



Chiusini per serbatoi acciaio inox

Trappes pour cuves inox

Bocas superiores para tanques de acero inoxidable

Lids for stainless steel tanks

Art. 15P

Chiusino circolare apertura
ribaltamento e bandiera

Trappe supérieure ouverture
basculante et pivotante

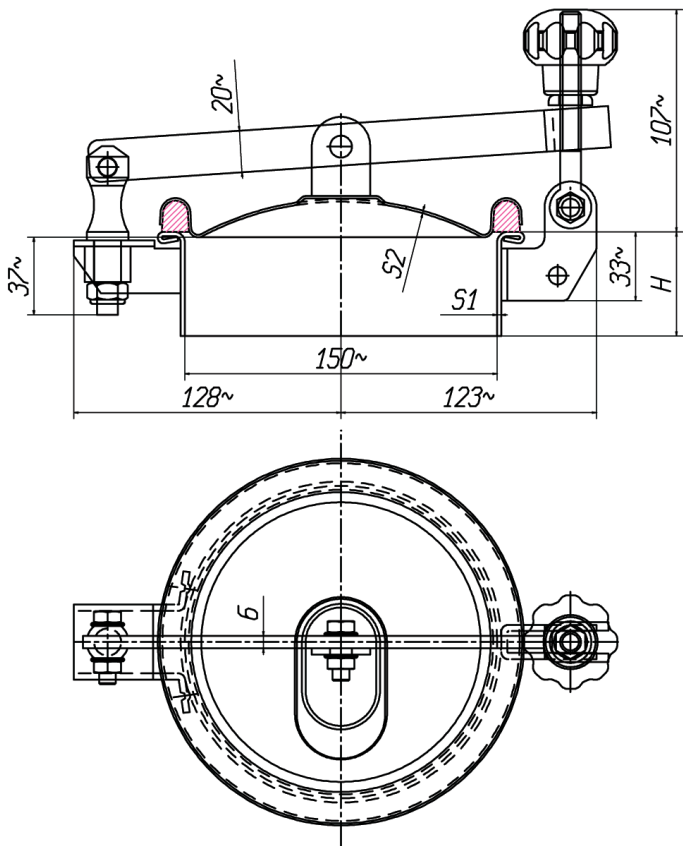
Boca circular con
levantamiento vertical y
lateral

Round lid with reverse and
side opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 150



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P.max Bar
15p-4		304	45	2	1,2	0,1
15p-6		316	45	2	1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 22S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture basculante

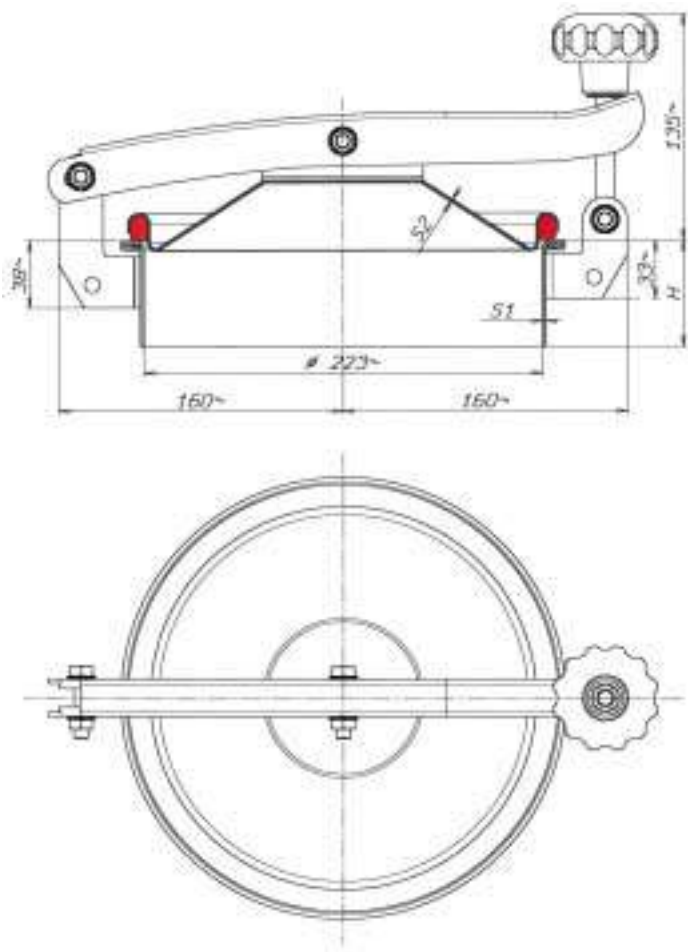
Boca circular con
levantamiento vertical

Round lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 223 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
22s-4	304L	60	2	1,2	0,1
22s-6	316L	60	2	1,2	0,1
22s/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
22s/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
22s/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
22s/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
22s/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
22s/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
22s/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
22s/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
22s/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
22s/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
22s/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
22s/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
22s/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
22s/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
22s/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
22s/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
22s-VTR-4	304L	Vetroresina		1,2	0,1
22s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 22/1S

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante

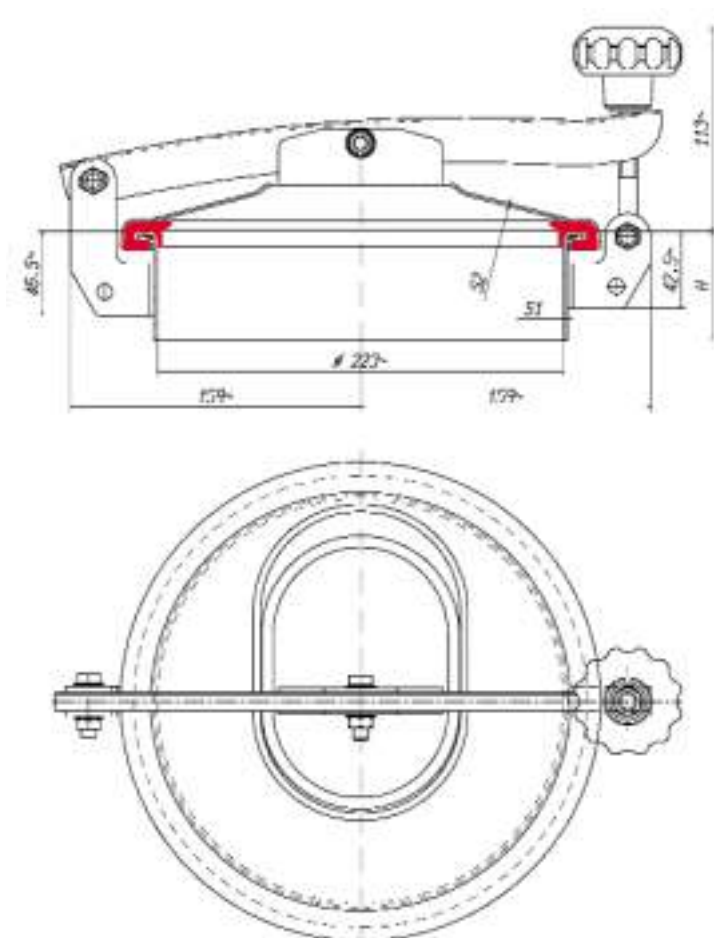
Boca superior tipo aséptico
con levantamiento vertical

Aseptic lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 223 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
22/1s-4	304L	60	2	1,5	0,1
22/1s-6	316L	60	2	1,5	0,1
22/1s/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
22/1s/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
22/1s/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
22/1s/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
22/1s/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
22/1s/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
22/1s/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
22/1s/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
22/1s/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
22/1s/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
22/1s/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
22/1s/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
22/1s/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
22/1s/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
22/1s/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
22/1s/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
22/1s-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
22/1s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 22P

Chiusino circolare apertura
ribaltamento e bandiera

Trappe supérieure
ouverture basculante
et pivotante

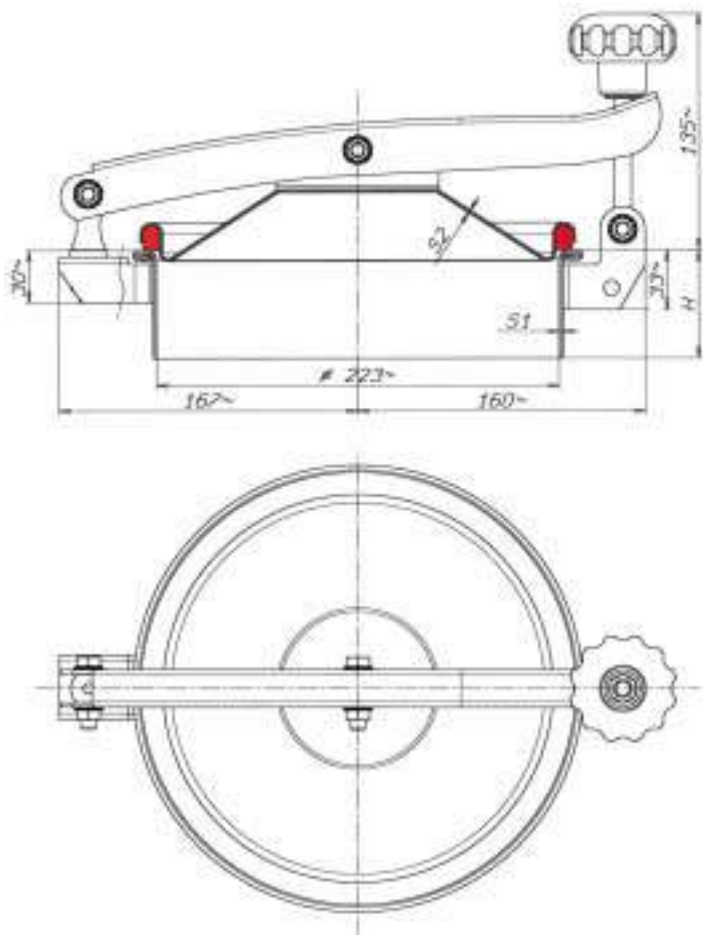
Boca circular con
levantamiento
vertical y lateral

Round lid with reverse
and side opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 223 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
22p-4	304L	60	2	1,2	0,1
22p-6	316L	60	2	1,2	0,1
22p/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
22p/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
22p/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
22p/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
22p/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
22p/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
22p/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
22p/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
22p/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
22p/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
22p/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
22p/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
22p/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
22p/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
22p/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
22p/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
22p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,2	0,1
22p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 22/1P

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento e
bandiera

Trappe supérieure
anti-retention ouverture
basculante et pivotante

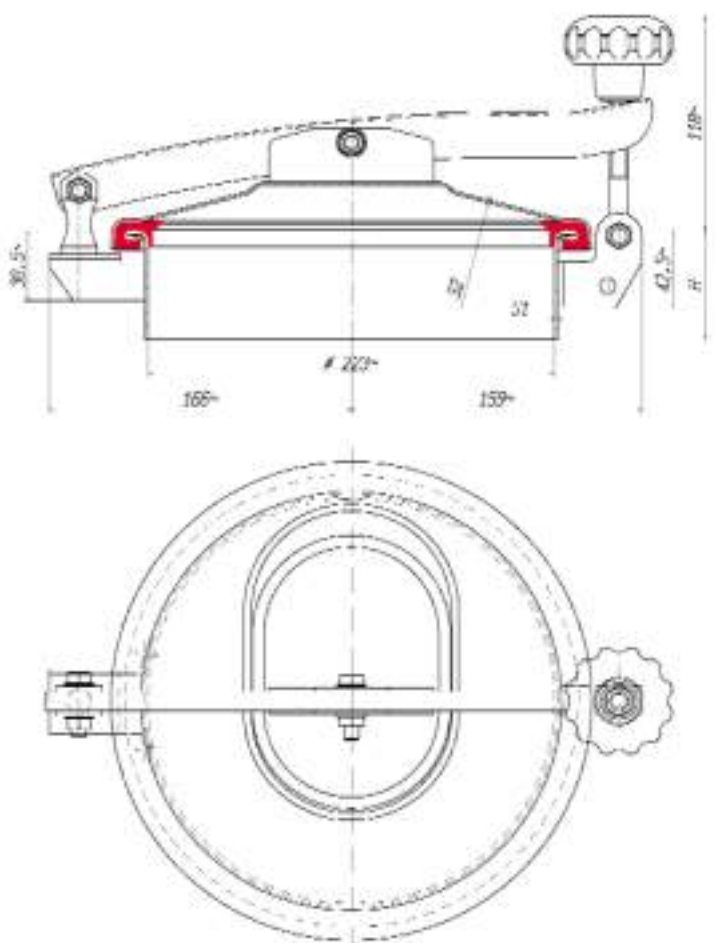
Boca superior tipo
aséptico con levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with reverse
and side opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz útil de pasaje
Access

Ø 223 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
22/1p-4	304L	60	2	1,5	0,1
22/1p-6	316L	60	2	1,5	0,1
22/1p/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
22/1p/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
22/1p/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
22/1p/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
22/1p/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
22/1p/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
22/1p/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
22/1p/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
22/1p/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
22/1p/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
22/1p/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
22/1p/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
22/1p/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
22/1p/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
22/1p/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
22/1p/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
22/1p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
22/1p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 22M

Chiusino circolare
a tre chiusure

Trappe supérieure
à trois fermetures

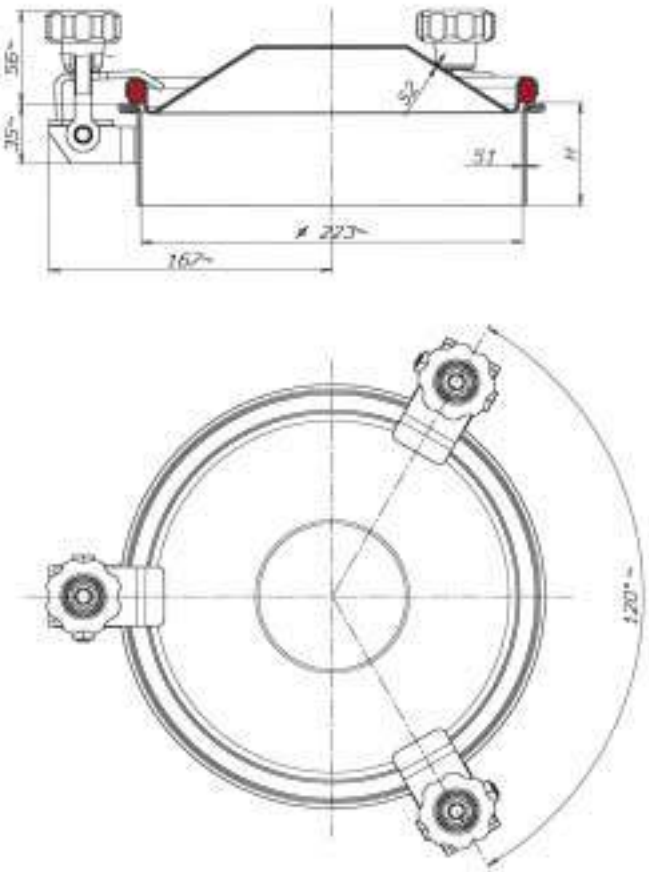
Boca circular con
tres cierres

Round lid with three
clamping points



Passaggio utile
Passage utile
Luz útil de pasaje
Access

Ø 223 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
22/m-4	304L	60	2	1,2	0,2
22/m-6	316L	60	2	1,2	0,2
22/m/a-4	304L	90	2	1,2	0,2
22/m/a-6	316L	90	2	1,2	0,2
22/m/b-4	304L	150	2	1,2	0,2
22/m/b-6	316L	150	2	1,2	0,2
22/m/c-4	304L	200	2	1,2	0,2
22/m/c-6	316L	200	2	1,2	0,2
22/m/d-4	304L	250	2	1,2	0,2
22/m/d-6	316L	250	2	1,2	0,2
22/m/e-4	304L	300	2	1,2	0,2
22/m/e-6	316L	300	2	1,2	0,2
22/m/f-4	304L	350	2	1,2	0,2
22/m/f-6	316L	350	2	1,2	0,2
22/m/g-4	304L	400	2	1,2	0,2
22/m/g-6	316L	400	2	1,2	0,2
22/m/i-4	304L	500	2	1,2	0,2
22/m/i-6	316L	500	2	1,2	0,2

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 22/1M

Chiusino antiritenzione
a tre chiusure

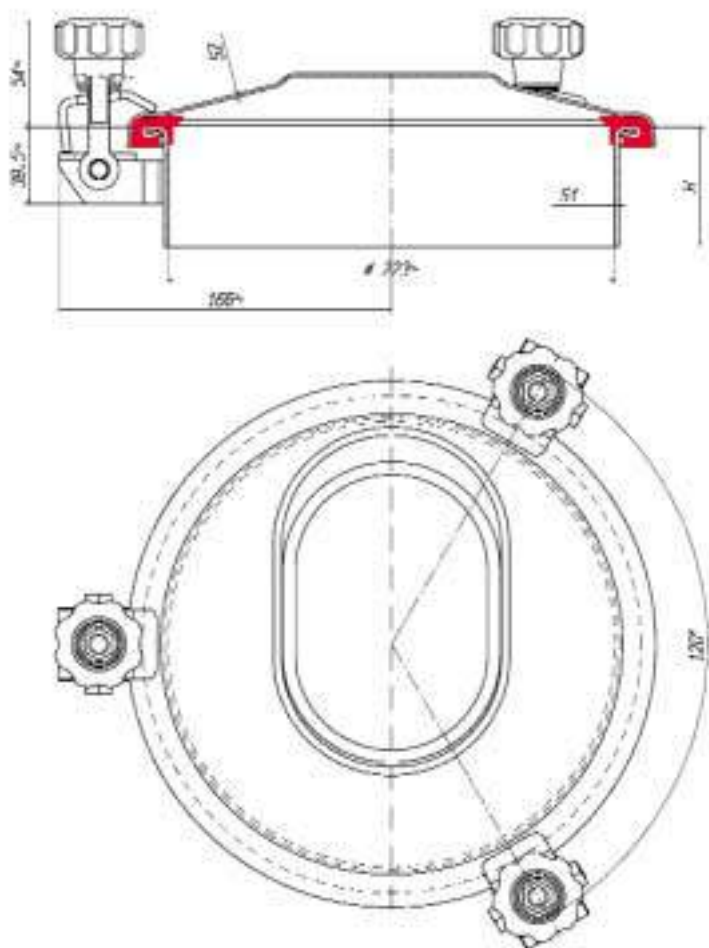
Trappe supérieure
anti-retention
à trois fermetures

Boca superior tipo aséptico
con tres cierres

Aseptic lid with three
clamping points



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access
Ø 223 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
22/1m-4	304L	60	2	1,5	0,1
22/1m-6	316L	60	2	1,5	0,1
22/1m/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
22/1m/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
22/1m/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
22/1m/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
22/1m/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
22/1m/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
22/1m/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
22/1m/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
22/1m/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
22/1m/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
22/1m/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
22/1m/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
22/1m/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
22/1m/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
22/1m/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
22/1m/i-6	316L	500	2	1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 30S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

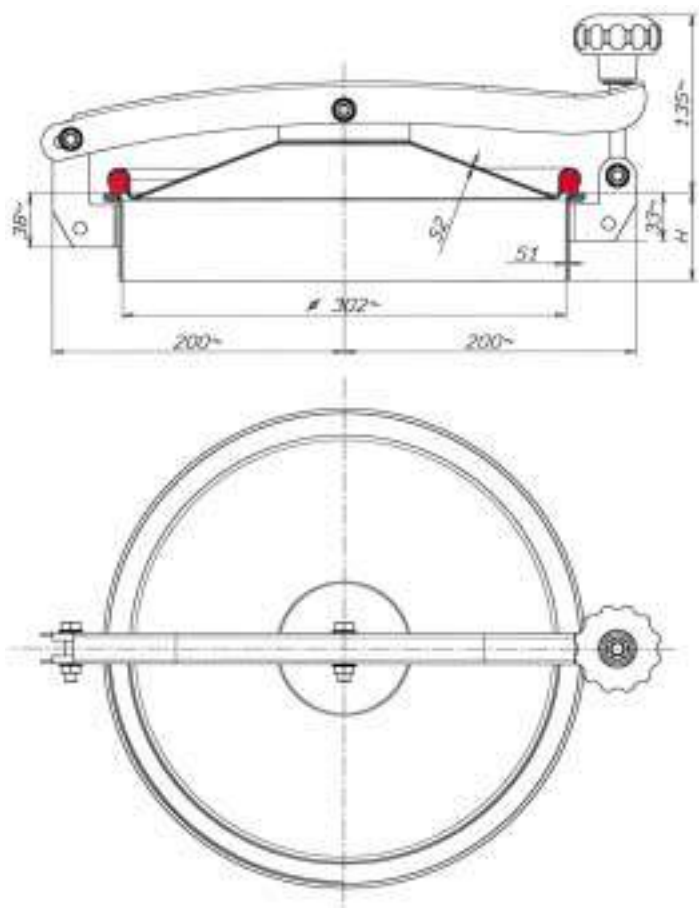
Trappe supérieure
ouverture basculante

Boca circular con
levantamiento vertical

Round lid with
reverse opening



Passaggio utile Ø 302 m/m
Passage utile
Luz útil pe pasaje
Access



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
30s-4	304L	60	2	1,2	0,1
30s-6	316L	60	2	1,2	0,1
30s/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
30s/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
30s/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
30s/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
30s/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
30s/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
30s/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
30s/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
30s/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
30s/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
30s/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
30s/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
30s/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
30s/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
30s/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
30s/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
30s-VTR-4	304L	Vetroresina		1,2	0,1
30s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m S1 = Spessore telaio in m/m S2 = Spessore coperchio in m/m
= Hauteur cadre en m/m = Epaisseur cadre en m/m = Epaisseur portillon en m/m
= Altura marco en m/m = Espesor marco en m/m = Espesor portón en m/m
= Loom height in m/m = Loom thickness in m/m = Cover thikness in m/m

Art. 30/1S

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante

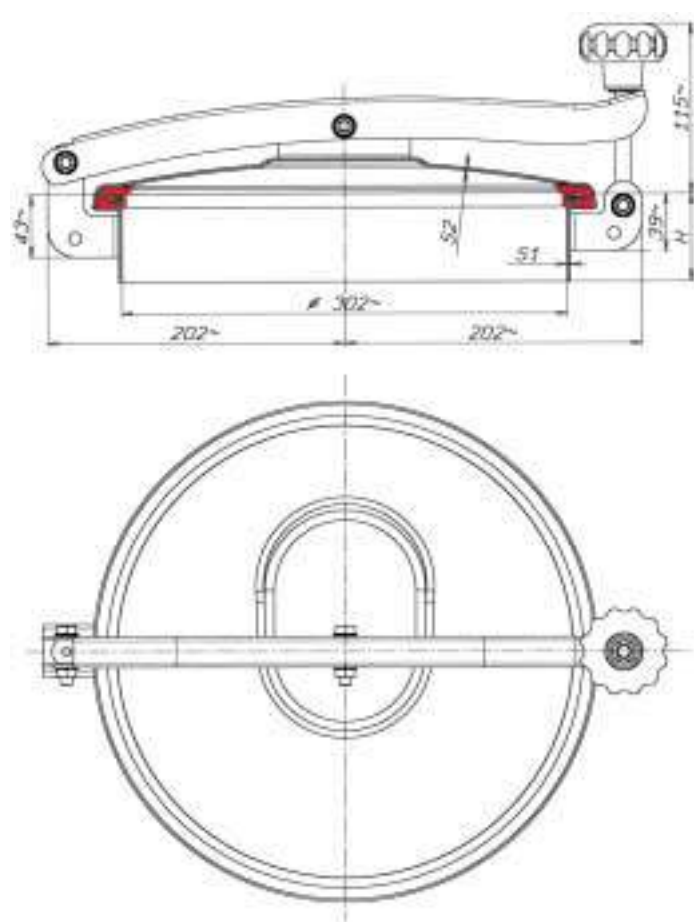
Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento vertical

Aseptic lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 302 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
30/1s-4	304L	60	2	1,5	0,1
30/1s-6	316L	60	2	1,5	0,1
30/1s/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
30/1s/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
30/1s/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
30/1s/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
30/1s/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
30/1s/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
30/1s/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
30/1s/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
30/1s/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
30/1s/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
30/1s/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
30/1s/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
30/1s/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
30/1s/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
30/1s/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
30/1s/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
30/1sVTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
30/1s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 30P

Chiusino circolare apertura
ribaltamento e bandiera

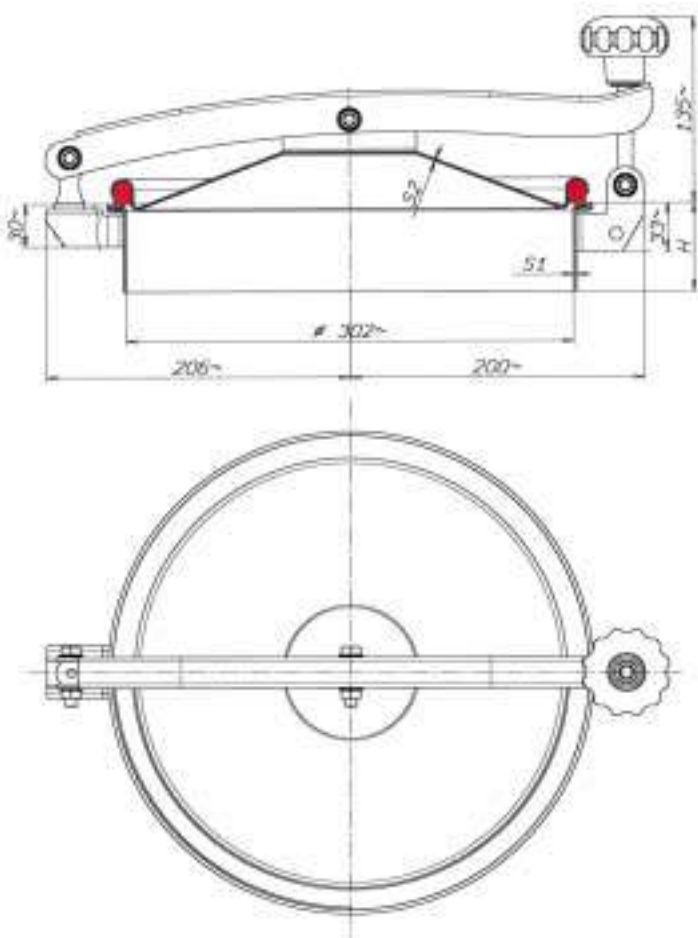
Trappe supérieure
ouverture basculante
et pivotante

Boca circular con
levantamiento
vertical y lateral

Round lid with reverse
and side opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 302 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
30p-4	304L	60	2	1,2	0,1
30p-6	316L	60	2	1,2	0,1
30p/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
30p/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
30p/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
30p/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
30p/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
30p/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
30p/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
30p/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
30p/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
30p/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
30p/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
30p/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
30p/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
30p/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
30p/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
30p/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
30p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,2	0,1
30p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 30/1P

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

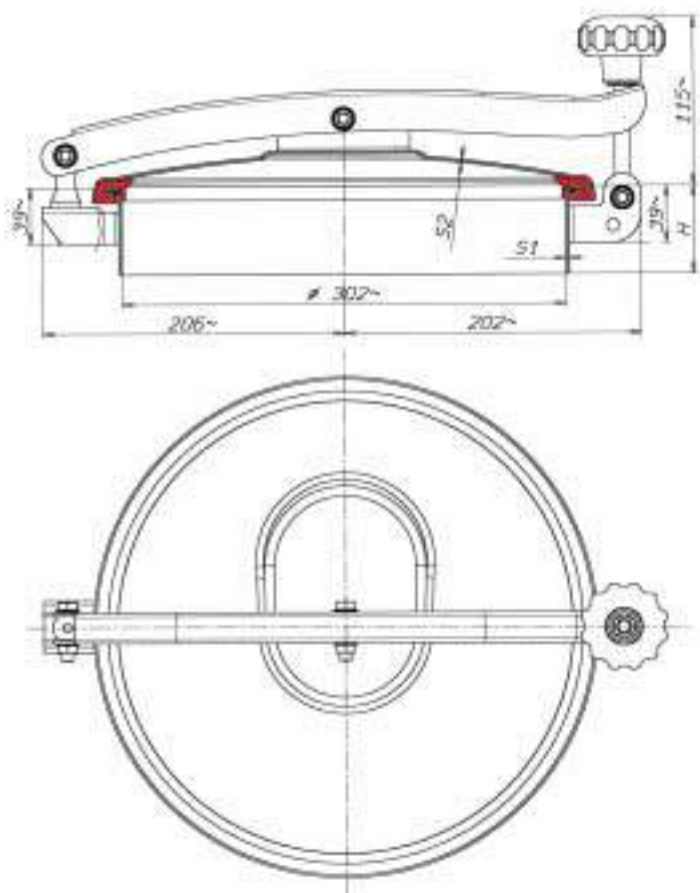
Trappe supérieure
anti-retention ouverture
basculante et pivotante

Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with reverse
and side opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 302 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
30/1p-4	304L	60	2	1,5	0,1
30/1p-6	316L	60	2	1,5	0,1
30/1p/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
30/1p/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
30/1p/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
30/1p/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
30/1p/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
30/1p/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
30/1p/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
30/1p/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
30/1p/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
30/1p/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
30/1p/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
30/1p/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
30/1p/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
30/1p/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
30/1p/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
30/1p/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
30/1p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
30/1p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 30M

Chiusino circolare
a tre chiusure

Trappe supérieure
à trois fermetures

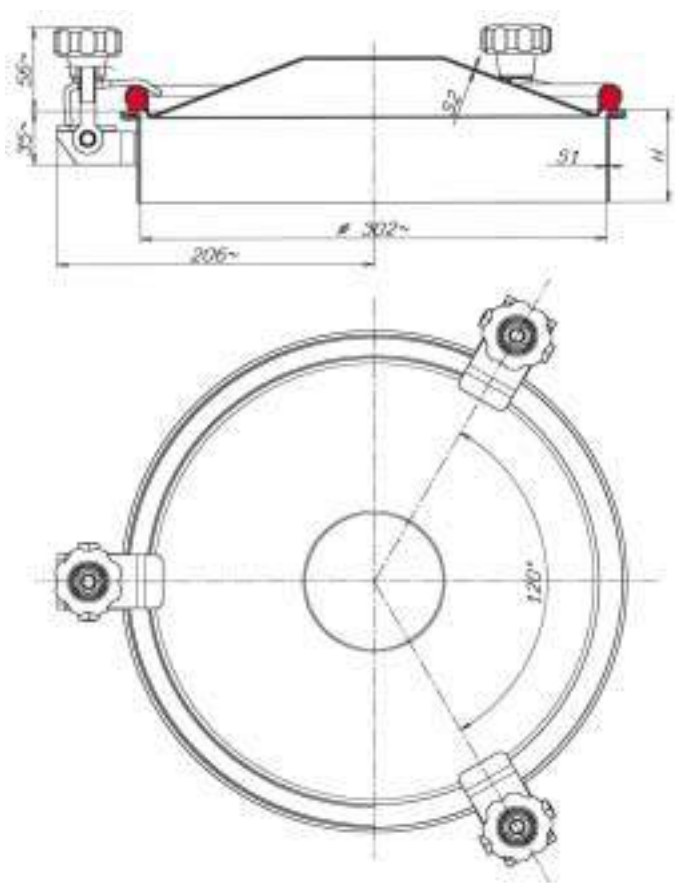
Boca circular con
tres cierres

Round lid with three
clamping points



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 302 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
30m-4	304L	60	2	1,2	0,2
30m-6	316L	60	2	1,2	0,2
30m/a-4	304L	90	2	1,2	0,2
30m/a-6	316L	90	2	1,2	0,2
30m/b-4	304L	150	2	1,2	0,2
30m/b-6	316L	150	2	1,2	0,2
30m/c-4	304L	200	2	1,2	0,2
30m/c-6	316L	200	2	1,2	0,2
30m/d-4	304L	250	2	1,2	0,2
30m/d-6	316L	250	2	1,2	0,2
30m/e-4	304L	300	2	1,2	0,2
30m/e-6	316L	300	2	1,2	0,2
30m/f-4	304L	350	2	1,2	0,2
30m/f-6	316L	350	2	1,2	0,2
30m/g-4	304L	400	2	1,2	0,2
30m/g-6	316L	400	2	1,2	0,2
30m/i-4	304L	500	2	1,2	0,2
30m/i-6	316L	500	2	1,2	0,2

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 30/1M

Chiusino antiritenzione
a tre chiusure

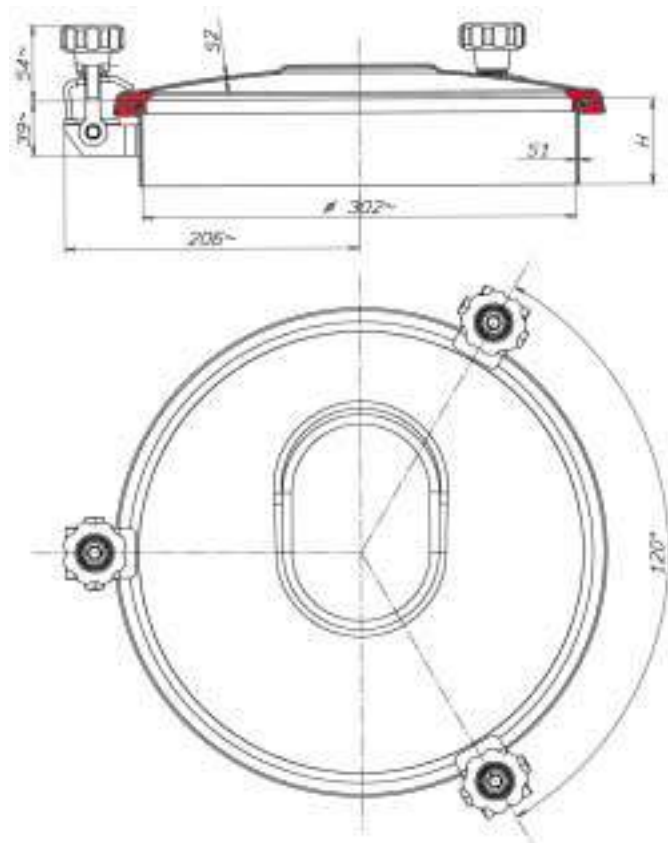
Trappe supérieure
anti-retention
à trois fermetures

Boca superior tipo
aséptico con
tres cierres

Aseptic lid with three
clamping points

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 302 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
30/1m-4	304L	60	2	1,5	0,2
30/1m-6	316L	60	2	1,5	0,2
30/1m/a-4	304L	90	2	1,5	0,2
30/1m/a-6	316L	90	2	1,5	0,2
30/1m/b-4	304L	150	2	1,5	0,2
30/1m/b-6	316L	150	2	1,5	0,2
30/1m/c-4	304L	200	2	1,5	0,2
30/1m/c-6	316L	200	2	1,5	0,2
30/1m/d-4	304L	250	2	1,5	0,2
30/1m/d-6	316L	250	2	1,5	0,2
30/1m/e-4	304L	300	2	1,5	0,2
30/1m/e-6	316L	300	2	1,5	0,2
30/1m/f-4	304L	350	2	1,5	0,2
30/1m/f-6	316L	350	2	1,5	0,2
30/1m/g-4	304L	400	2	1,5	0,2
30/1m/g-6	316L	400	2	1,5	0,2
30/1m/i-4	304L	500	2	1,5	0,2
30/1m/i-6	316L	500	2	1,5	0,2

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40S

Chiusino circolare
apertura
ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture
basculante

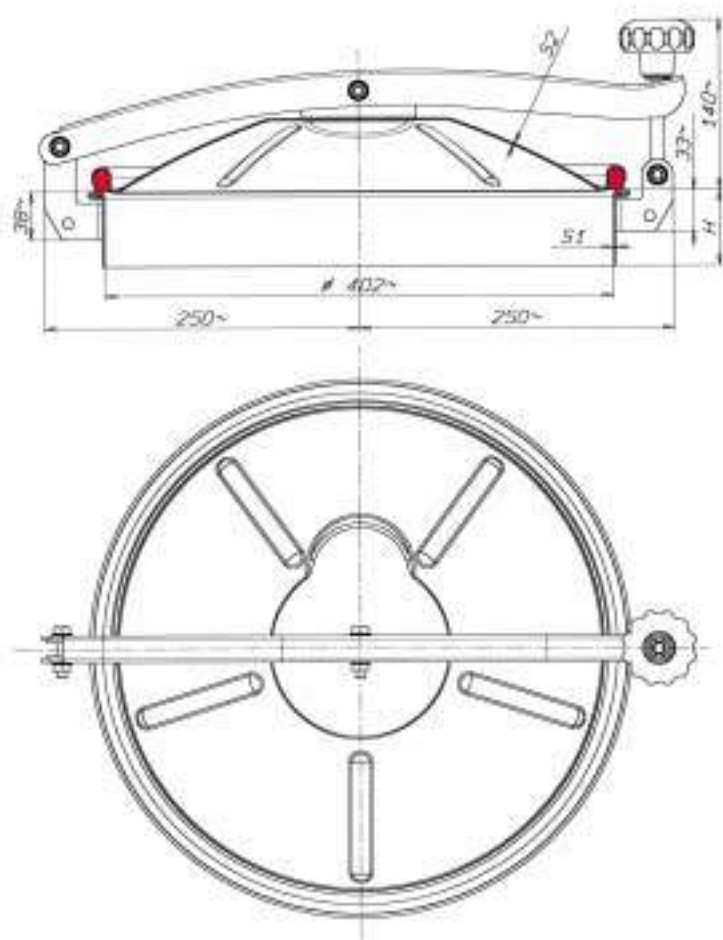
Boca circular
con levantamiento
vertical

Round lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
40s-4	304L	60	2	1,2	0,1
40s-6	316L	60	2	1,2	0,1
40s/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
40s/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
40s/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
40s/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
40s/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
40s/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
40s/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
40s/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
40s/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
40s/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
40s/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
40s/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
40s/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
40s/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
40s/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
40s/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
40s-VTR-4	304L	Vetroresina		1,2	0,1
40s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40/1S

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante

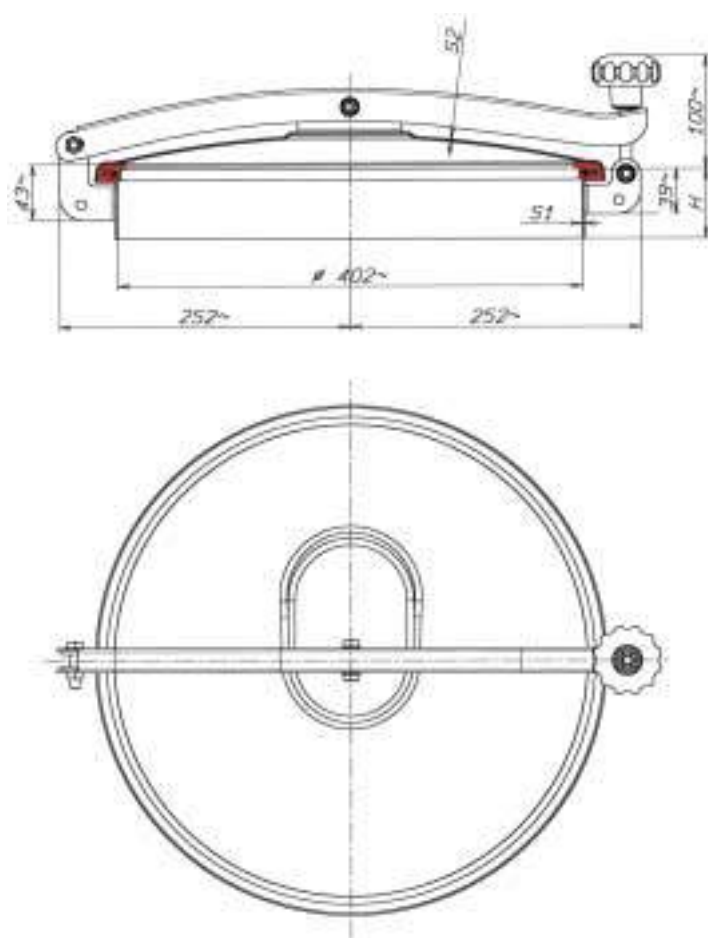
Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento
vertical

Aseptic lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz útil de pasaje
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
40/1s-4	304L	60	2	2	0,1
40/1s-6	316L	60	2	2	0,1
40/1s/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1s/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1s/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1s/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1s/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1s/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1s/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1s/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1s/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1s/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1s/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1s/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1s/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1s/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1s/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1s/i-6	316L	500	2	2	0,1
40/1s-VTR-4	304L	Vetroresina		2	0,1
40/1s-VTR-6	316L	Vetroresina		2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40P

Chiusino circolare apertura
ribaltamento e bandiera

Trappe supérieure
ouverture basculante
et pivotante

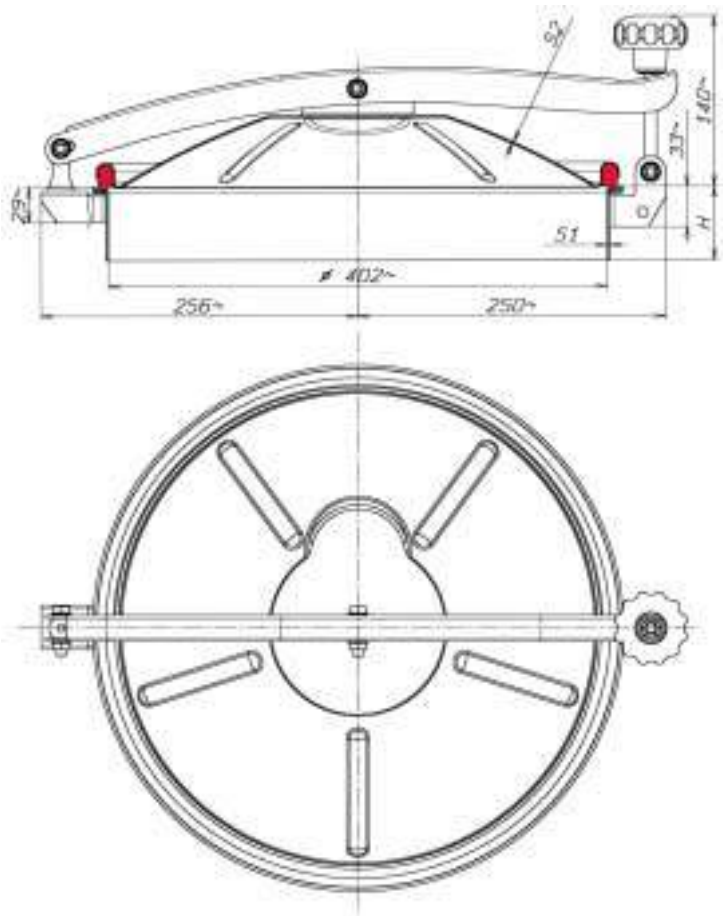
Boca circular con
levantamiento
vertical y lateral

Round lid with reverse
and side opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
40p-4	304L	60	2	1,2	0,1
40p-6	316L	60	2	1,2	0,1
40p/a-4	304L	90	2	1,2	0,1
40p/a-6	316L	90	2	1,2	0,1
40p/b-4	304L	150	2	1,2	0,1
40p/b-6	316L	150	2	1,2	0,1
40p/c-4	304L	200	2	1,2	0,1
40p/c-6	316L	200	2	1,2	0,1
40p/d-4	304L	250	2	1,2	0,1
40p/d-6	316L	250	2	1,2	0,1
40p/e-4	304L	300	2	1,2	0,1
40p/e-6	316L	300	2	1,2	0,1
40p/f-4	304L	350	2	1,2	0,1
40p/f-6	316L	350	2	1,2	0,1
40p/g-4	304L	400	2	1,2	0,1
40p/g-6	316L	400	2	1,2	0,1
40p/i-4	304L	500	2	1,2	0,1
40p/i-6	316L	500	2	1,2	0,1
40p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,2	0,1
40p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40/1P

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

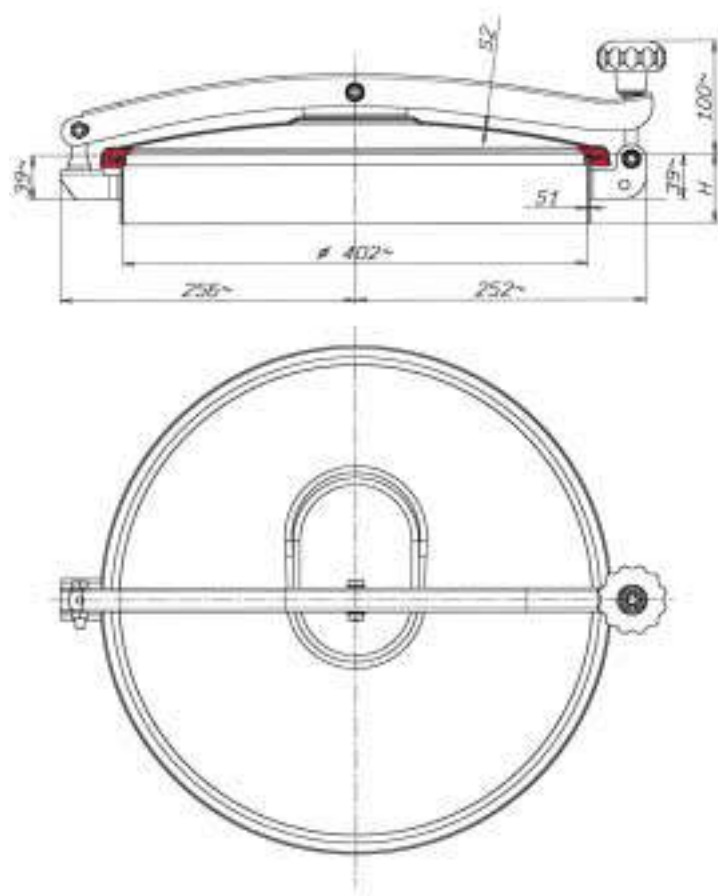
Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante et
pivotante

Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with reverse
and side opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
40/1p-4	304L	60	2	2	0,1
40/1p-6	316L	60	2	2	0,1
40/1p/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1p/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1p/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1p/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1p/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1p/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1p/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1p/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1p/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1p/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1p/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1p/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1p/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1p/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1p/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1p/i-6	316L	500	2	2	0,1
40/1p-VTR-4	304L	Vetroresina		2	0,1
40/1p-VTR-6	316L	Vetroresina		2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40M

Chiusino circolare
a quattro chiusure

Trappe supérieure
à quatre fermetures

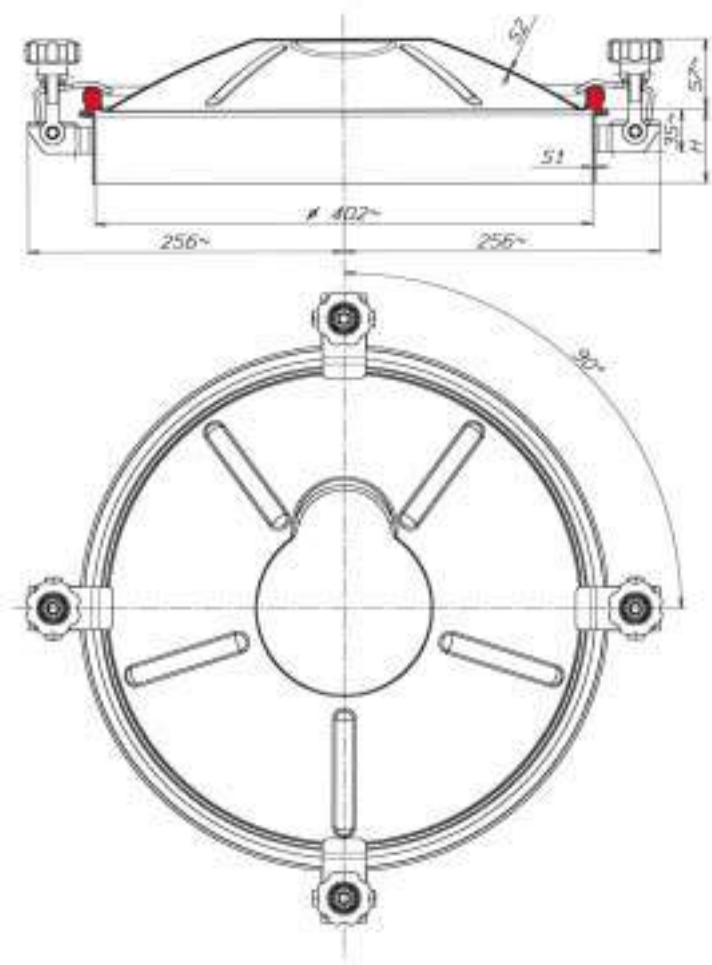
Boca circular con
cuatro cierres

Round lid with four
clamping points



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
40m-4	304L	60	2	1,2	0,2
40m-6	316L	60	2	1,2	0,2
40m/a-4	304L	90	2	1,2	0,2
40m/a-6	316L	90	2	1,2	0,2
40m/b-4	304L	150	2	1,2	0,2
40m/b-6	316L	150	2	1,2	0,2
40m/c-4	304L	200	2	1,2	0,2
40m/c-6	316L	200	2	1,2	0,2
40m/d-4	304L	250	2	1,2	0,2
40m/d-6	316L	250	2	1,2	0,2
40m/e-4	304L	300	2	1,2	0,2
40m/e-6	316L	300	2	1,2	0,2
40m/f-4	304L	350	2	1,2	0,2
40m/f-6	316L	350	2	1,2	0,2
40m/g-4	304L	400	2	1,2	0,2
40m/g-6	316L	400	2	1,2	0,2
40m/i-4	304L	500	2	1,2	0,2
40m/i-6	316L	500	2	1,2	0,2

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40/1M

Chiusino antiritenzione
a quattro chiusure

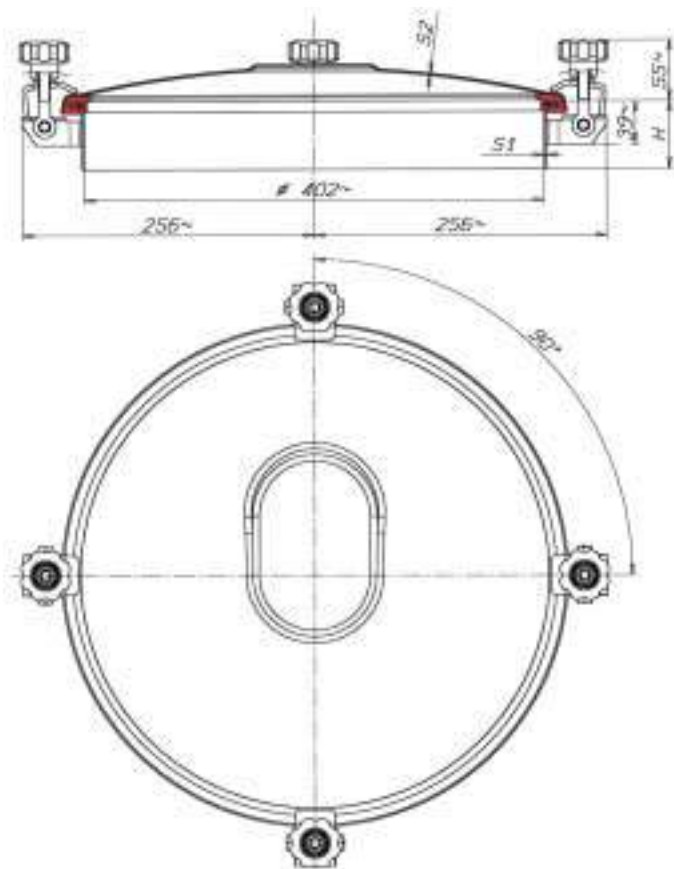
Trappe supérieure
anti-retention
à quatre fermetures

Boca superior tipo
aséptico con
cuatro cierres

Aseptic lid with four
clamping points

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 402 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
40/1m-4	304L	60	2	2	0,1
40/1m-6	316L	60	2	2	0,1
40/1m/a-4	304L	90	2	2	0,1
40/1m/a-6	316L	90	2	2	0,1
40/1m/b-4	304L	150	2	2	0,1
40/1m/b-6	316L	150	2	2	0,1
40/1m/c-4	304L	200	2	2	0,1
40/1m/c-6	316L	200	2	2	0,1
40/1m/d-4	304L	250	2	2	0,1
40/1m/d-6	316L	250	2	2	0,1
40/1m/e-4	304L	300	2	2	0,1
40/1m/e-6	316L	300	2	2	0,1
40/1m/f-4	304L	350	2	2	0,1
40/1m/f-6	316L	350	2	2	0,1
40/1m/g-4	304L	400	2	2	0,1
40/1m/g-6	316L	400	2	2	0,1
40/1m/i-4	304L	500	2	2	0,1
40/1m/i-6	316L	500	2	2	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 40/1D

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention ouverture
basculante

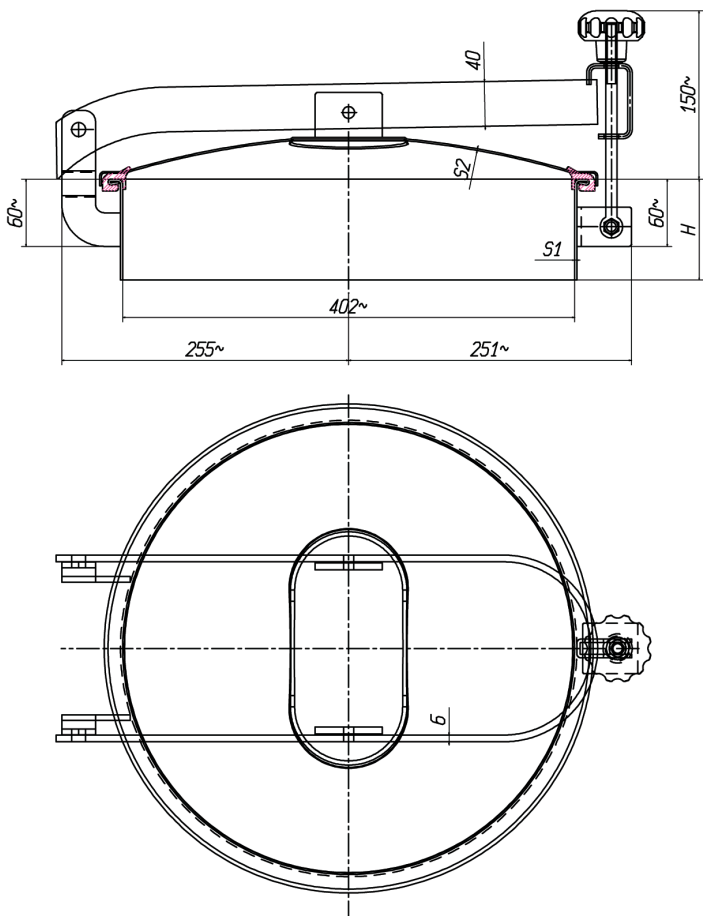
Boca superior tipo asèptico
con levantamiento vertical

Aseptic lid with reverse
opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 402 m/m



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P.max Bar
40/1Da-4		304	90	2	1,5	0,05
40/1Da-6		316	90	2	1,5	0,05
40/1Db-4		304	150	2	1,5	0,05
40/1Db-6		316	150	2	1,5	0,05
40/1Dc-4		304	200	2	1,5	0,05
40/1Dc-6		316	200	2	1,5	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture basculante

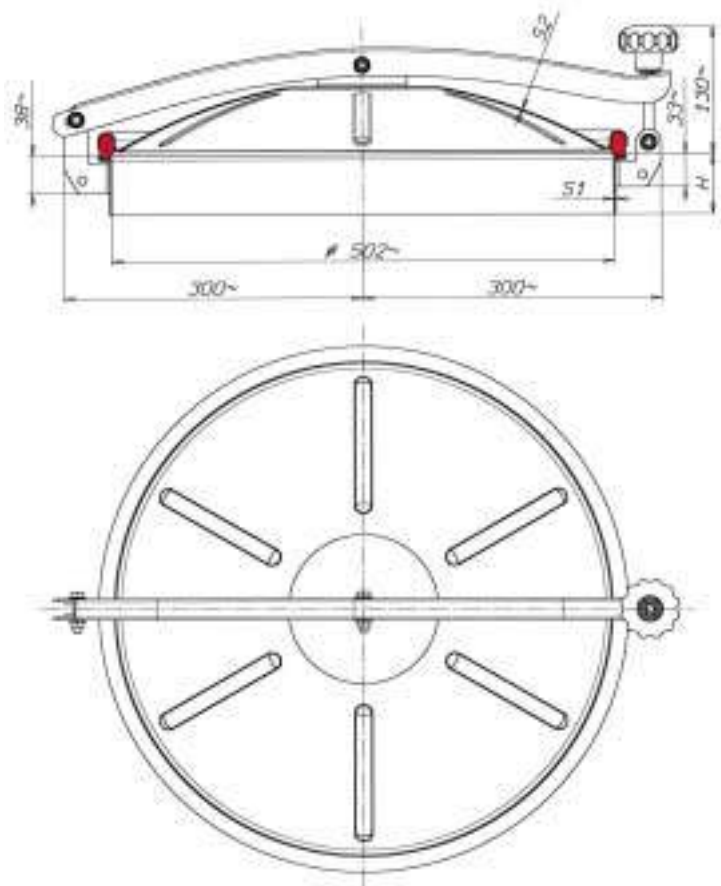
Boca circular con
levantamiento
vertical

Round lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
50s-4	304L	60	2	1,5	0,1
50s-6	316L	60	2	1,5	0,1
50s/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
50s/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
50s/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
50s/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
50s/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
50s/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
50s/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
50s/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
50s/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
50s/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
50s/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
50s/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
50s/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
50s/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
50s/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
50s/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
50s-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
50s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50/1S

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

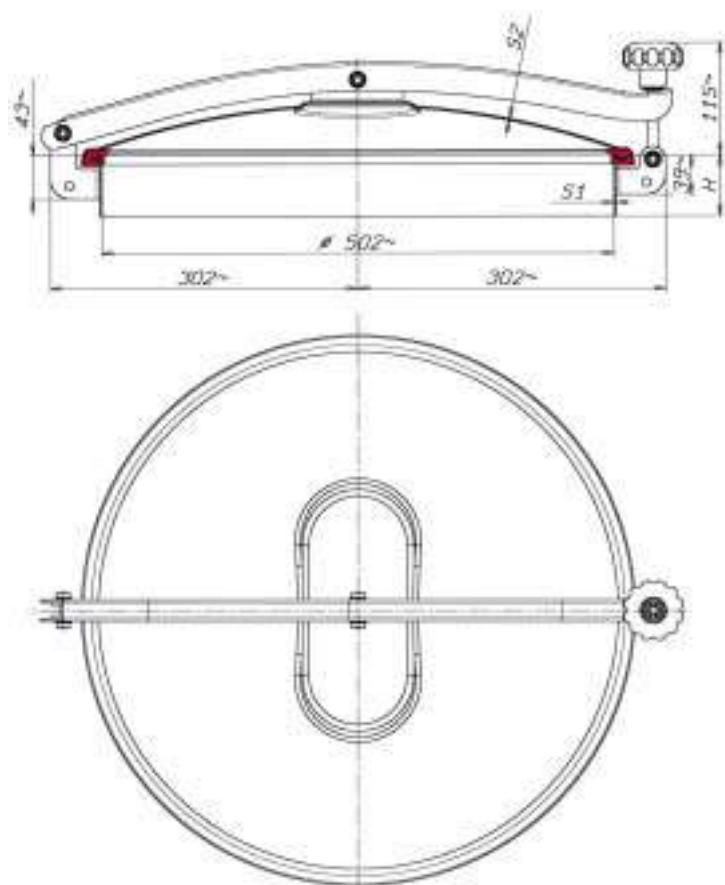
Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante

Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento
vertical

Aseptic lid with
reverse opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz útil de pasaje
Access

Ø 502 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
50/1s-4	304L	60	2	2	0,07
50/1s-6	316L	60	2	2	0,07
50/1s/a-4	304L	90	2	2	0,07
50/1s/a-6	316L	90	2	2	0,07
50/1s/b-4	304L	150	2	2	0,07
50/1s/b-6	316L	150	2	2	0,07
50/1s/c-4	304L	200	2	2	0,07
50/1s/c-6	316L	200	2	2	0,07
50/1s/d-4	304L	250	2	2	0,07
50/1s/d-6	316L	250	2	2	0,07
50/1s/e-4	304L	300	2	2	0,07
50/1s/e-6	316L	300	2	2	0,07
50/1s/f-4	304L	350	2	2	0,07
50/1s/f-6	316L	350	2	2	0,07
50/1s/g-4	304L	400	2	2	0,07
50/1s/g-6	316L	400	2	2	0,07
50/1s/i-4	304L	500	2	2	0,07
50/1s/i-6	316L	500	2	2	0,07
50/1s-VTR-4	304L	Vetroresina		2	0,07
50/1s-VTR-6	316L	Vetroresina		2	0,07

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50P

Chiusino circolare
apertura ribaltamento e
bandiera

Trappe supérieure
ouverture basculante
et pivotante

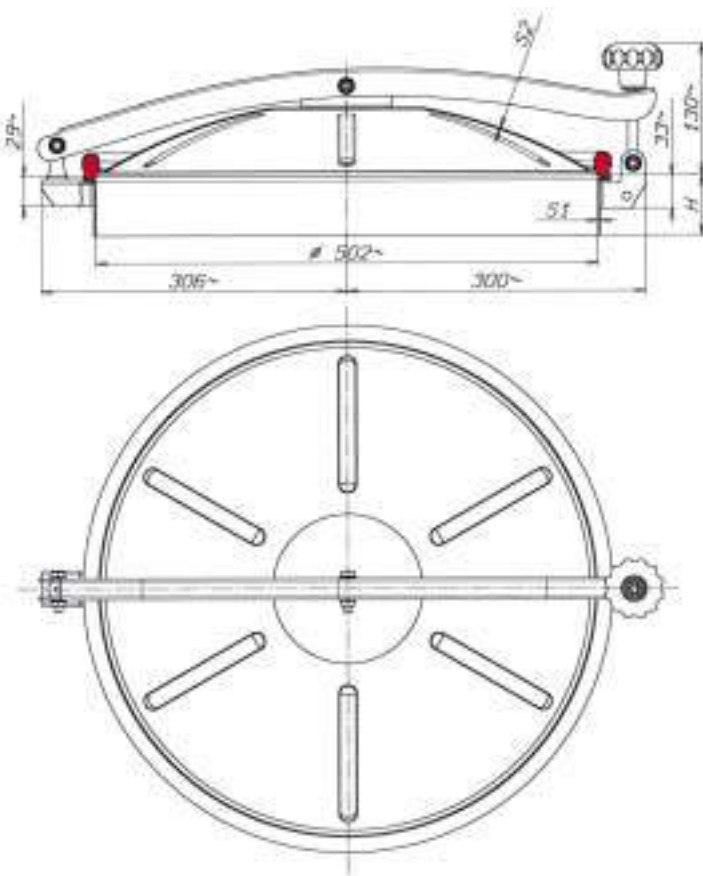
Boca circular con
levantamiento
vertical y lateral

Round lid with
reverse and
side opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
50p-4	304L	60	2	1,5	0,1
50p-6	316L	60	2	1,5	0,1
50p/a-4	304L	90	2	1,5	0,1
50p/a-6	316L	90	2	1,5	0,1
50p/b-4	304L	150	2	1,5	0,1
50p/b-6	316L	150	2	1,5	0,1
50p/c-4	304L	200	2	1,5	0,1
50p/c-6	316L	200	2	1,5	0,1
50p/d-4	304L	250	2	1,5	0,1
50p/d-6	316L	250	2	1,5	0,1
50p/e-4	304L	300	2	1,5	0,1
50p/e-6	316L	300	2	1,5	0,1
50p/f-4	304L	350	2	1,5	0,1
50p/f-6	316L	350	2	1,5	0,1
50p/g-4	304L	400	2	1,5	0,1
50p/g-6	316L	400	2	1,5	0,1
50p/i-4	304L	500	2	1,5	0,1
50p/i-6	316L	500	2	1,5	0,1
50p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
50p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50/1P

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

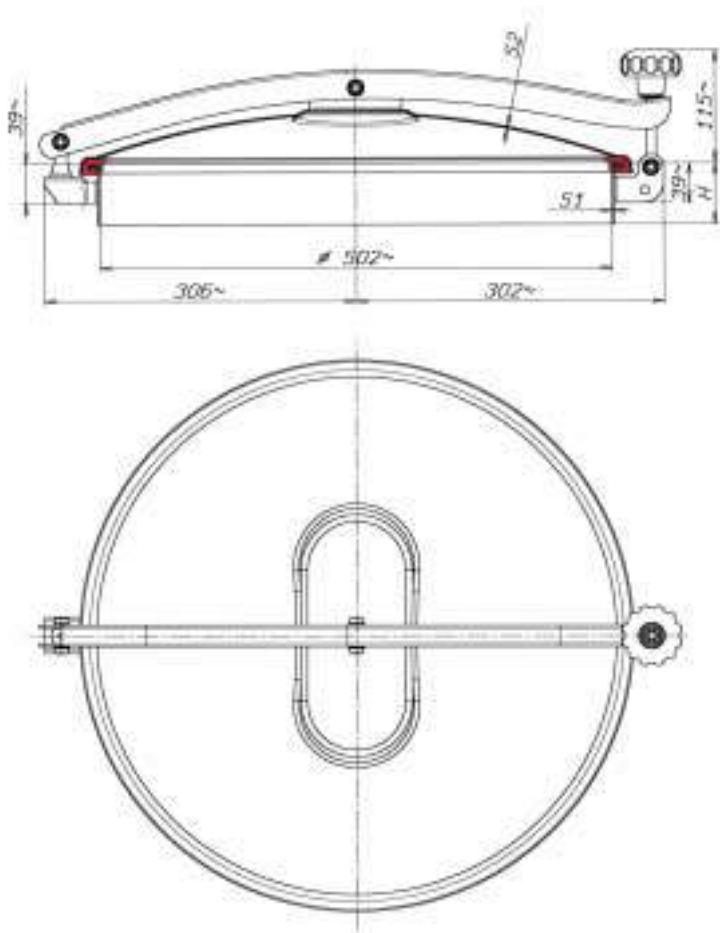
Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante
et pivotante

Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with
reverse and side
opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
50/1p-4	304L	60	2	2	0,07
50/1p-6	316L	60	2	2	0,07
50/1p/a-4	304L	90	2	2	0,07
50/1p/a-6	316L	90	2	2	0,07
50/1p/b-4	304L	150	2	2	0,07
50/1p/b-6	316L	150	2	2	0,07
50/1p/c-4	304L	200	2	2	0,07
50/1p/c-6	316L	200	2	2	0,07
50/1p/d-4	304L	250	2	2	0,07
50/1p/d-6	316L	250	2	2	0,07
50/1p/e-4	304L	300	2	2	0,07
50/1p/e-6	316L	300	2	2	0,07
50/1p/f-4	304L	350	2	2	0,07
50/1p/f-6	316L	350	2	2	0,07
50/1p/g-4	304L	400	2	2	0,07
50/1p/g-6	316L	400	2	2	0,07
50/1p/i-4	304L	500	2	2	0,07
50/1p/i-6	316L	500	2	2	0,07
50/1p-VTR-4	304L	Vetroresina		2	0,07
50/1p-VTR-6	316L	Vetroresina		2	0,07

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50M

Chiusino circolare
a cinque chiusure

Trappe supérieure
à cinq fermetures

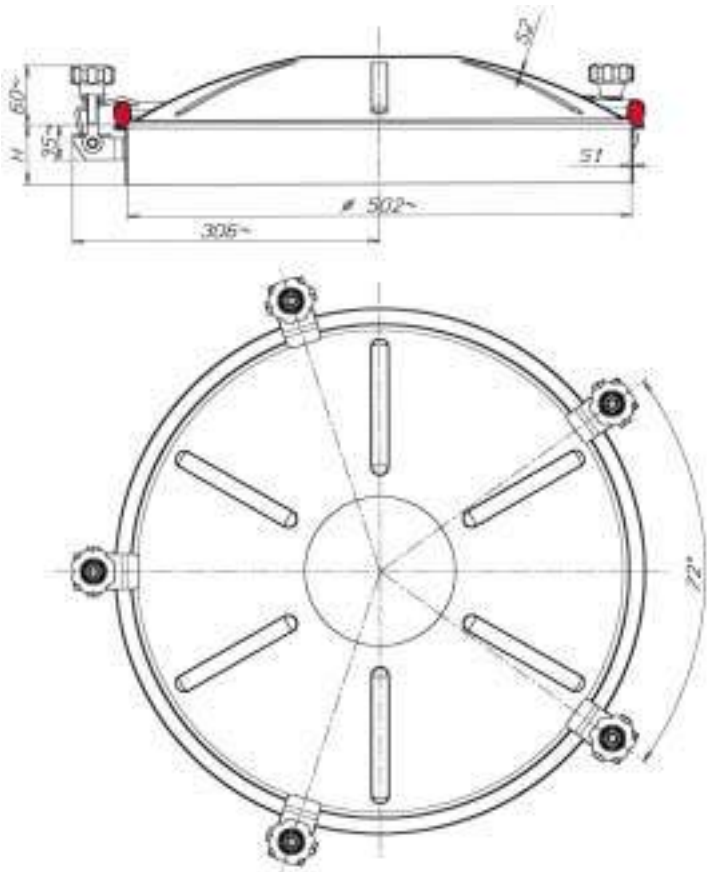
Boca circular con
cinco cierres

Round lid with five
clamping points



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
50m-4	304L	60	2	1,5	0,2
50m-6	316L	60	2	1,5	0,2
50m/a-4	304L	90	2	1,5	0,2
50m/a-6	316L	90	2	1,5	0,2
50m/b-4	304L	150	2	1,5	0,2
50m/b-6	316L	150	2	1,5	0,2
50m/c-4	304L	200	2	1,5	0,2
50m/c-6	316L	200	2	1,5	0,2
50m/d-4	304L	250	2	1,5	0,2
50m/d-6	316L	250	2	1,5	0,2
50m/e-4	304L	300	2	1,5	0,2
50m/e-6	316L	300	2	1,5	0,2
50m/f-4	304L	350	2	1,5	0,2
50m/f-6	316L	350	2	1,5	0,2
50m/g-4	304L	400	2	1,5	0,2
50m/g-6	316L	400	2	1,5	0,2
50m/i-4	304L	500	2	1,5	0,2
50m/i-6	316L	500	2	1,5	0,2

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50/1M

Chiusino antiriten-
zione
a cinque chiusure

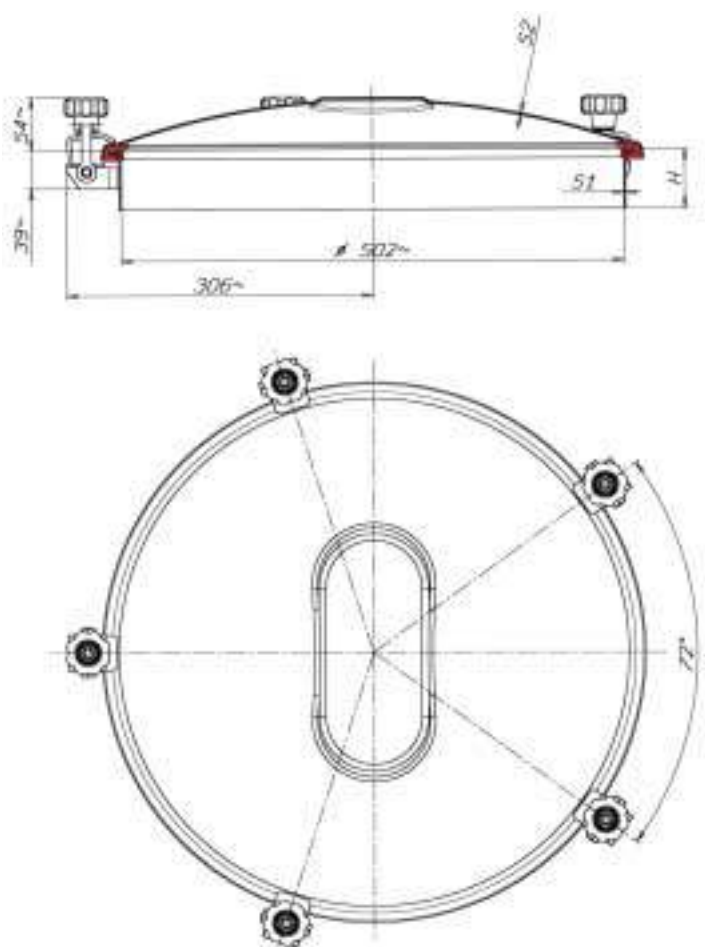
Trappe supérieure
anti-retention
à cinq fermetures

Boca superior tipo
aséptico con
cinco cierres

Aseptic lid with
five clamping
points

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
50/1m-4	304L	60	2	2	0,07
50/1m-6	316L	60	2	2	0,07
50/1m/a-4	304L	90	2	2	0,07
50/1m/a-6	316L	90	2	2	0,07
50/1m/b-4	304L	150	2	2	0,07
50/1m/b-6	316L	150	2	2	0,07
50/1m/c-4	304L	200	2	2	0,07
50/1m/c-6	316L	200	2	2	0,07
50/1m/d-4	304L	250	2	2	0,07
50/1m/d-6	316L	250	2	2	0,07
50/1m/e-4	304L	300	2	2	0,07
50/1m/e-6	316L	300	2	2	0,07
50/1m/f-4	304L	350	2	2	0,07
50/1m/f-6	316L	350	2	2	0,07
50/1m/g-4	304L	400	2	2	0,07
50/1m/g-6	316L	400	2	2	0,07
50/1m/i-4	304L	500	2	2	0,07
50/1m/i-6	316L	500	2	2	0,07

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50/1B

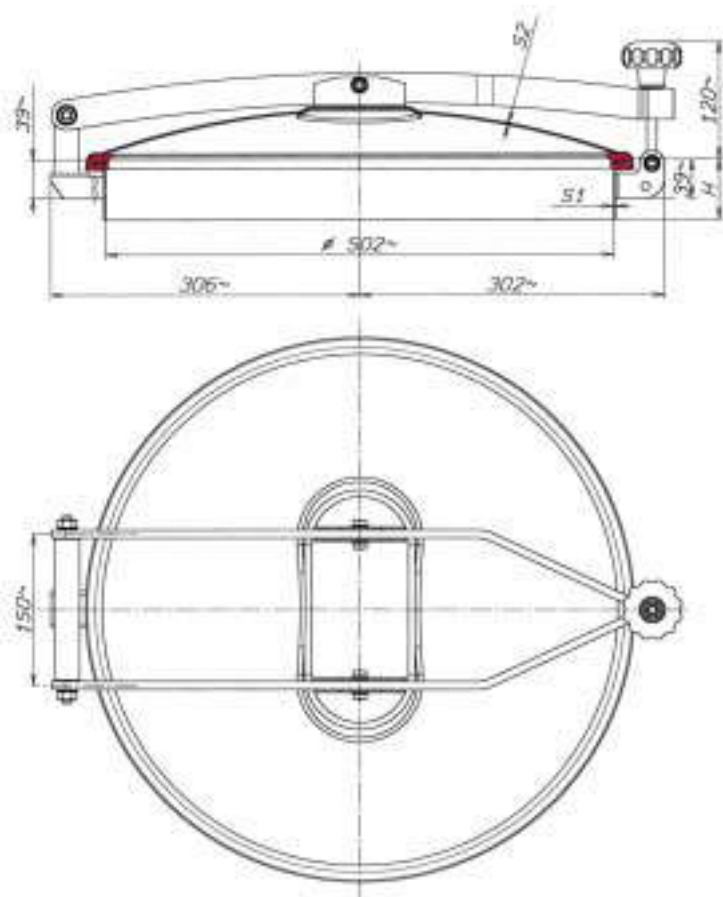
Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

Trappe supérieure
anti-retention
ouverture basculante
et pivotante

Boca superior tipo
aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with
reverse and side
opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje Ø 502 m/m
Access



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
50/1b-4	304L	60	2	2	0,07
50/1b	316L	60	2	2	0,07
50/1b/a-4	304L	90	2	2	0,07
50/1b/a-6	316L	90	2	2	0,07
50/1b/b-4	304L	150	2	2	0,07
50/1b/b-6	316L	150	2	2	0,07
50/1b/c-4	304L	200	2	2	0,07
50/1b/c-6	316L	200	2	2	0,07
50/1b/d-4	304L	250	2	2	0,07
50/1b/d-6	316L	250	2	2	0,07
50/1b/e-4	304L	300	2	2	0,07
50/1b/e-6	316L	300	2	2	0,07
50/1b/f-4	304L	350	2	2	0,07
50/1b/f-6	316L	350	2	2	0,07
50/1b/g-4	304L	400	2	2	0,07
50/1b/g-6	316L	400	2	2	0,07
50/1b/i-4	304L	500	2	2	0,07
50/1b/i-6	316L	500	2	2	0,07

H = Altezza telaio in m/m S1 = Spessore telaio in m/m S2 = Spessore coperchio in m/m
= Hauteur cadre en m/m = Epaisseur cadre en m/m = Epaisseur portillon en m/m
= Altura marco en m/m = Espesor marco en m/m = Espesor portón en m/m
= Loom height in m/m = Loom thickness in m/m = Cover thikness in m/m

Art. 50/1NZ

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention ouverture
basculante

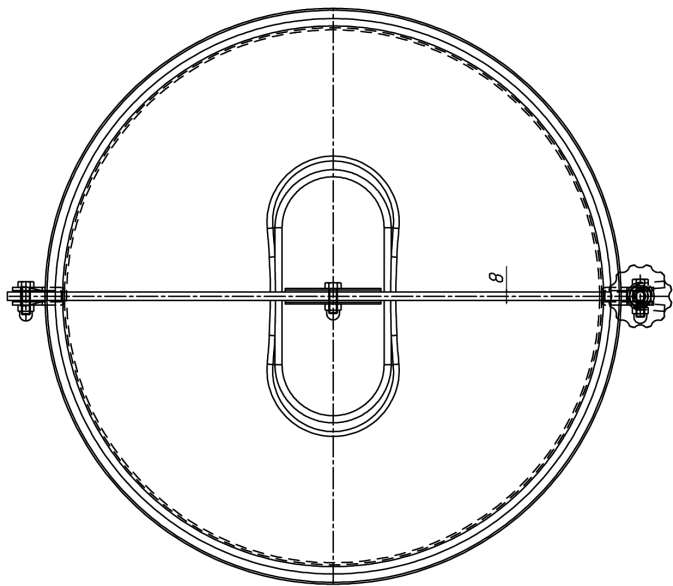
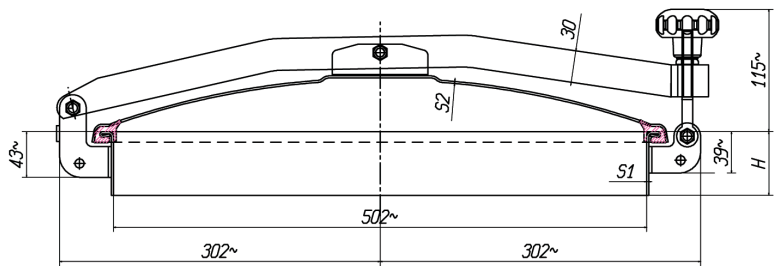
Boca superior tipo asèptico
con levantamiento vertical

Aseptic lid with reverse
opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P.max Bar
50/1NZ-4		304	60	2	1,5	0,05
50/1NZ-6		316	60	2	1,5	0,05
50/1NZa-4		304	90	2	1,5	0,05
50/1NZa-6		316	90	2	1,5	0,05
50/1NZb-4		304	150	2	1,5	0,05
50/1NZb-6		316	150	2	1,5	0,05
50/1NZc-4		304	200	2	1,5	0,05
50/1NZc-6		316	200	2	1,5	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 50/1D

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention ouverture
basculante

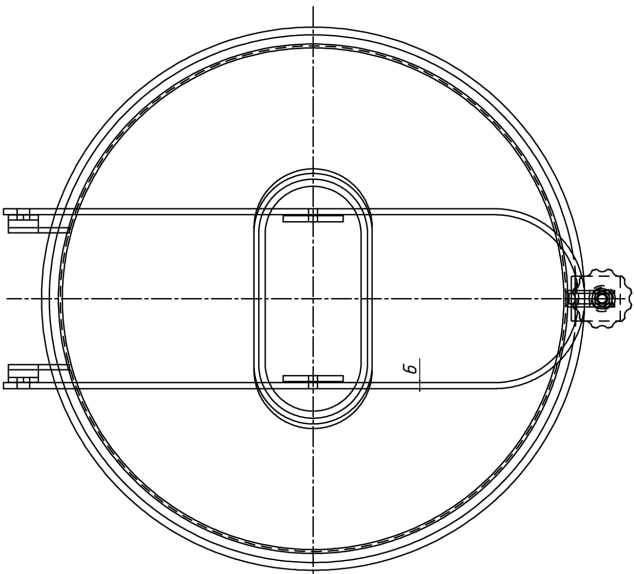
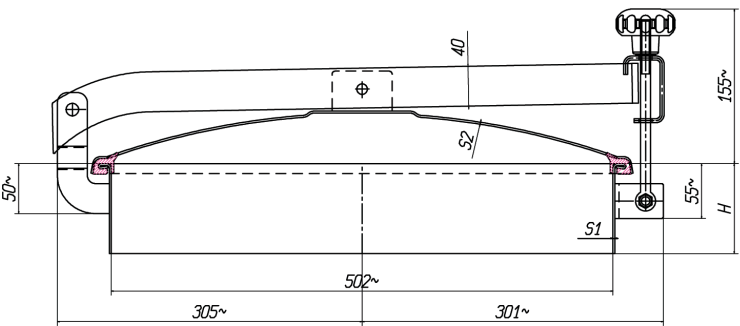
Boca superior tipo asèptico
con levantamiento vertical

Aseptic lid with reverse
opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502 m/m



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P.max Bar
50/1Da-4		304	90	2	1,5	0,05
50/1Da-6		316	90	2	1,5	0,05
50/1Db-4		304	150	2	1,5	0,05
50/1Db-6		316	150	2	1,5	0,05
50/1Dc-4		304	200	2	1,5	0,05
50/1Dc-6		316	200	2	1,5	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 51

Chiusino circolare apertura
ribaltamento

Trappe supérieure ouverture
basculante

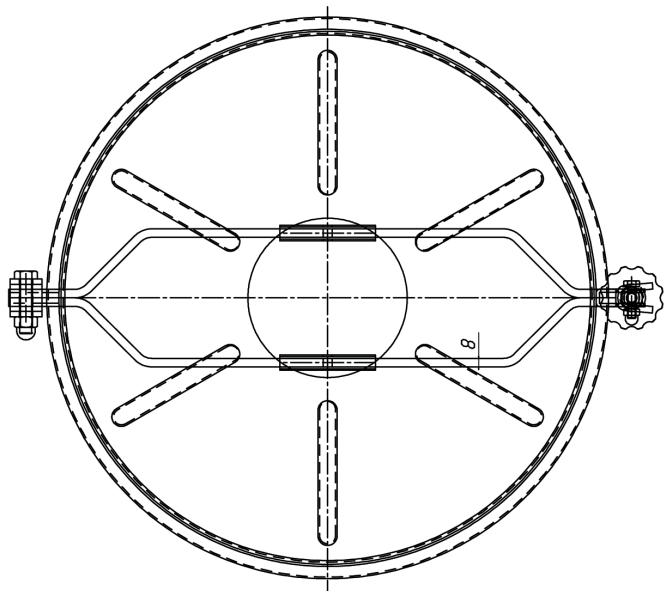
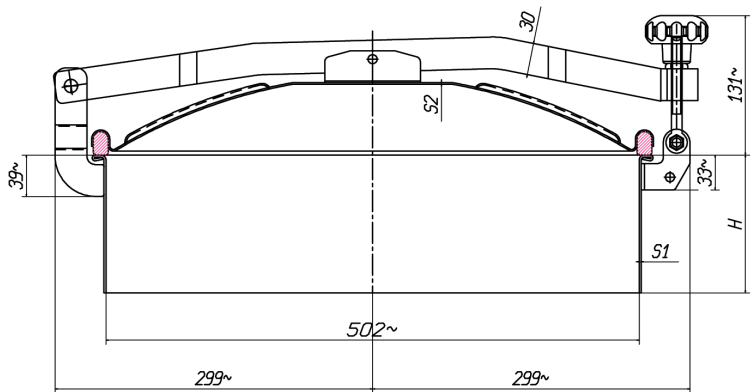
Boca circular con
levantamiento vertical

Round lid with reverse
opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 502



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P.max Bar
51-4		304	60	2,5	1,5	0,02
51-6		316	60	2,5	1,5	0,02
51a-4		304	90	2,5	1,5	0,02
51a-6		316	90	2,5	1,5	0,02
51b-4		304	150	2,5	1,5	0,02
51b-6		316	150	2,5	1,5	0,02
51c-4		304	200	2,5	1,5	0,02
51c-6		316	200	2,5	1,5	0,02

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture
basculante

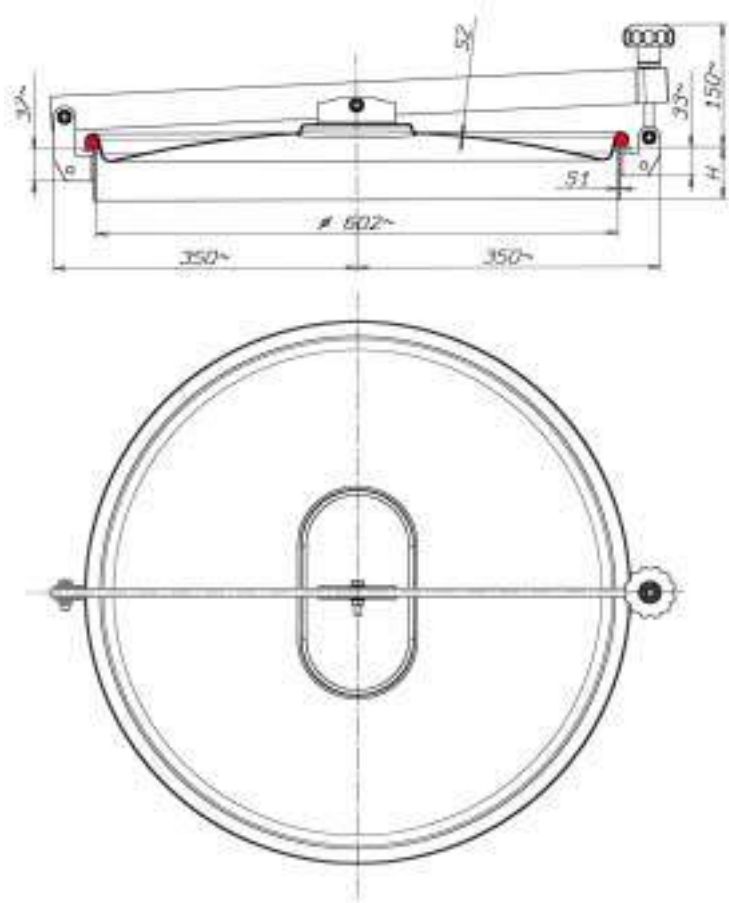
Boca circular con
levantamiento
vertical

Round lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
60s-4	304L	60	3	1,5	0,1
60s-6	316L	60	3	1,5	0,1
60s/a-4	304L	90	3	1,5	0,1
60s/a-6	316L	90	3	1,5	0,1
60s/b-4	304L	150	3	1,5	0,1
60s/b-6	316L	150	3	1,5	0,1
60s/c-4	304L	200	3	1,5	0,1
60s/c-6	316L	200	3	1,5	0,1
60s/d-4	304L	250	3	1,5	0,1
60s/d-6	316L	250	3	1,5	0,1
60s/e-4	304L	300	3	1,5	0,1
60s/e-6	316L	300	3	1,5	0,1
60s/f-4	304L	350	3	1,5	0,1
60s/f-6	316L	350	3	1,5	0,1
60s/g-4	304L	400	3	1,5	0,1
60s/g-6	316L	400	3	1,5	0,1
60s/i-4	304L	500	3	1,5	0,1
60s/i-6	316L	500	3	1,5	0,1
60s-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
60s-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60/1S

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention
ouverture
basculante

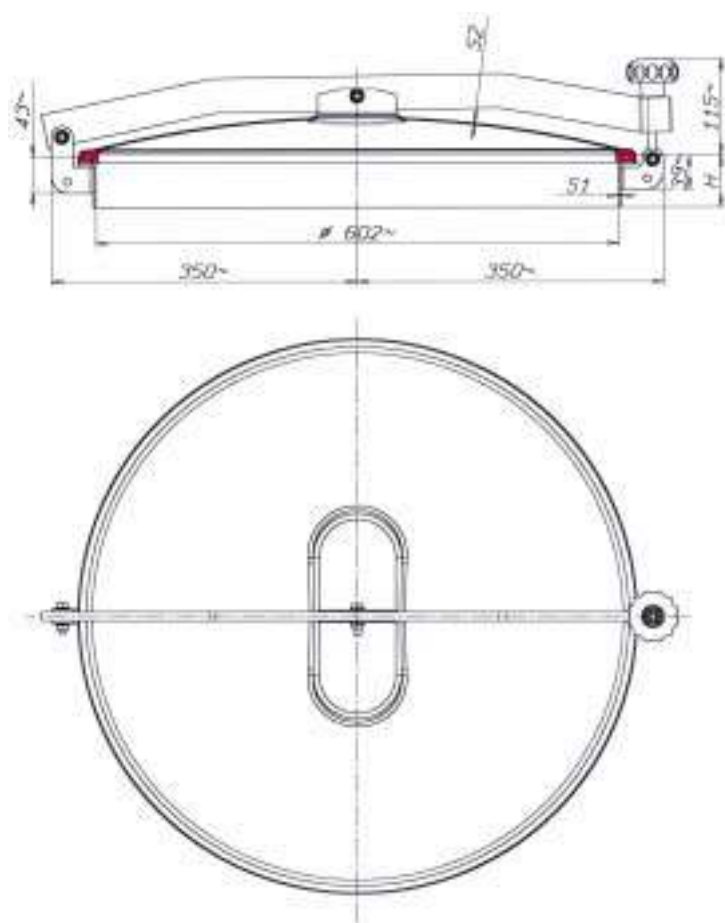
Boca superior
tipo aséptico con
levantamiento
vertical

Aseptic lid with
reverse opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
60/1s-4	304L	60	3	2	0,05
60/1s-6	316L	60	3	2	0,05
60/1s/a-4	304L	90	3	2	0,05
60/1s/a-6	316L	90	3	2	0,05
60/1s/b-4	304L	150	3	2	0,05
60/1s/b-6	316L	150	3	2	0,05
60/1s/c-4	304L	200	3	2	0,05
60/1s/c-6	316L	200	3	2	0,05
60/1s/d-4	304L	250	3	2	0,05
60/1s/d-6	316L	250	3	2	0,05
60/1s/e-4	304L	300	3	2	0,05
60/1s/e-6	316L	300	3	2	0,05
60/1s/f-4	304L	350	3	2	0,05
60/1s/f-6	316L	350	3	2	0,05
60/1s/g-4	304L	400	3	2	0,05
60/1s/g-6	316L	400	3	2	0,05
60/1s/i-4	304L	500	3	2	0,05
60/1s/i-6	316L	500	3	2	0,05
60/1s-VTR-4	304L	Vetroresina		2	0,05
60/1s-VTR-6	316L	Vetroresina		2	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60P

Chiusino circolare apertura
ribaltamento e bandiera

Trappe supérieure
ouverture basculante
et pivotante

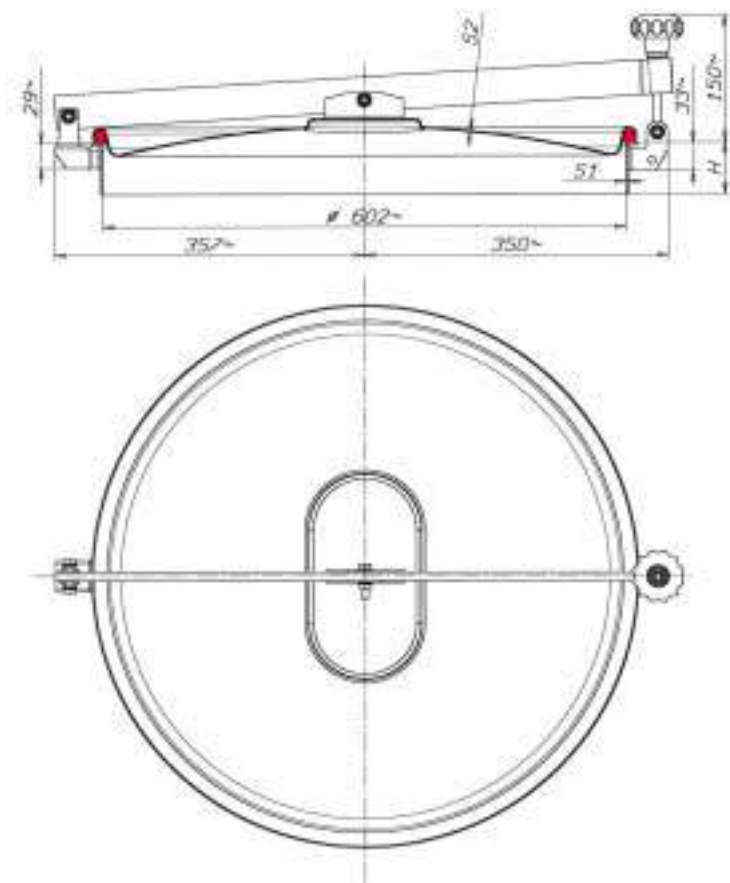
Boca circular con
levantamiento
vertical y lateral

Round lid with
reverse and side
opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
60p-4	304L	60	3	1,5	0,1
60p-6	316L	60	3	1,5	0,1
60p/a-4	304L	90	3	1,5	0,1
60p/a-6	316L	90	3	1,5	0,1
60p/b-4	304L	150	3	1,5	0,1
60p/b-6	316L	150	3	1,5	0,1
60p/c-4	304L	200	3	1,5	0,1
60p/c-6	316L	200	3	1,5	0,1
60p/d-4	304L	250	3	1,5	0,1
60p/d-6	316L	250	3	1,5	0,1
60p/e-4	304L	300	3	1,5	0,1
60p/e-6	316L	300	3	1,5	0,1
60p/f-4	304L	350	3	1,5	0,1
60p/f-6	316L	350	3	1,5	0,1
60p/g-4	304L	400	3	1,5	0,1
60p/g-6	316L	400	3	1,5	0,1
60p/i-4	304L	500	3	1,5	0,1
60p/i-6	316L	500	3	1,5	0,1
60p-VTR-4	304L	Vetroresina		1,5	0,1
60p-VTR-6	316L	Vetroresina		1,5	0,1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60/1P

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

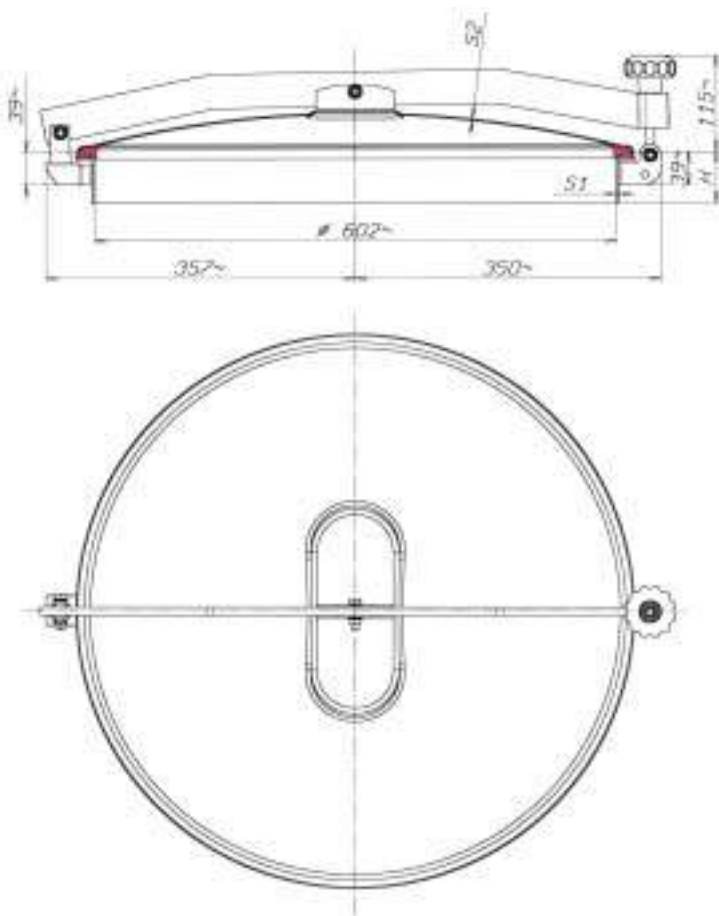
Trappe supérieure
anti-retention
ouverture
basculante et
pivotante

Boca superior
tipo aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with
reverse and
side opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
60/1p-4	304L	60	3	2	0,05
60/1p-6	316L	60	3	2	0,05
60/1p/a-4	304L	90	3	2	0,05
60/1p/a-6	316L	90	3	2	0,05
60/1p/b-4	304L	150	3	2	0,05
60/1p/b-6	316L	150	3	2	0,05
60/1p/c-4	304L	200	3	2	0,05
60/1p/c-6	316L	200	3	2	0,05
60/1p/d-4	304L	250	3	2	0,05
60/1p/d-6	316L	250	3	2	0,05
60/1p/e-4	304L	300	3	2	0,05
60/1p/e-6	316L	300	3	2	0,05
60/1p/f-4	304L	350	3	2	0,05
60/1p/f-6	316L	350	3	2	0,05
60/1p/g-4	304L	400	3	2	0,05
60/1p/g-6	316L	400	3	2	0,05
60/1p/i-4	304L	500	3	2	0,05
60/1p/i-6	316L	500	3	2	0,05
60/1p-VTR-4	304L	Vetroresina		2	0,05
60/1p-VTR-6	316L	Vetroresina		2	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60M

Chiusino circolare
a cinque chiusure

Trappe supérieure
à cinq fermetures

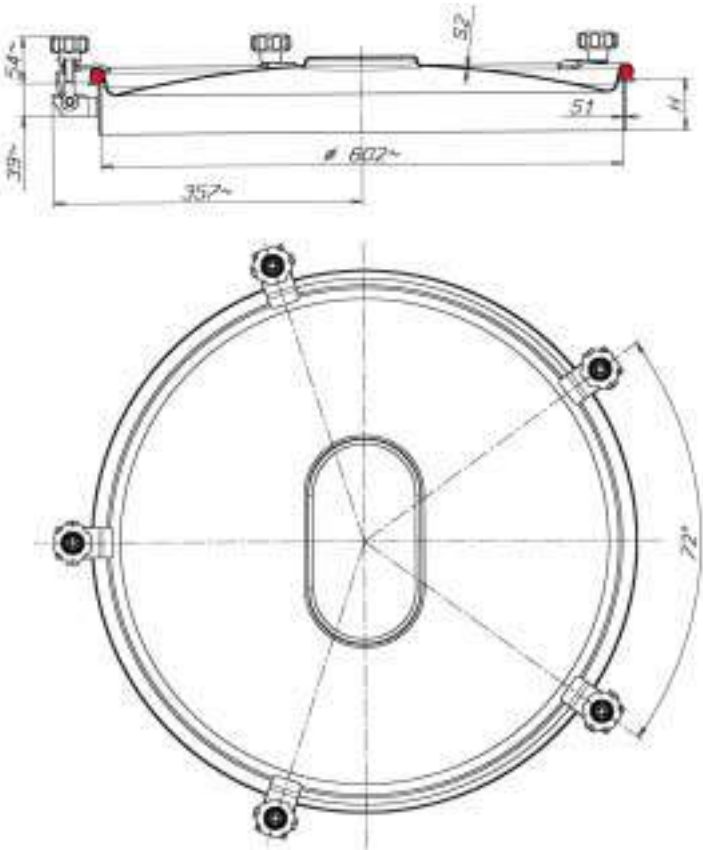
Boca circular con
cinco cierres

Round lid with five
clamping points



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
60m-4	304L	60	3	1,5	0,2
60m-6	316L	60	3	1,5	0,2
60m/a-4	304L	90	3	1,5	0,2
60m/a-6	316L	90	3	1,5	0,2
60m/b-4	304L	150	3	1,5	0,2
60m/b-6	316L	150	3	1,5	0,2
60m/c-4	304L	200	3	1,5	0,2
60m/c-6	316L	200	3	1,5	0,2
60m/d-4	304L	250	3	1,5	0,2
60m/d-6	316L	250	3	1,5	0,2
60m/e-4	304L	300	3	1,5	0,2
60m/e-6	316L	300	3	1,5	0,2
60m/f-4	304L	350	3	1,5	0,2
60m/f-6	316L	350	3	1,5	0,2
60m/g-4	304L	400	3	1,5	0,2
60m/g-6	316L	400	3	1,5	0,2
60m/i-4	304L	500	3	1,5	0,2
60m/i-6	316L	500	3	1,5	0,2

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60/1M

Chiusino antiritenzione
a cinque chiusure

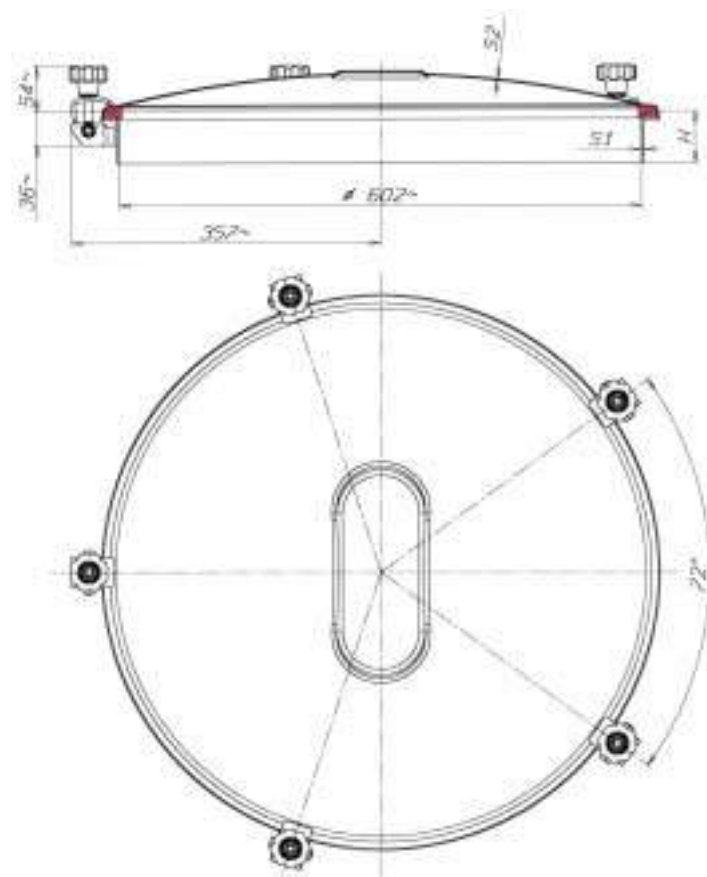
Trappe supérieure
anti-retention à cinq
fermetures

Boca superior
tipo aséptico
con cinco
cierres

Aseptic lid with five
clamping points

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
60/1m-4	304L	60	3	2	0,05
60/1m-6	316L	60	3	2	0,05
60/1m/a-4	304L	90	3	2	0,05
60/1m/a-6	316L	90	3	2	0,05
60/1m/b-4	304L	150	3	2	0,05
60/1m/b-6	316L	150	3	2	0,05
60/1m/c-4	304L	200	3	2	0,05
60/1m/c-6	316L	200	3	2	0,05
60/1m/d-4	304L	250	3	2	0,05
60/1m/d-6	316L	250	3	2	0,05
60/1m/e-4	304L	300	3	2	0,05
60/1m/e-6	316L	300	3	2	0,05
60/1m/f-4	304L	350	3	2	0,05
60/1m/f-6	316L	350	3	2	0,05
60/1m/g-4	304L	400	3	2	0,05
60/1m/g-6	316L	400	3	2	0,05
60/1m/i-4	304L	500	3	2	0,05
60/1m/i-6	316L	500	3	2	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60/1B

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

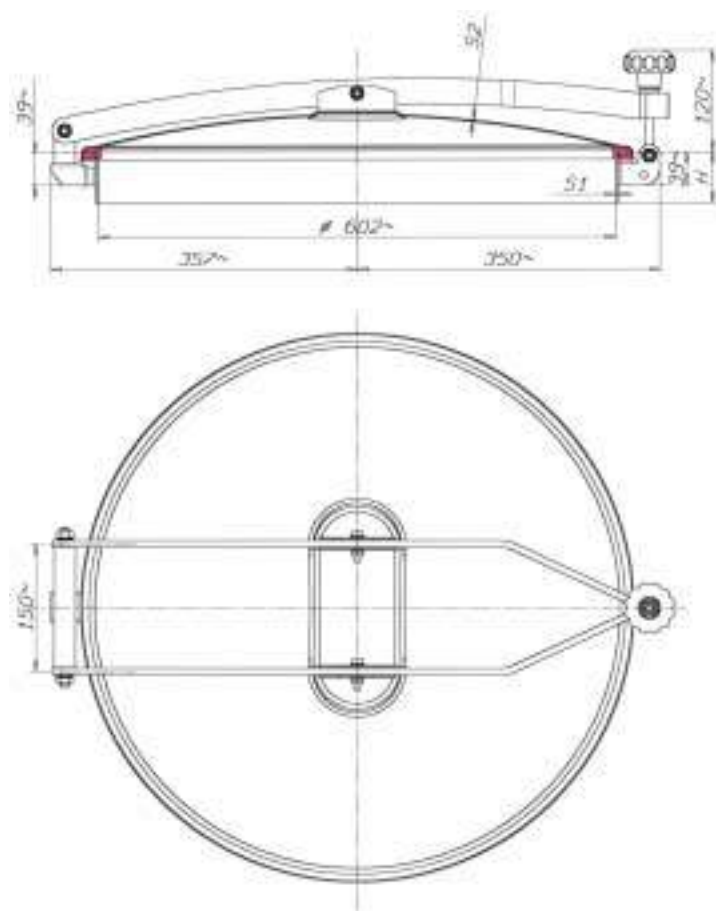
Trappe supérieure
anti-retention
ouverture
basculante
et pivotante

Boca superior
tipo aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with
reverse and side
opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
60/1b-4	304L	60	3	2	0,05
60/1b-6	316L	60	3	2	0,05
60/1b/a-4	304L	90	3	2	0,05
60/1b/a-6	316L	90	3	2	0,05
60/1b/b-4	304L	150	3	2	0,05
60/1b/b-6	316L	150	3	2	0,05
60/1b/c-4	304L	200	3	2	0,05
60/1b/c-6	316L	200	3	2	0,05
60/1b/d-4	304L	250	3	2	0,05
60/1b/d-6	316L	250	3	2	0,05
60/1b/e-4	304L	300	3	2	0,05
60/1b/e-6	316L	300	3	2	0,05
60/1b/f-4	304L	350	3	2	0,05
60/1b/f-6	316L	350	3	2	0,05
60/1b/g-4	304L	400	3	2	0,05
60/1b/g-6	316L	400	3	2	0,05
60/1b/i-4	304L	500	3	2	0,05
60/1b/i-6	316L	500	3	2	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 60/1D

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
anti-retention ouverture
basculante

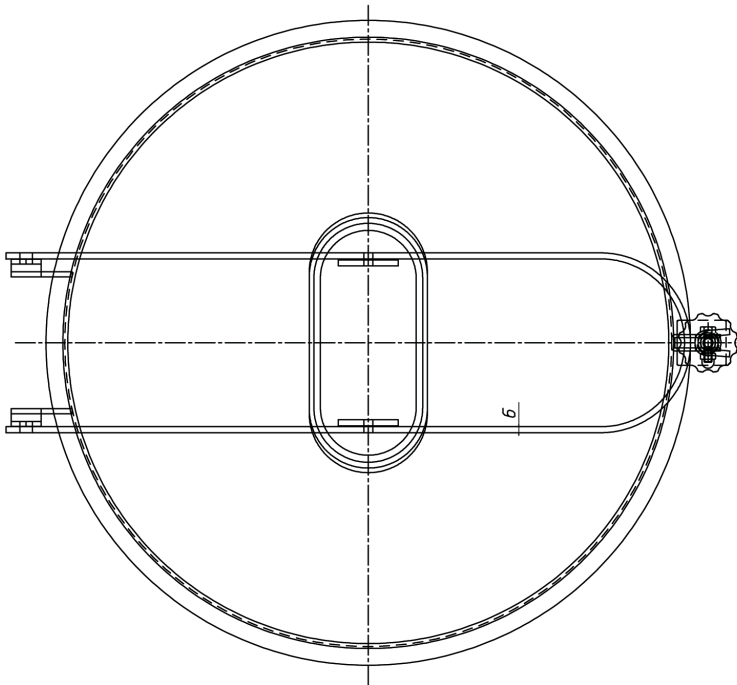
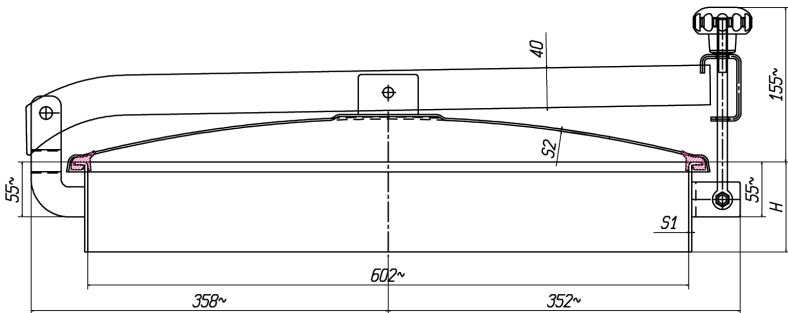
Boca superior tipo asèptico
con levantamiento vertical

Aseptic lid with reverse
opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 602 m/m



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P max Bar
60/1Da-4	304	304	90	2	1,5	0,05
60/1Da-6	316	316	90	2	1,5	0,05
60/1Db-4	304	304	150	2	1,5	0,05
60/1Db-6	316	316	150	2	1,5	0,05
60/1Dc-4	304	304	200	2	1,5	0,05
60/1Dc-6	316	316	200	2	1,5	0,05

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 42/1

Chiusino superiore per
cisterne da trasporto inox

Trappe supérieure pour
camion citerne en inox

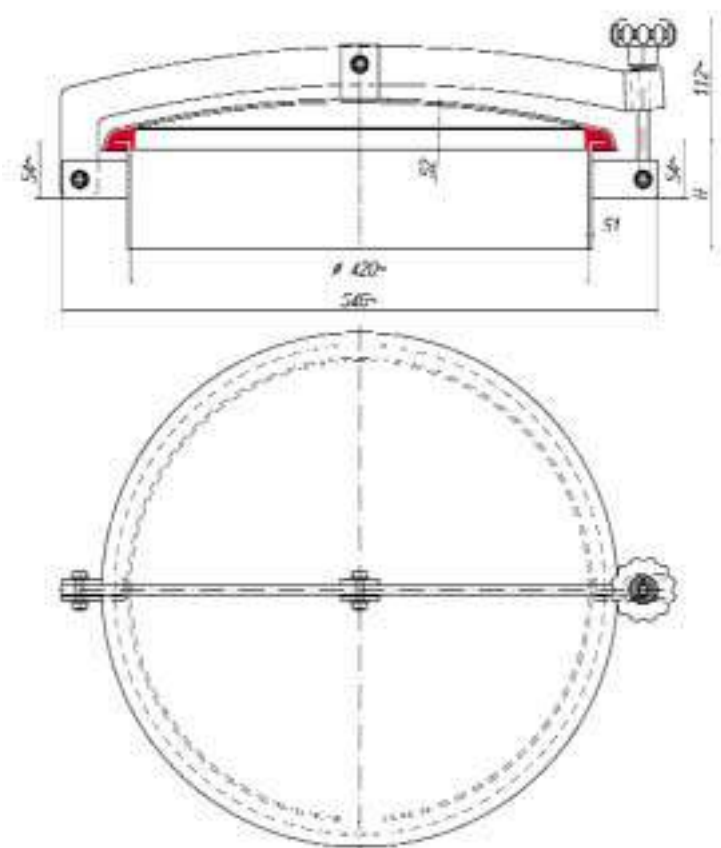
Domo superior para
cisternas de transporte
de acero inoxidable

Aseptic lid for
road tankers



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 420 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P MAX BAR
42/1s-4	304L	65	3	3	1
42/1s-6	316L	65	3	3	1
42/1s/a-4	304L	130	3	3	1
42/1s/a-6	316L	130	3	3	1
42/1s/b-4	304L	200	3	3	1
42/1s/b-6	316L	200	3	3	1

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

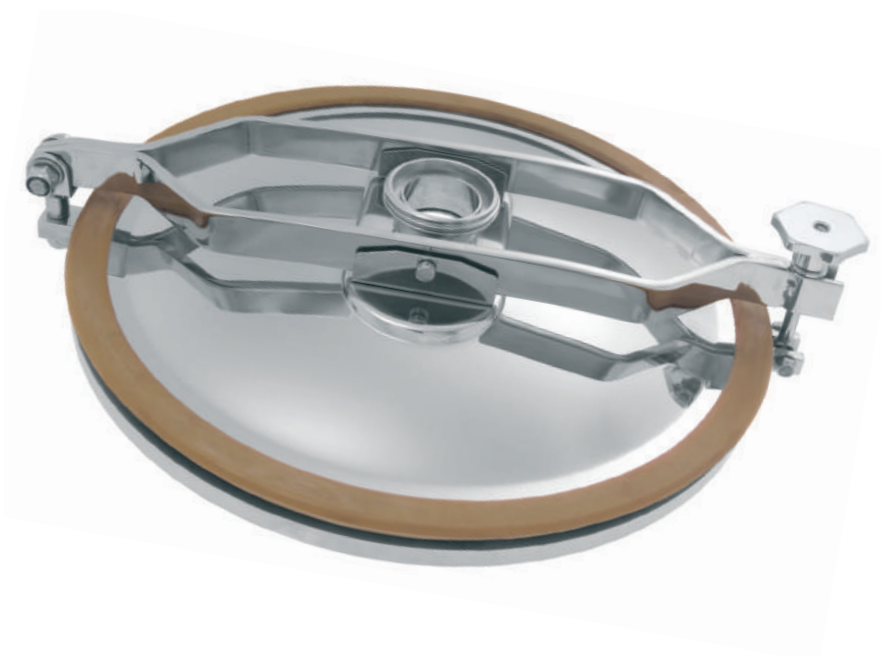
Art. 42/2

Chiusino circolare apertura
ribaltamento e bandiera

Trappe supérieure ouverture
basculante et pivotante

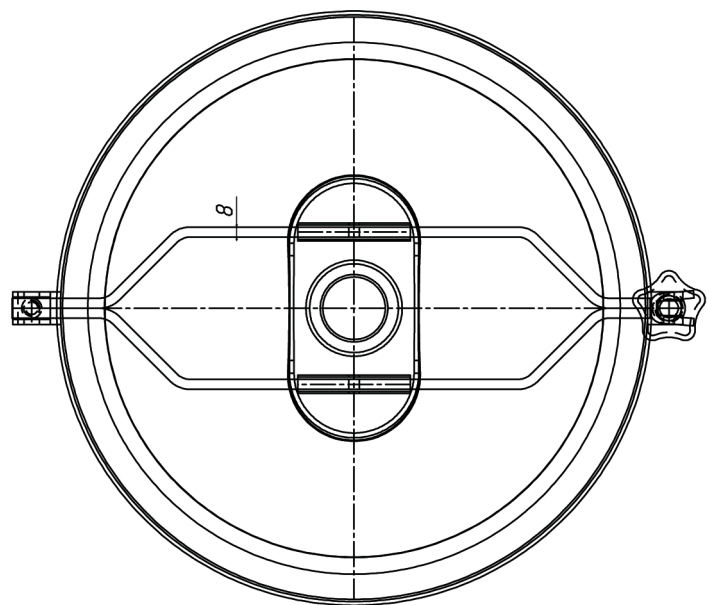
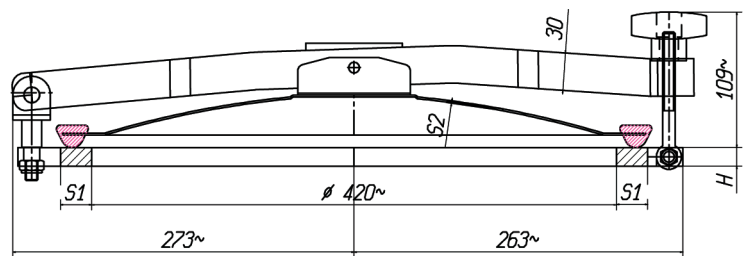
Boca superior tipo asèptico
con levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with reverse and
side opening



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 420



Art.	Ref.	Inox AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P.max Bar
42p-4		304	15	25	2	0,6
42p-6		316	15	25	2	0,6

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 80/1M

Chiusino antiritenzione
a otto chiusure

Trappe supérieure
anti-retention
à huit fermetures

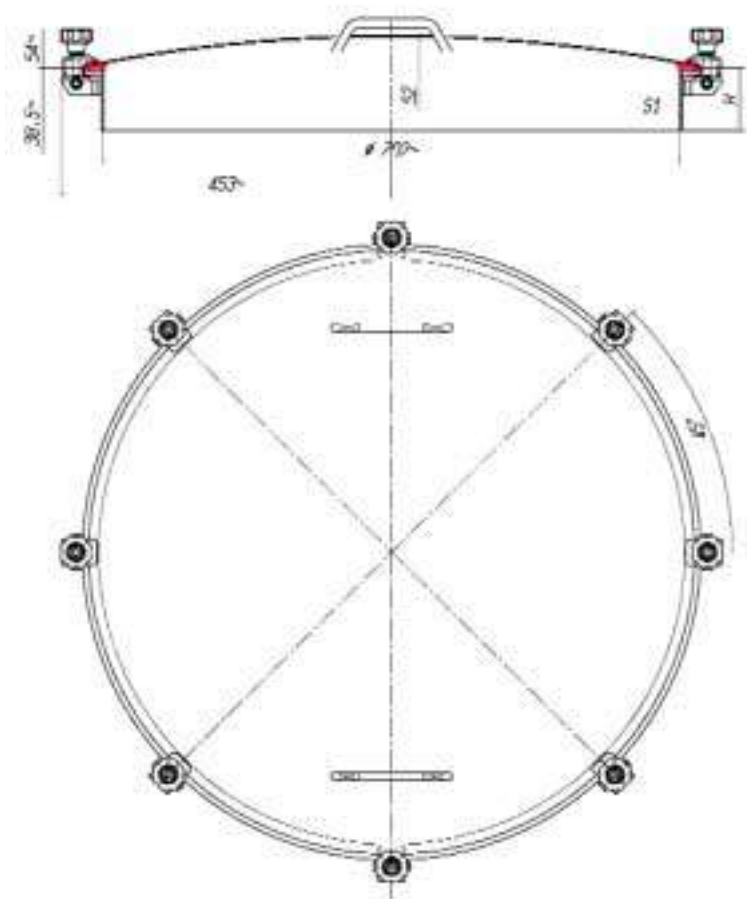
Boca superior tipo
aséptico con
ocho cierres

Aseptic lid with
eight closing points



Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 792 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
80/1m-4	304	100	3	2	
80/1m-6	316	100	3	2	
80/1m/a-4	304	150	3	2	
80/1m/a-6	316	150	3	2	
80/1m/b-4	304	200	3	2	
80/1m/b-6	316	200	3	2	
80/1m/c-4	304	250	3	2	
80/1m/c-6	316	250	3	2	
80/1m/d-4	304	300	3	2	
80/1m/d-6	316	300	3	2	
80/1m/e-4	304	350	3	2	
80/1m/e-6	316	350	3	2	
80/1m/f-4	304	400	3	2	
80/1m/f-6	316	400	3	2	

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 80/1B

Chiusino antiritenzione
apertura ribaltamento
e bandiera

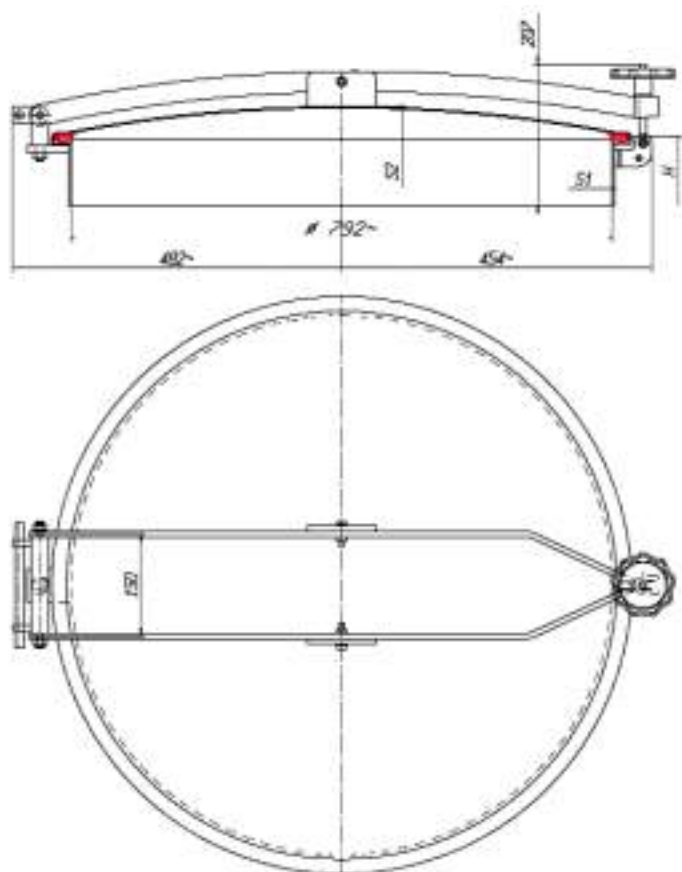
Trappe supérieure
anti-retention
ouverture
basculante
et pivotante

Boca superior
tipo aséptico con
levantamiento
vertical y lateral

Aseptic lid with
reverse and side
opening

Passaggio utile
Passage utile
Luz util de pasaje
Access

Ø 792 m/m



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	P. MAX BAR
80/1b-4	304	100	3	2	
80/1b-6	316	100	3	2	
80/1b/a-4	304	150	3	2	
80/1b/a-6	316	150	3	2	
80/1b/b-4	304	200	3	2	
80/1b/b-6	316	200	3	2	
80/1b/c-4	304	250	3	2	
80/1b/c-6	316	250	3	2	
80/1b/d-4	304	300	3	2	
80/1b/d-6	316	300	3	2	
80/1b/e-4	304	350	3	2	
80/1b/e-6	316	350	3	2	
80/1b/f-4	304	400	3	2	
80/1b/f-6	316	400	3	2	

H = Altezza telaio in m/m
= Hauteur cadre en m/m
= Altura marco en m/m
= Loom height in m/m

S1 = Spessore telaio in m/m
= Epaisseur cadre en m/m
= Espesor marco en m/m
= Loom thickness in m/m

S2 = Spessore coperchio in m/m
= Epaisseur portillon en m/m
= Espesor portón en m/m
= Cover thickness in m/m

Art. 90/1M - 100/1M - 120/1M - 140/1M - 160/1M

Chiusino circolare

Trappe supérieure

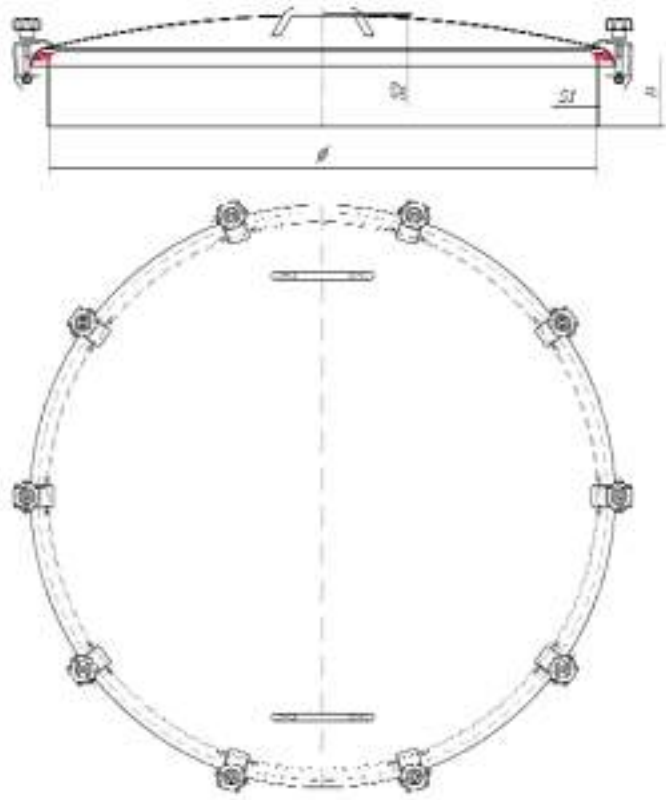
Boca circular

Round lid



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	L.U. Pass.	N°
90/1m-4	304L	100	3	3	890	8
90/1m-6	316L	100	3	3	890	8
90/1m/a-4	304L	200	3	3	890	8
90/1m/a-6	316L	200	3	3	890	8
90/1m/b-4	304L	300	3	3	890	8
90/1m/b-6	316L	300	3	3	890	8
90/1m/c-4	304L	400	3	3	890	8
90/1m/c-6	316L	400	3	3	890	8
100/1m-4	304L	100	3	3	1040	10
100/1m-6	316L	100	3	3	1040	10
100/1m/a-4	304L	200	3	3	1040	10
100/1m/a-6	316L	200	3	3	1040	10
100/1m/b-4	304L	300	3	3	1040	10
100/1m/b-6	316L	300	3	3	1040	10
100/1m/c-4	304L	400	3	3	1040	10
100/1m/c-6	316L	400	3	3	1040	10
120/1m-4	304L	100	3	3	1210	10
120/1m-6	316L	100	3	3	1210	10
120/1m/a-4	304L	200	3	3	1210	10
120/1m/a-6	316L	200	3	3	1210	10
120/1m/b-4	304L	300	3	3	1210	10
120/1m/b-6	316L	300	3	3	1210	10
120/1m/c-4	304L	400	3	3	1210	10
120/1m/c-6	316L	400	3	3	1210	10
140/1m-4	304L	100	3	3	1370	12
140/1m-6	316L	100	3	3	1370	12
140/1m/a-4	304L	200	3	3	1370	12
140/1m/a-6	316L	200	3	3	1370	12
140/1m/b-4	304L	300	3	3	1370	12
140/1m/b-6	316L	300	3	3	1370	12
140/1m/c-4	304L	400	3	3	1370	12
140/1m/c-6	316L	400	3	3	1370	12
160/1m-4	304L	100	3	3	1540	12
160/1m-6	316L	100	3	3	1540	12
160/1m/a-4	304L	200	3	3	1540	12
160/1m/a-6	316L	200	3	3	1540	12

H = Altezza telaio in m/m S1 = Spessore telaio in m/m S2 = Spessore coperchio in m/m
= Hauteur cadre en m/m = Epaisseur cadre en m/m = Epaisseur portillon en m/m
= Altura marco en m/m = Espesor marco en m/m = Espesor portón en m/m
= Loom height in m/m = Loom thickness in m/m = Cover thickness in m/m



Art. **90/1C** - **100/1C** - **120/1C** - **140/1C** - **160/1C**

Chiusino circolare

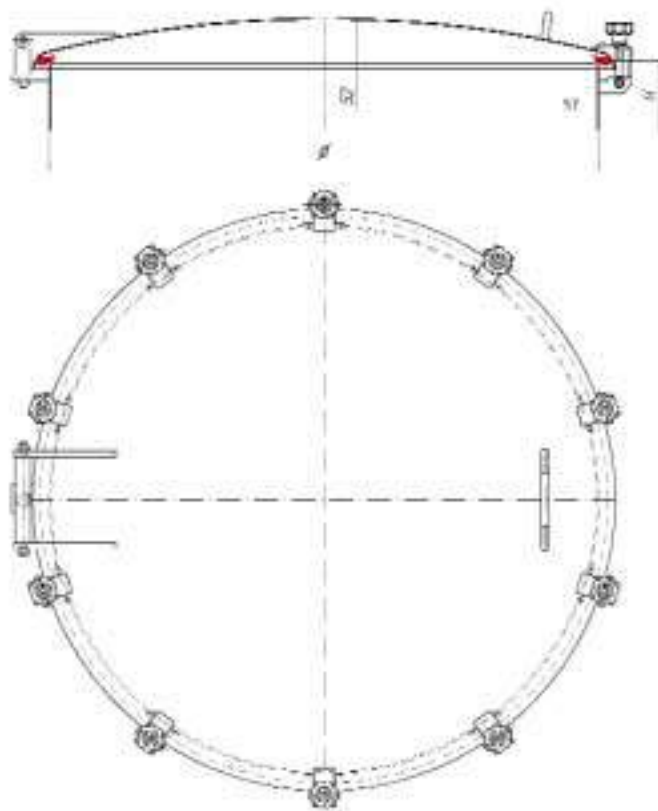
Trappe supérieure

Boca circular

Round lid

ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	L.U. Pass.	N°
90/1c-4	304L	100	3	3	890	8
90/1c-6	316L	100	3	3	890	8
90/1c/a-4	304L	200	3	3	890	8
90/1c/a-6	316L	200	3	3	890	8
90/1c/b-4	304L	300	3	3	890	8
90/1c/b-6	316L	300	3	3	890	8
90/1c/c-4	304L	400	3	3	890	8
90/1c/c-6	316L	400	3	3	890	8
100/1c-4	304L	100	3	3	1040	10
100/1c-6	316L	100	3	3	1040	10
100/1c/a-4	304L	200	3	3	1040	10
100/1c/a-6	316L	200	3	3	1040	10
100/1c/b-4	304L	300	3	3	1040	10
100/1c/b-6	316L	300	3	3	1040	10
100/1c/c-4	304L	400	3	3	1040	10
100/1c/c-6	316L	400	3	3	1040	10
120/1c-4	304L	100	3	3	1210	10
120/1c-6	316L	100	3	3	1210	10
120/1c/a-4	304L	200	3	3	1210	10
120/1c/a-6	316L	200	3	3	1210	10
120/1c/b-4	304L	300	3	3	1210	10
120/1c/b-6	316L	300	3	3	1210	10
120/1c/c-4	304L	400	3	3	1210	10
120/1c/c-6	316L	400	3	3	1210	10
140/1c-4	304L	100	3	3	1370	12
140/1c-6	316L	100	3	3	1370	12
140/1c/a-4	304L	200	3	3	1370	12
140/1c/a-6	316L	200	3	3	1370	12
140/1c/b-4	304L	300	3	3	1370	12
140/1c/b-6	316L	300	3	3	1370	12
140/1c/c-4	304L	400	3	3	1370	12
140/1c/c-6	316L	400	3	3	1370	12
160/1c-4	304L	100	3	3	1540	12
160/1c-6	316L	100	3	3	1540	12
160/1c/a-4	304L	200	3	3	1540	12
160/1c/a-6	316L	200	3	3	1540	12

H = Altezza telaio in m/m S1 = Spessore telaio in m/m S2 = Spessore coperchio in m/m
= Hauteur cadre en m/m = Epaisseur cadre en m/m = Epaisseur portillon en m/m
= Altura marco en m/m = Espesor marco en m/m = Espesor portón en m/m
= Loom height in m/m = Loom thickness in m/m = Cover thickness in m/m



Art. 30/1F - 40/1F - 50/1F - 60/1F - 80/1F

**Chiusino antiritenzione
chiusura a fascetta**

**Trappe supérieure
antiretention avec clamp**

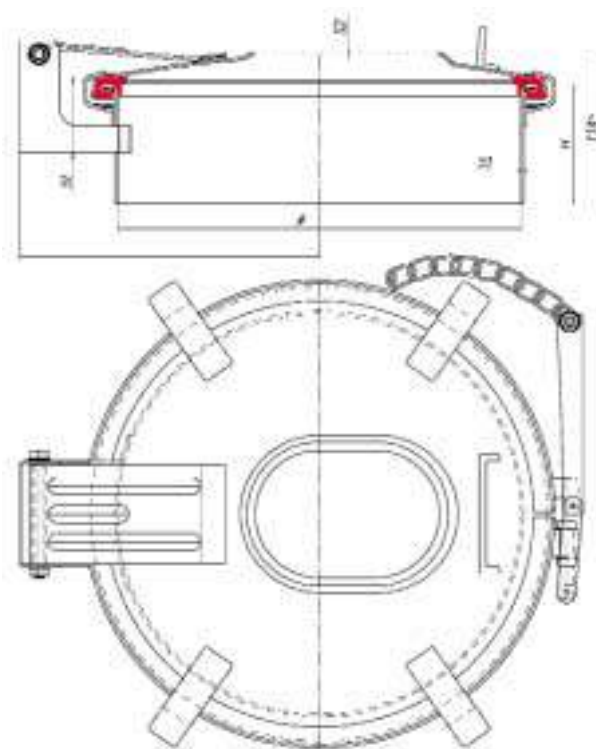
**Boca superior tipo
aséptico con cierre
a faja**

**Aseptic lid with
clamp closing**



ART. REF.	INOX AISI	H m/m	S1 m/m	S2 m/m	L.U. Pass.	P max BAR
30/1f-4	304L	70	2	1,5	302	0,4
30/1f-6	316L	70	2	1,5	302	0,4
30/1f/a-4	304L	90	2	1,5	302	0,4
30/1f/a-6	316L	90	2	1,5	302	0,4
30/1f/b-4	304L	150	2	1,5	302	0,4
30/1f/b-6	316L	150	2	1,5	302	0,4
40/1f-4	304L	70	2	2	402	0,4
40/1f-6	316L	70	2	2	402	0,4
40/1f/a-4	304L	90	2	2	402	0,4
40/1f/a-6	316L	90	2	2	402	0,4
40/1f/b-4	304L	150	2	2	402	0,4
40/1f/b-6	316L	150	2	2	402	0,4
50/1f-4	304L	70	2	2	502	0,3
50/1f-6	316L	70	2	2	502	0,3
50/1f/a-4	304L	90	2	2	502	0,3
50/1f/a-6	316L	90	2	2	502	0,3
50/1f/b-4	304L	150	2	2	502	0,3
50/1f/b-6	316L	150	2	2	502	0,3
60/1f-4	304L	70	3	2	602	0,3
60/1f-6	316L	70	3	2	602	0,3
60/1f/a-4	304L	90	3	2	602	0,3
60/1f/a-6	316L	90	3	2	602	0,3
60/1f/b-4	304L	150	3	2	602	0,3
60/1f/b-6	316L	150	3	2	602	0,3
80/1f-4	304L	100	3	2	792	0,1
80/1f-6	316L	100	3	2	792	0,1
80/1f/a-4	304L	150	3	2	792	0,1
80/1f/a-6	316L	150	3	2	792	0,1
80/1f/b-4	304L	200	3	2	792	0,1
80/1f/b-6	316L	200	3	2	792	0,1

H = Altezza telaio in m/m S1 = Spessore telaio in m/m S2 = Spessore coperchio in m/m
= Hauteur cadre en m/m = Epaisseur cadre en m/m = Epaisseur portillon en m/m
= Altura marco en m/m = Espesor marco en m/m = Espesor portón en m/m
= Loom height in m/m = Loom thickness in m/m = Cover thickness in m/m



Люки — Нержавеющие верхние атмосферные

<http://k-tep.com.ua>

✉ k-tep@ukr.net

■ Office +38 044 2091823

■ Киевстар +38 098 6909428

Skype: k-teppumps

