

# Art. 50/1P

Chiusino antiritenzione  
apertura ribaltamento  
e bandiera

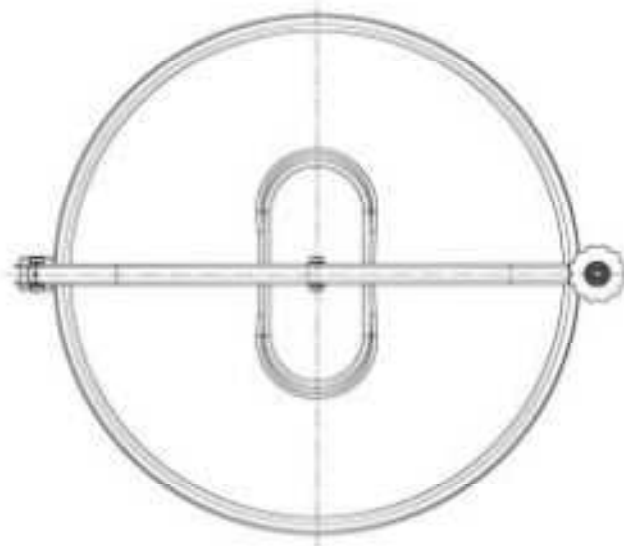
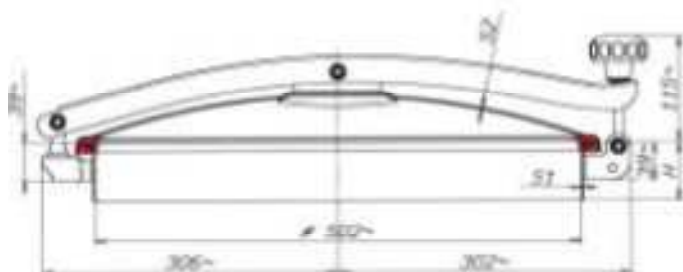
*Trappe supérieure  
anti-retention  
ouverture basculante  
et pivotante*

*Boca superior tipo  
aséptico con  
levantamiento  
vertical y lateral*

*Aseptic lid with  
reverse and side  
opening*

Passaggio utile  
Passage utile  
Luz útil de pasaje  
Access

Ø 502 m/m



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

H - Altezza telaio in m/m  
- Hauteur cadre en m/m  
- Altura marco en m/m  
- Cover height in m/m

S1 - Spessore telaio in m/m  
- Epaisseur cadre en m/m  
- Espesor marco en m/m  
- Cover thickness in m/m

S2 - Spessore coperchio in m/m  
- Epaisseur partillon en m/m  
- Espesor portón en m/m  
- Cover thickness in m/m