

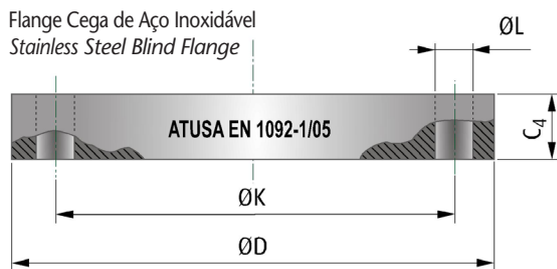
# FLANGE CEGA INOXIDÁVEL FORJADA EN 1092-1 Tipo 05 - PN 10/16/40

## STAINLESS STEEL FORGED BLIND FLANGE EN 1092-1 Type 05 - PN 10/16/40



PN 10/16/40

AISI 316L



### INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Designação - Designation				Flange - Flange					Parafusos - Bolting		Peso aprox. Weight approx. (kg)
COD.	Tubo de Aço Steel tube			PN	Diâmetro exterior Outside diameter ØD (mm)	Diâmetro do círculo para parafusos Diameter of bolt circle ØK (mm)	Diâmetro da furação p/ parafusos Diameter of bolt hole ØL (mm)	Espessura Thickness C4 (mm)	Número Number nr (n°)	Diâmetro Diameter Ø (mm)	
	DN	NPS	Ød (mm)								
IF654015	15	1/2"	21,3	40	95 ± 2,0	65 ± 1,0	14 +1,0/0	16 +1,0/-1,3	4	M12	0,72
IF654020	20	3/4"	26,9	40	105 ± 2,0	75 ± 1,0	14 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M12	1,01
IF654025	25	1"	33,7	40	115 ± 2,0	85 ± 1,0	14 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M12	1,23
IF654032	32	1 1/4"	42,4	40	140 ± 2,0	100 ± 1,0	18 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M16	1,80
IF654040	40	1 1/2"	48,3	40	150 ± 2,0	110 ± 1,0	18 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M16	2,09
IF656050	50	2"	60,3	40	165 ± 2,0	125 ± 1,0	18 +1,0/0	20 ± 1,5	4	M16	3,00
IF656065	65	2 1/2"	76,1	16	185 ± 2,0	145 ± 1,0	18 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	8	M16	3,69
IF656080	80	3"	88,9	16	200 ± 2,0	160 ± 1,0	18 +1,0/0	20 ± 1,5	8	M16	4,81
IF656100	100	4"	114,3	16	220 ± 2,0	180 ± 1,0	18 +1,0/0	20 ± 1,5	8	M16	5,88
IF656125	125	5"	139,7	16	250 ± 2,0	210 ± 1,0	18 +1,0/0	22 ± 1,5	8	M16	8,52
IF656150	150	6"	168,3	16	285 ± 2,0	240 ± 1,0	22 +1,0/0	22 ± 1,5	8	M20	10,87
IF651200	200	8"	219,1	10	340 ± 3,0	295 ± 1,0	22 +1,0/0	24 ± 1,5	8	M20	17,00
IF656200	200	8"	219,1	16	340 ± 3,0	295 ± 1,0	22 +1,0/0	24 ± 1,5	12	M20	16,50
IF651250	250	10"	273,0	10	395 ± 3,0	350 ± 1,0	22 +1,0/0	26 ± 1,5	12	M20	24,70
IF656250	250	10"	273,0	16	405 ± 3,0	355 ± 1,0	26 +1,0/0	26 ± 1,5	12	M24	25,60
IF651300	300	12"	323,9	10	445 ± 3,0	400 ± 1,0	22 +1,0/0	26 ± 1,5	12	M20	31,40
IF656300	300	12"	323,9	16	460 ± 3,0	410 ± 1,0	26 +1,0/0	28 ± 1,5	12	M24	36,00
IF651350	350	14"	355,6	10	505 ± 3,0	460 ± 1,0	22 +1,0/0	26 ± 1,5	16	M20	41,00
IF656350	350	14"	355,6	16	520 ± 3,0	470 ± 1,0	26 +1,0/0	30 ± 1,5	16	M24	50,00
IF651400	400	16"	406,4	10	565 ± 3,0	515 ± 1,0	26 +1,0/0	26 ± 1,5	16	M24	51,00
IF656400	400	16"	406,4	16	580 ± 3,0	525 ± 1,5	30 +2,5/0	32 ± 1,5	16	M27	66,00
IF651500	500	20"	508,0	10	670 ± 3,0	620 ± 1,0	26 +1,0/0	28 ± 1,5	20	M24	79,00
IF656500	500	20"	508,0	16	715 ± 3,0	650 ± 1,5	33 +2,5/0	44 ± 1,5	20	M30	137,00
IF651600	600	24"	610,0	10	780 ± 5,0	725 ± 1,5	30 +2,5/0	34 ± 1,5	20	M27	124,00
IF656600	600	24"	610,0	16	840 ± 5,0	770 ± 1,5	36 +2,5/0	54 ± 2,0	20	M33	226,00

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Flange conforme NP EN 1092-1 Tipo 05.
- Material: Aço Inoxidável X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 (AISI 316L) conforme a NP EN 10222-5.
- Tipo de frente de junção: Tipo A, Face Plana.
- Todas as instalações devem cumprir os valores P-T segundo os requisitos legais especificados.
- Marcação: ATUSA; EN 1092-1/05; DN; PN; 1.4404; 316L; A182; N° VAZAMENTO.

### APLICAÇÕES GERAIS

- Sistemas de águas gerais e instalações de Água Potável.
- Sistemas de adução, abastecimento e bombagem de águas.
- Aplicações industriais de água, gás, vapor, condensados e óleos.
- Instalações de Segurança Contra Incêndios e ar comprimido.
- Indústria química, alimentar, térmica e farmacêutica.

### BASIC FEATURES

- Flange according to EN 1092-1 Type 05.
- Material: Stainless Steel X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 (AISI 316L) according to EN 10222-5.
- Flange facing type: Type A, Flat Face.
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.
- Marking: ATUSA; EN 1092-1/05; DN; PN; 1.4404; 316L; A182; HEAT Number.

### GENERAL APPLICATIONS

- Water systems and installations of Water for Human consumption.
- Water supply, pumping and connection plants.
- Industrial applications of water, gas, steam, condensates and oils.
- Fire Fighting Installations and compressed air.
- Chemical, food, thermal and pharmaceutical industries.

Rev.2-02.26  
1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)



**Observações:**

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjugação com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta.

A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa prática e/ou normas existentes.

**Remarks:**

*Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.*

*Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.*

Nota : Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-02.26  
2/2