

Art. 22S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

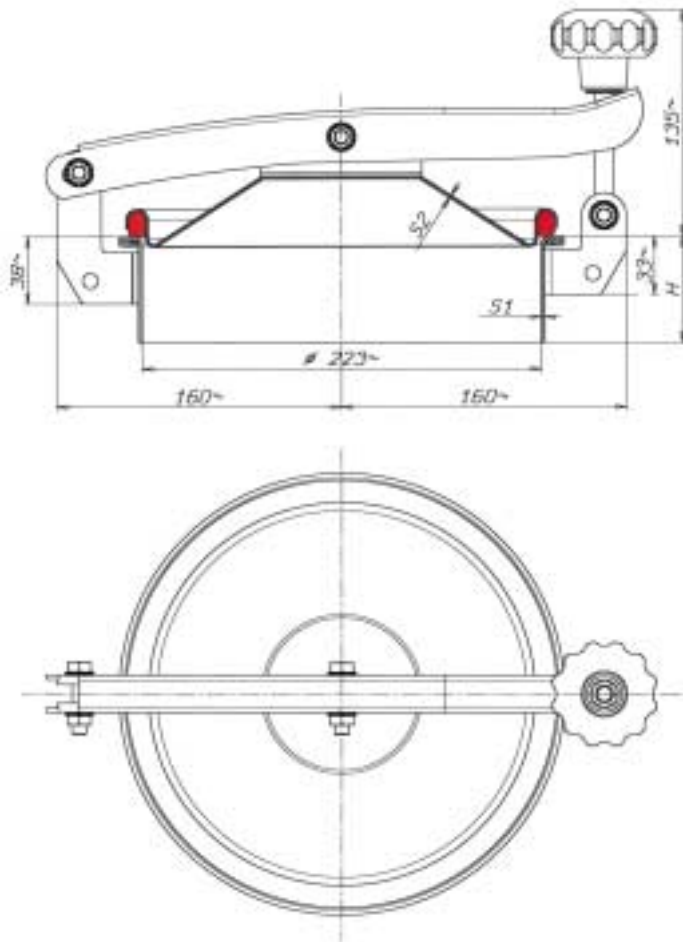
*Trappe supérieure
ouverture basculante*

*Boca circular con
levantamiento vertical*

*Round lid with
reverse opening*



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



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 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. 30S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

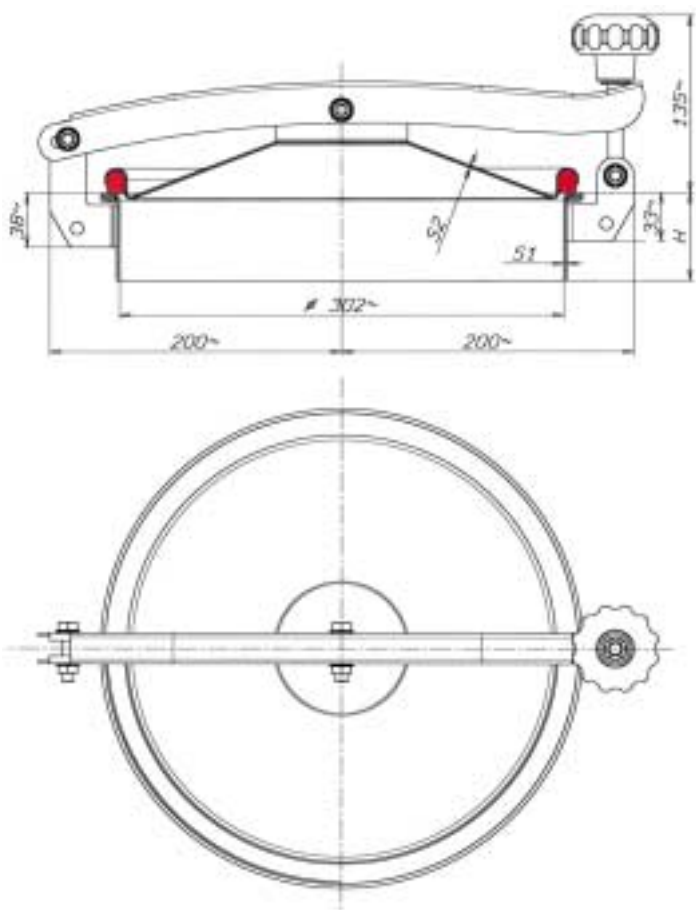
*Trappe supérieure
ouverture basculante*

*Boca circular con
levantamiento vertical*

*Round lid with
reverse opening*



Passaggio utile \varnothing 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. 40S

Chiusino circolare
apertura
ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture
basculante

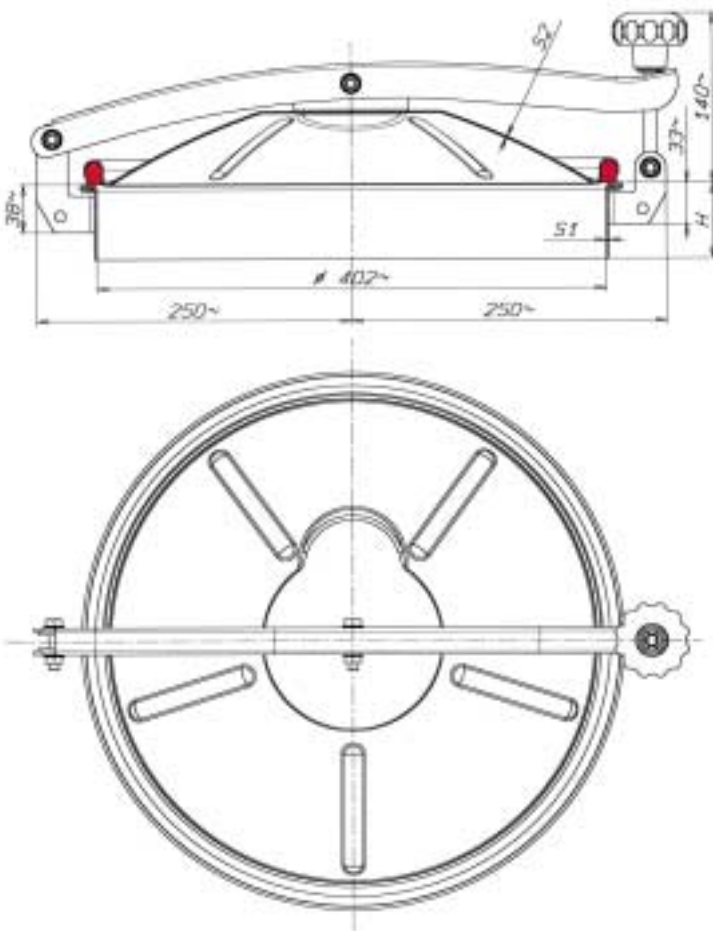
Boca circular
con levantamiento
vertical

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. 50S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture basculante

Boca circular con
levantamiento
vertical

Round lid with
reverse opening



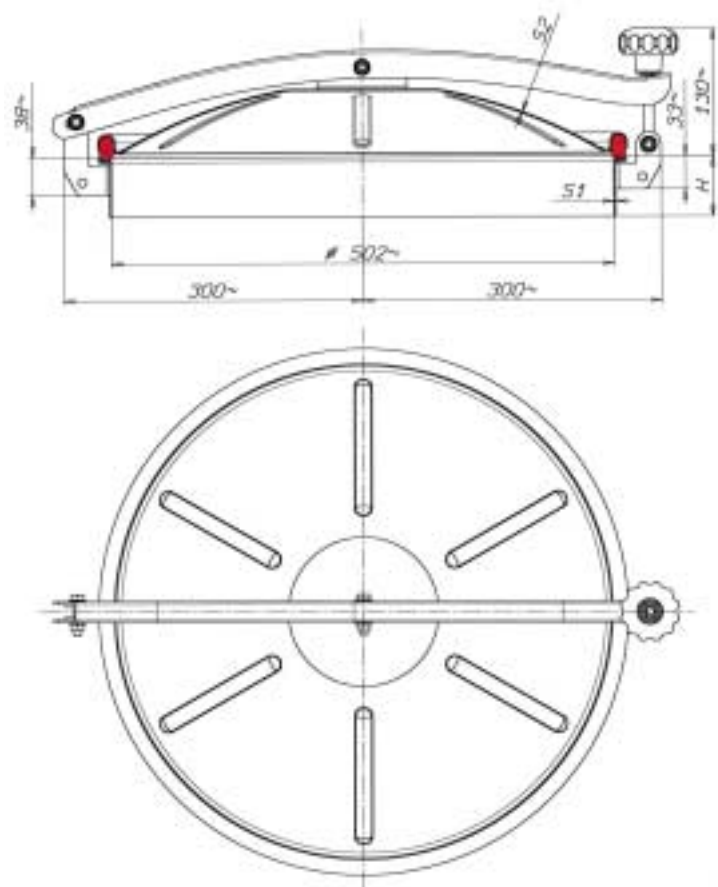
Passaggio utile

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
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. 60S

Chiusino circolare
apertura ribaltamento

Trappe supérieure
ouverture
basculante

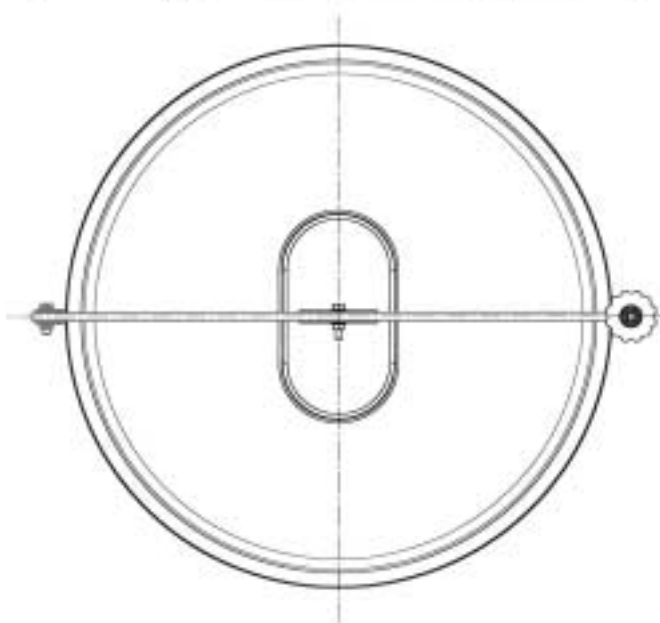
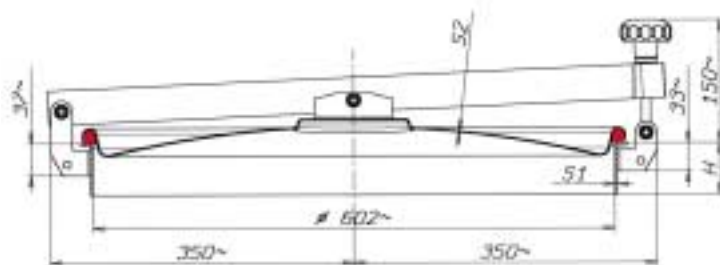
Boca circular con
levantamiento
vertical

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