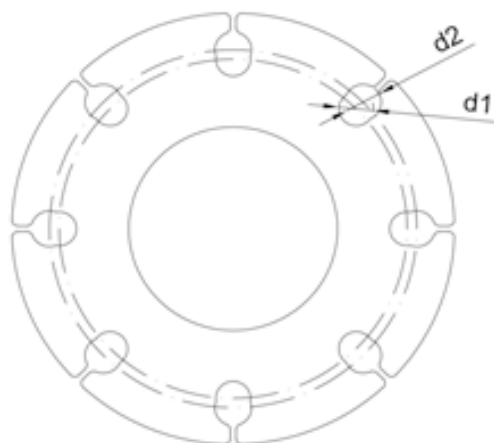
BRIDA EN PRFV EN 1092 - ASME 150

DN	Presión	Espesor manguito brida	Espesor de la brida	Espesor de la brida+ refuerzo	n.º Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro exterior brida	Longitud manguito	Precio
						mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI			
D	bar	b2	b II	b	ud	d1	d2	k1	k2	D	L	€
32 (1 ¼)	10	4 (½)	20 (0.79)	52 (2)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	140 (5.5)	250	28,1
40 (1 ½)	10	4 (½)	20 (0.79)	52 (2)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	150 (5.9)	250	32,8
50 (2)	10	4 (½)	20 (0.79)	52 (2)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	165 (6.5)	250	43,2
65 (2 ½)	10	4 (½)	20 (0.79)	52 (2)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	185 (7.3)	250	51,9
80 (3)	10	4 (½)	20 (0.79)	52 (2)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	200 (7.9)	250	63,6
100 (4)	10	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	229 (9)	250	88,7
125 (5)	6	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	250 (9.8)	250	105,1
150 (6)	6	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	285 (11.2)	250	126,9
200 (8)	4	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	340 (13.4)	250	160,2
250 (10)	2,5	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	406 (16)	250	221,5
300 (12)	1	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	483 (19)	250	273,6
400	1	4 (½)	24 (0.95)	56 (2.2)	16	26	29 (1.14)	515	540 (21.26)	597 (23.5)	250	402,5

Bridas locas

BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS DE ACERO DIN/ANSI

DN	Presión	Espesor	n° Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro interior brida	Diámetro exterior brida	Precio
				mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI			
mm (in.)	bar	mm (in.)	ud	d1	d2	K1	K2	d5	D	€
		N								
25 (1)	25	16 (0.63)	4	14	16 (5/8)	85	79 (3.1)	38 (1.5)	115 (4.5)	5,4
32 (1 ¼)	6	16 (0.63)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	46 (1.8)	140 (5.5)	10,3
40 (1 ½)	6	16 (0.63)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	53 (2)	150 (5.9)	10,4
50 (2)	6	16 (0.63)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	65 (2.5)	165 (6.5)	12,8
65 (2 ½)	6	16 (0.63)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	81 (3.2)	185 (7.3)	12,8
80 (3)	1	16 (0.63)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	94 (3.7)	200 (7.9)	15,2
100 (4)	1	16 (0.63)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	120 (4.7)	229 (9)	20,3
125 (5)	1	16 (0.63)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	145 (5.7)	250 (9.8)	22,8
150 (6)	1	16 (0.63)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	174 (6.85)	285 (11.2)	31,2
200 (8)	1	16 (0.63)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	226 (8.9)	340 (13.4)	40
250 (10)	1	16 (0.63)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	281 (11)	406 (16)	58,2
300 (12)	1	16 (0.63)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	333 (13.1)	483 (19)	75,9
350 (14)	1	16 (0.63)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	365 (14.4)	533 (21)	79
400 (16)	1	16 (0.63)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	416 (16.4)	597 (23.5)	102,5
450 (18)	1	16 (0.63)	20	26	32 (1 ¼)	565	578 (22.8)	467 (18.4)	635 (25)	111,7
500 (20)	1	16 (0.63)	20	26	32 (1 ¼)	620	635 (25)	519 (20.4)	698 (27.5)	128,6
600 (24)	1	16 (0.63)	20	30	35 (1 3/8)	725	749 (29.5)	622 (24.5)	812 (32)	184,2



Bridas locas

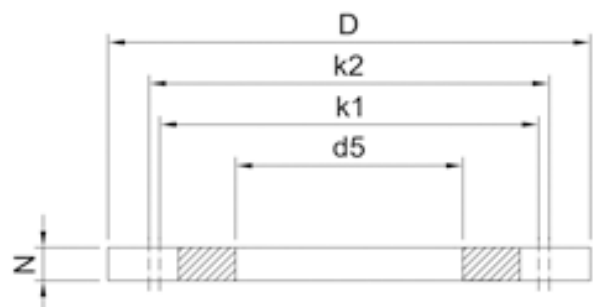
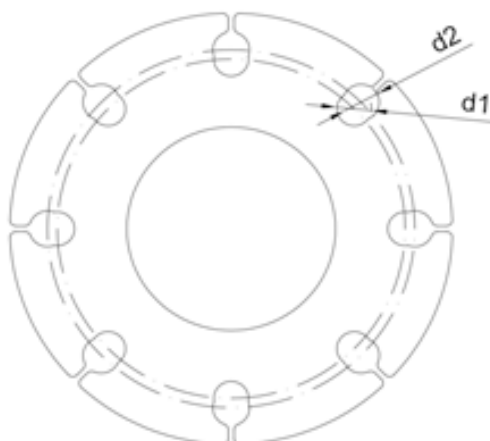
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS SOCKET Y TESTA DIN/ANSI										
DN	Presión	Espesor	n° Taladros	Diámetro de los tabladros		Diámetro centro taladros		Diámetro interior brida	Diámetro exterior brida	Precio
mm (in.)	bar	mm (in.)	ud	mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI	mm (in.)	mm (in.)	€
		N		d1	d2	K1	K2	d5	D	
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS SOCKET/TESTA DIN/ANSI										
20 (1 ¼)	16	16 (0.63)	4	14	16 (5/8)	75	70 (2.8)	34 (1.4)	105 (4.1)	7,3
25 (1)	10	16 (0.63)	4	14	16 (5/8)	85	79 (3.1)	42 (1.7)	115 (4.5)	8,7
32 (1 ¼)	6	16 (0.63)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	52 (2)	140 (5.5)	10,3
40 (1 ½)	6	16 (0.63)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	63 (2.5)	150 (5.9)	11,1
50 (2)	6	16 (0.63)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	79 (3.1)	165 (6.5)	12,3
65 (2 ½)	6	16 (0.63)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	93 (3.7)	185 (7.3)	14,1
80 (3)	2,5	16 (0.63)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	111 (4.4)	200 (7.9)	16,6
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS SOCKET DIN/ANSI										
100 (4)	10	24 (0.95)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	134 (5.3)	229 (9)	20,3
125 (5)	10	24 (0.95)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	167 (6.6)	250 (9.8)	23,6
150 (6)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	190 (7.5)	285 (11.2)	28,1
200 (8)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	235 (9.3)	340 (13.4)	36,7
250 (10)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	285 (11.2)	406 (16)	41,4
300 (12)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	348 (13.7)	483 (19)	71,1
350 (14)	1	24 (0.95)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	388 (15.3)	533 (21)	83,4
400 (16)	1	24 (0.95)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	438 (17.2)	597 (23.5)	100
450 (18)	1	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	565	578 (22.8)	489 (19.3)	635 (25)	105,9
500 (20)	1	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	620	635 (25)	540 (21.3)	698 (27.5)	126,5
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS TESTA DIN/ANSI										
100 (4)	10	24 (0.95)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	129 (5.1)	229 (9)	20,3
125 (5)	10	24 (0.95)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	158 (6.2)	250 (9.8)	23,7
150 (6)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	178 (7)	285 (11.2)	28,1
200 (8)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	235 (9.3)	340 (13.4)	36,7
250 (10)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	288 (11.3)	406 (16)	41,4
300 (12)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	338 (13.3)	483 (19)	71,1
350 (14)	1	24 (0.95)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	377 (14.8)	533 (21)	83,4
400 (16)	1	24 (0.95)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	430 (16.9)	597 (23.5)	100

Bridas locas

PN10

BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS DE ACERO DIN/ANSI

DN	Presión	Espesor	n° Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro interior brida	Diámetro exterior brida	Precio
				mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI			
mm (in.)	bar	mm (in.)	ud	d1	d2	K1	K2	d5	D	€
		N								
25 (1)	25	20 (0.79)	4	14	16 (5/8)	85	79 (3.1)	38 (1.5)	115 (4.5)	9,5
32 (1 ¼)	25	20 (0.79)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	46 (1.8)	140 (5.5)	11,5
40 (1 ½)	25	20 (0.79)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	53 (2)	150 (5.9)	13,1
50 (2)	25	20 (0.79)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	65 (2.5)	165 (6.5)	15,0
65 (2 ½)	16	20 (0.79)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	81 (3.2)	185 (7.3)	16,9
80 (3)	16	20 (0.79)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	94 (3.7)	200 (7.9)	20,5
100 (4)	10	24 (0.95)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	120 (4.7)	229 (9)	30
125 (5)	10	24 (0.95)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	145 (5.7)	250 (9.8)	33,4
150 (6)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	174 (6.85)	285 (11.2)	41,4
200 (8)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	226 (8.9)	340 (13.4)	54,5
250 (10)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	281 (11)	406 (16)	76
300 (12)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	333 (13.1)	483 (19)	109,7
350 (14)	1	24 (0.95)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	365 (14.4)	533 (21)	122,9
400 (16)	1	24 (0.95)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	416 (16.4)	597 (23.5)	151,9
450 (18)	1	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	565	578 (22.8)	467 (18.4)	635 (25)	170,6
500 (20)	1	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	620	635 (25)	519 (20.4)	698 (27.5)	202,9
600 (24)	1	24 (0.95)	20	30	35 (1 3/8)	725	749 (29.5)	622 (24.5)	812 (32)	266,6



Bridas locas

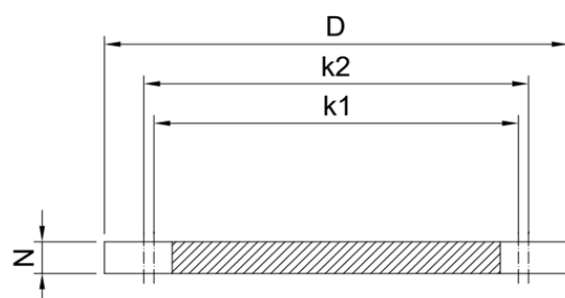
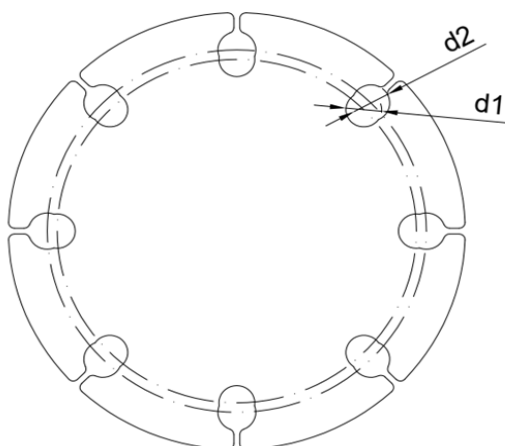
PN10

BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS SOCKET Y TESTA DIN/ANSI										
DN	Presión	Espesor	n° Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro interior brida	Diámetro exterior brida	Precio
mm (in.)	bar	mm (in.)	ud	mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI	mm (in.)	mm (in.)	€
		N		d1	d2	K1	K2	d5	D	
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS SOCKET/TESTA DIN/ANSI										
20 (1 ¼)	25	20 (0.79)	4	14	16 (5/8)	75	70 (2.8)	34 (1.4)	105 (4.1)	8,7
25 (1)	25	20 (0.79)	4	14	16 (5/8)	85	79 (3.1)	42 (1.7)	115 (4.5)	9,5
32 (1 ¼)	25	20 (0.79)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	52 (2)	140 (5.5)	11,5
40 (1 ½)	25	20 (0.79)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	63 (2.5)	150 (5.9)	13,1
50 (2)	25	20 (0.79)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	79 (3.1)	165 (6.5)	15
65 (2 ½)	16	20 (0.79)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	93 (3.7)	185 (7.3)	16,9
80 (3)	16	20 (0.79)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	111 (4.4)	200 (7.9)	20,5
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS SOCKET DIN/ANSI										
100 (4)	10	24 (0.95)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	134 (5.3)	229 (9)	30
125 (5)	10	24 (0.95)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	167 (6.6)	250 (9.8)	33,4
150 (6)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	190 (7.5)	285 (11.2)	41,4
200 (8)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	235 (9.3)	340 (13.4)	54,5
250 (10)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	285 (11.2)	406 (16)	76
300 (12)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	348 (13.7)	483 (19)	109,7
350 (14)	1	24 (0.95)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	388 (15.3)	533 (21)	122,9
400 (16)	1	24 (0.95)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	438 (17.2)	597 (23.5)	151,9
450 (18)	1	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	565	578 (22.8)	489 (19.3)	635 (25)	170,6
500 (20)	1	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	620	635 (25)	540 (21.3)	698 (27.5)	202,9
BRIDA LOCA PRFV PARA PORTABRIDAS TESTA DIN/ANSI										
100 (4)	10	24 (0.95)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	129 (5.1)	229 (9)	30
125 (5)	10	24 (0.95)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	158 (6.2)	250 (9.8)	33,4
150 (6)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	178 (7)	285 (11.2)	41,4
200 (8)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	235 (9.3)	340 (13.4)	54,5
250 (10)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	288 (11.3)	406 (16)	76
300 (12)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	338 (13.3)	483 (19)	109,7
350 (14)	1	24 (0.95)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	377 (14.8)	533 (21)	122,9
400 (16)	1	24 (0.95)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	430 (16.9)	597 (23.5)	151,9

Bridas ciegas

BRIDA CIEGA PRFV DIN/ANSI.

DN	Presión	Espesor	n.º Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro exterior brida	Precio
				mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI		
mm (in.)	bar	mm (in.)	ud	d1	d2	k1	k2	D	€
25 (1)	6	16 (0.63)	4	14	16 (5/8)	85	79 (3.1)	115 (4.5)	8,7
32 (1 ¼)	6	16 (0.63)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	140 (5.5)	10,3
40 (1 ½)	6	16 (0.63)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	150 (5.9)	11,1
50 (2)	6	16 (0.63)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	165 (6.5)	12,3
65 (2 ½)	6	16 (0.63)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	185 (7.3)	14,1
80 (3)	6	16 (0.63)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	200 (7.9)	16,6
100 (4)	6	16 (0.63)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	229 (9)	20,3
125 (5)	1	16 (0.63)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	250 (9.8)	23,7
150 (6)	1	16 (0.63)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	285 (11.2)	28,1
200 (8)	1	16 (0.63)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	340 (13.4)	36,7
250 (10)	1	16 (0.63)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	406 (16)	41,4
300 (12)	1	16 (0.63)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	483 (19)	71,1
350 (14)	1	16 (0.63)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	533 (21)	83,4
400 (16)	1	16 (0.63)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	597 (23.5)	100
450 (18)	1	16 (0.63)	20	26	32 (1 ¼)	565	578 (22.8)	635 (25)	105,9
500 (20)	1	16 (0.63)	20	26	32 (1 ¼)	620	635 (25)	698 (27.5)	126,5
600 (24)	1	16 (0.63)	20	30	35 (1 3/8)	725	749 (29.5)	812 (32)	184,2



Bridas ciegas

PN10

BRIDA CIEGA PRFV DIN/ANSI.

DN	Presión	Espesor	n.º Taladros	Diámetro de los taladros		Diámetro centro taladros		Diámetro exterior brida	Precio
				mm DIN	mm (in.) ANSI	mm DIN	mm (in.) ANSI		
mm (in.)	bar	mm (in.)	ud	d1	d2	k1	k2	D	€
25 (1)	40	20 (0.79)	4	14	16 (5/8)	85	79 (3.1)	115 (4.5)	9,5
32 (1 ¼)	40	20 (0.79)	4	18	16 (5/8)	100	89 (3.5)	140 (5.5)	11,5
40 (1 ½)	40	20 (0.79)	4	18	16 (5/8)	110	98 (3.9)	150 (5.9)	13,1
50 (2)	40	20 (0.79)	4	18	19 (¾)	125	121 (4.8)	165 (6.5)	15
65 (2 ½)	16	20 (0.79)	4	18	19 (¾)	145	140 (5.5)	185 (7.3)	7,2
80 (3)	16	20 (0.79)	8	18	19 (¾)	160	152 (6)	200 (7.9)	20,5
100 (4)	16	20 (0.79)	8	18	19 (¾)	180	191 (7.5)	229 (9)	29,8
125 (5)	10	24 (0.95)	8	18	22 (7/8)	210	216 (8.5)	250 (9.8)	33,4
150 (6)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	240	241 (9.5)	285 (11.2)	41,4
200 (8)	10	24 (0.95)	8	22	22 (7/8)	295	298 (11.7)	340 (13.4)	54,5
250 (10)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	350	362 (14.2)	406 (16)	76
300 (12)	6	24 (0.95)	12	22	25 (1)	400	432 (17)	483 (19)	109,7
350 (14)	6	24 (0.95)	16	22	28 (1 1/8)	460	476 (18.7)	533 (21)	122,9
400 (16)	6	24 (0.95)	16	26	28 (1 1/8)	515	540 (21.3)	597 (23.5)	151,9
450 (18)	6	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	565	578 (22.8)	635 (25)	170,6
500 (20)	6	24 (0.95)	20	26	32 (1 ¼)	620	635 (25)	698 (27.5)	202,9
600 (24)	2,5	24 (0.95)	20	30	35 (1 3/8)	725	749 (29.5)	812 (32)	266,6



Ctra. Nacional VP-3302,
Km 11, 47329, Villavaquerín,
Valladolid, España.



+34 983 102 215



indemat@indemat.com



www.indemat.com



INDEMAT

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE
MATERIALES TECNOLÓGICOS

