

**FLANGE CIECHE**

**in acciaio al carbonio  
P245GH - S235JR**

**In acciaio inox DN 15 - 500  
AISI 304 - AISI 316**

**EN 1092-1 05/A senza gradino  
05/B con gradino**

**PN 6**

DN	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	55	80	12	11	M10	4	0,44
20	65	90	14	11	M10	4	0,66
25	75	100	14	11	M10	4	0,82
32	90	120	14	14	M12	4	1,18
40	100	130	14	14	M12	4	1,39
50	110	140	14	14	M12	4	1,62
65	130	160	14	14	M12	4	2,14
80	150	190	16	18	M16	4	3,43
100	170	210	16	18	M16	4	4,22
125	200	240	18	18	M16	8	6,10
150	225	265	18	18	M16	8	7,51
200	280	320	20	18	M16	8	12,30
250	335	375	22	18	M16	12	18,50
300	395	440	22	22	M20	12	25,50
350	445	490	22	22	M20	12	31,80
400	495	540	22	22	M20	16	38,50
450	550	595	24	22	M20	16	51,20
500	600	645	24	22	M20	20	60,10
600**	705	755	24	26	M24	20	93,00
700**	810	860	24	25	M22	24	130
800**	920	975	24	30	M27	24	164

\*\*Flange a norme UNI / Flanges according to UNI standards / Brides selon normes UNI / Bidas de acuerdo a las normas UNI



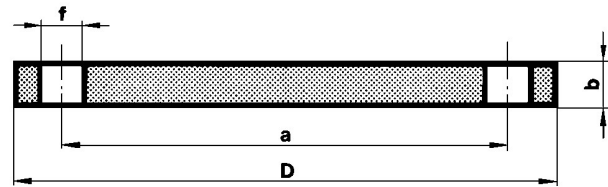
**FLANGE CIECHE**

**in acciaio al carbonio  
P245GH - S235JR**

**In acciaio inox DN 15 - DN 500  
AISI 304 - AISI 316**

**EN 1092-1 05/A senza gradino  
05/B con gradino**

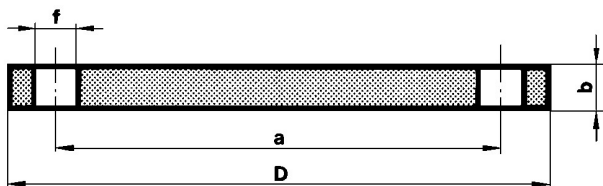
**PN 10**



DN	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	65	95	16	14	M12	4	0,81
20	75	105	18	14	M12	4	1,14
25	85	115	18	14	M12	4	1,38
32	100	140	18	18	M16	4	2,03
40	110	150	18	18	M16	4	2,35
50	125	165	18	18	M16	4	2,88
65	145	185	18	18	M16	4	3,51
80	160	200	20	18	M16	4	4,61
100	180	220	20	18	M16	8	5,65
125	210	250	22	18	M16	8	8,13
150	240	285	22	22	M20	8	10,50
200	295	340	24	22	M20	8	16,50
250	350	395	26	22	M20	12	24,10
300	400	445	26	22	M20	12	30,80
350	460	505	26	22	M20	16	39,60
400	515	565	26	26	M24	16	49,40
450	565	615	28	26	M24	20	63,00
500	620	670	28	26	M24	20	75,20
600**	725	780	28	30	M27	20	106,00
700**	840	895	30	30	M27	24	148
800**	950	1.015	33	33	M30	24	203
900**	1.050	1.115	34	33	M30	28	248

\*\*Flange a norme UNI standards / Brides selon normes UNI / Bidas de acuerdo a las normas UNI

NOTA: DN 15 - 65 VEDI PN 16  
DN 100 - 150 VEDI PN 16



**FLANGE CIECHE**

**in acciaio al carbonio  
P245GH - S235JR**

**In acciaio inox DN 15 - 600  
AISI 304 - AISI 316**

**EN 1092-1 05/A senza gradino  
05/B con gradino**

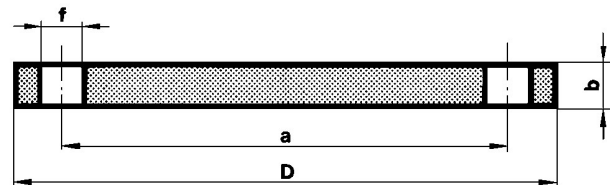
**PN 16**

DN	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	65	95	16	14	M12	4	0,81
20	75	105	18	14	M12	4	1,14
25	85	115	18	14	M12	4	1,38
32	100	140	18	18	M16	4	2,03
40	110	150	18	18	M16	4	2,35
50	125	165	18	18	M16	4	2,88
65	145	185	18	18	M16	8	3,51
80	160	200	20	18	M16	8	4,61
100	180	220	20	18	M16	8	5,65
125	210	250	22	18	M16	8	8,13
150	240	285	22	22	M20	8	10,50
200	295	340	24	22	M20	12	16,20
250	355	405	26	26	M24	12	25,00
300	410	460	28	26	M24	12	35,10
350	470	520	30	26	M24	16	48,00
400	525	580	32	30	M27	16	63,50
450	585	640	40	30	M27	20	96,60
500	650	715	44	33	M30	20	133,00
600**	770	840	36	36	M33	20	143,00
700**	840	910	38	36	M33	24	177
800**	950	1.025	40	39	M36	24	227
900**	1.050	1.125	42	39	M36	28	286

\*\*Flange a norme UNI / Flanges according to UNI standards / Brides selon normes UNI / Bridas de acuerdo a las normas UNI

**FLANGE CIECHE**

**In acciaio al carbonio  
P245GH - S235JR**



**EN 1092-1 05/A senza gradino  
05/B con gradino**

**PN 25 - 40**

PN 25							
DN	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
200	310	360	30	26	M24	12	22,50
250	370	425	32	30	M27	12	33,50
300	430	485	34	30	M27	16	46,30
350	490	555	38	33	M30	16	68,10
400	550	620	40	36	M33	16	89,70

PN 40							
DN	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	65	95	16	14	M12	4	0,81
20	75	105	18	14	M12	4	1,14
25	85	115	18	14	M12	4	1,38
32	100	140	18	18	M16	4	2,03
40	110	150	18	18	M16	4	2,35
50	125	165	20	18	M16	4	3,20
65	145	185	22	18	M16	8	4,29
80	160	200	24	18	M16	8	5,54
100	190	235	24	22	M20	8	7,60
125	220	270	26	26	M24	8	10,80
150	250	300	28	26	M24	8	14,60
200	320	375	36	30	M27	12	28,80
250	385	450	38	33	M30	12	44,40
300	450	515	42	33	M30	16	64,20
350	510	580	46	36	M33	16	89,50
400	585	660	50	39	M36	16	127,00

NOTA: DN 15 - 40 VEDI PN 16