





#### A

#### Tanques e seus acessórios

Bandejas de coleta para tanques de alumínio	14
Bocal de Abastecimento	
Com pescoço para aplicação mobil	1
Para aplicação mobil anti-respingo	1
Para montagem lateral	2
Para parafusar	1
Para solda com pescoço para aplicação mobil	2
Pressurizado	2
Filtro de Ar	
Roscado plástico e cromado	3
Tipo Spin On	4
Filtro desumidificador	4
Flanges roscadas para soldar em tanques	5
Pedestal	
Tampas de inspeção	16
Tanques	
De alumínio	8
Para aplicações industriais	6
Para aplicações mobil	6
Vedação para tubos em tangues	5



VERION'		VERION'		VERION'
	VERION'		VERION'	
WVERION'		VERION'		VERION'
	WVERION'		WVERION'	
W VERION		WVERION'		VERION'
	VERION'		VERION'	
VERION'		WVERION'		VERION'
	VERION'		VERION'	
W VERION		VERION'		VERION'
	VERION'		VERION'	
VERION'		VERION'		M VERION'
	VERION'		VERION'	
W VERION		WVERION'		W VERION
	VERION'		W VERION'	
W VERION	V A PROMI	M VERION'		W VERION'
XVERION	M VERION'	VERION'	M VERION'	VERION'
M VERIOR	VERION'		VERION'	
VERION'	MULICIA	VERION'	M V LINIOI	VERION
	VERION		XVERION'	
OVERION'		WERION'		VERION'

www.verion.com.br





**VERION** 

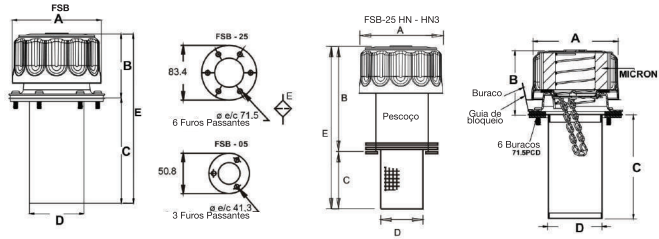


#### Bocal de abastecimento para aparafusar



Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	Α	В	С	D	E	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg
	FSB-05	0,15 m³/min	40 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12		0,10
	FSB-05-10	0,09 m³/min	10 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12		0,10
HL	FSB-25	0,72 m³/min	40 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12	Metálico	0,25
ПС	FSB-25-10	0,40 m³/min	10 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12	IVIELATICO	0,25
	FSB-25-HN1	0,40 m³/min	40 µm	77	73	91	48	174	6 M5x12		0,40
	FSB-25-HN3	0,40 m³/min	40 µm	77	110	91	48	201	6 M5x12		0,40

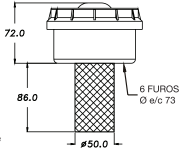
#### Bocas de carga con pescuezo para aplicaciones móviles



#### Bocal de abastecimento para aplicação mobil anti-respingo



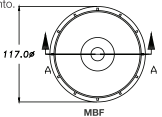


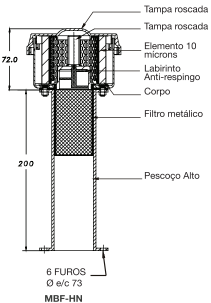


Este bocal de abastecimento em nylon evita que respingue no tanque.

O óleo não sai através do bocal de abastecimento. Fluxo de ar: 0,75 m<sup>3</sup>/min.

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Peso Kg
	MBT	0,75 m³/min	0,30
HL	MBF	0,75 m³/min	0,38
	MBF-HN	0,75 m³/min	0,45
HL	MBE-10	elemento	0,10





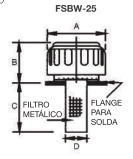


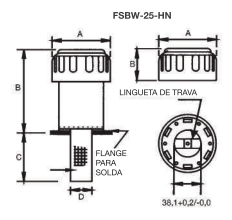


### Bocal de abastecimento para solda com pescoço para aplicação móveis

Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	Α	В	С	D	E	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg
FSBW-25	0,72 m³/min	40 μm	77	52	87	30	139	6 M5x12	Metálico	0,25
FSBW-25-HN1	0,72 m³/min	40 μm	77	73	81	30	154	6 M5x12	ivietalico	0,35

Sem furos de fixação



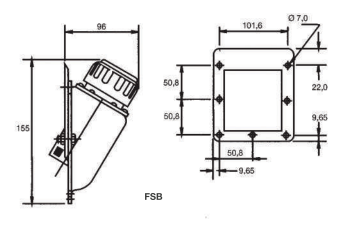


#### Bocal de abastecimento pressurizado

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	Α	В	С	D	Е	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg	
HL	FSB25P	0,75 m³/min	40 µm	83	56	78	50	134	6 M5x12	Plástico	0,25	

#### Bocal de abastecimento para montagem lateral

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	A	В	С	D	Е	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg	
HL	FSB-25-BM	0,72 m³/min	40 µm	77	52	91	48	213	7 M5x12	Metálico	0,60	





Temos também uma linha de bocais de abastecimento e aberturas de ventilação fabricados em alumínio injetado para serviços pesados Linha ABT.

Marca	Tipo	Tamanho	Fluxo de ar	Filtragem	Montagem	Filtro	Características (Opcional)
	FSB	05	150 LPM	40 µm Std	BM - Lateral	STD	
HL	FSB			10 um Nom	BM - Lateral	L 4 - STD	L T - Com trava
	LOD	25	750 LPM	10 μm Nom	HN 1 - Pescoço 1.5"	L 6 - 152 m m	P5 - Pressurizado
	FSBW			03 μm Nom	HN 3 - Pescoço 3"	L 8 - 203 m m	

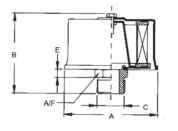


#### Filtros de Ar do tipo roscado

#### Material: Aço cromado

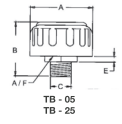


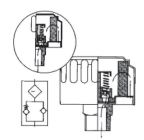
Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	Α	В	Rosca C BSPP	E	A/F	Peso Kg
	TB-05	150 LPM	40 µm	45	66	1/4" - 3/8"	8	25	0,13
	TB-05-10	90 LPM	10 µm	45	00	- 1/2"	0	25	0,13
	TB-25	720 LPM	40 µm	77	66	3/4" - 1"	10	30	0,25
HL	TB-25-10	400 LPM	10 µm	11	00	3/4 - 1	10	30	0,23
	TB-35	1000 LPM	10 µm	110	138	1 - 1/2"	12	55	0,40
	TB-65	2000 LPM	10 µm	145	145	2"	15	65	0,55
	TB-165	4000 LPM	10 µm	185	195	2 - 1/2"	15	80	1,30





TB - 165



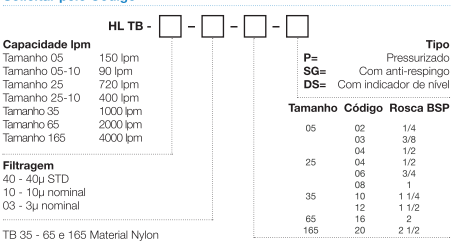


A válvula integrada mantém a pressão no tanque a 0,35 Bar.

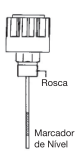
VERIOR

- Permite a entrada de ar quando a pressão no tanque cai abaixo da pressão atmosférica.
- > Se a pressão aumentar no tanque a válvula abre a 0,35 Bar.

#### Solicitar pelo Código



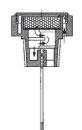
Acabamento superficial: Cromado. También disponível em plástico ou alumínio.





Tipo	D	D1	H1	H2
ABP-03*	34,5	21	15	15
ABP-04*	40	26	16	20
ABP-06*	45	32,5	16	20,5
ABP-08*	50	37	20	25

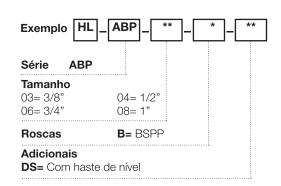
Dimensões em mm

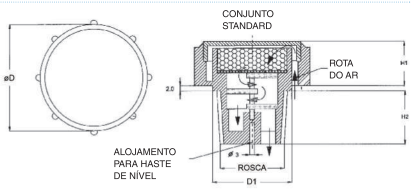


Construídos en plástico ABS, filtração de 40 mícrons, com proteção anti-respingo, com ou sem haste de nível.

Consulte por modelos em alumínio.

#### Solicite pelo código







#### Filtro de Ar tipo Spin-on

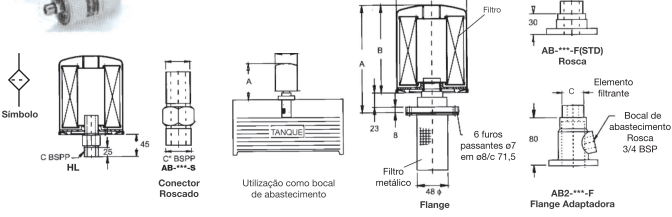




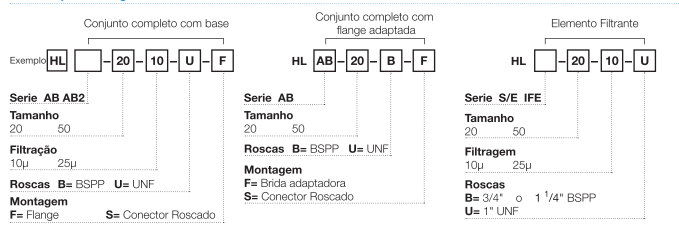
Estes filtros permitem mover grandes volumes de ar produzidos por fluxos induzidos.

Por sua baixa "micragem" são ideais para trabalhos em minas, equipamentos de construção, etc.

Tipo	Fluxo de Ar (lpm)	Filtragem	Α	В	Rosca C BSPP	øD	Peso Kg
AB 20-10	1500	10 µm	177	146	3/4"	96	1,00
AB 20-25	2000	25 µm	177	146	3/4"	96	1,00
AB 50-10	2600	10 µm	211	180	1 1/4"	129	1,60
AB 50-25	3000	25 µm	211	180	1 1/4"	129	1,60



#### Solicite pelo código



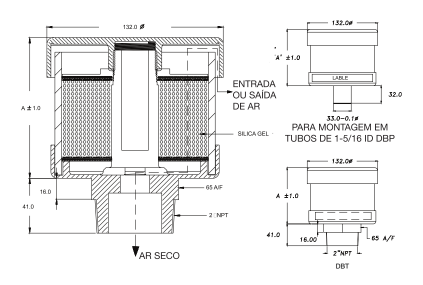
#### Filtro desumidificador DB

- > Remove a umidade do ar no tanque.
- , 4 tamanhos até 3000 LPM.
- , Fluxo de ar bidirecional.
- A cor do gel de silica muda de laranja para verde quando satura.
- › Placas de fixação
- > Temperatura de trabalho -20°C a 80°C
- > Plástico ABS

Modelo	A mm	Capacidade LPM
DB* - 035	89	1000
DB* - 050	127	1500
DB* - 080	203	2400
DBT - 100	254	3000

#### Solicite pelo código









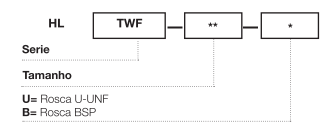
#### Flanges roscadas para soldar em tanques

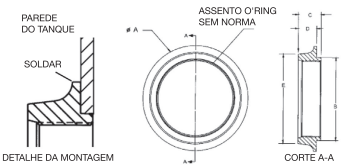
Marca	Código	Rosca UNF	Rosca BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
	TWF-04	7/16" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-05	1/2" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-06	9/16" - 18		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-08	3/4" - 16	1/2"	38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
HL	TWF-12	1-1/16" - 20	3/4"	54,10	35,05	17,52	11,17	36,57
П	TWF-16	1-5/16" - 20	1"	60,45	42,16	19,05	12,7	44,45
	TWF-20	1-5/8" - 20	1 1/4"	68,32	50,8	19,05	12,7	54,1
	TWF-24	1-7/8" - 20	1 1/2"	76,2	38,1	19,05	12,7	60,45
	TWF-32	2-1/2" - 20	2"	88,9	38,1	21,74	15,34	73,15
	TWF-48	3-3/8" - 12	3"	117,6	92,96	25,4	20,57	100,07



NOTA: Rosca UNF a pedido.

#### Solicite pelo código





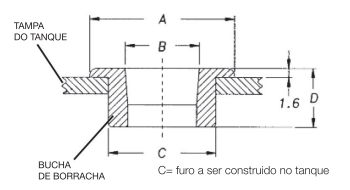
Facilita a montagem dos tubos. Possui um assento para tocar. Material de aço fosfatizado preto .

#### Vedação para tubos em tanques - Buchas de borracha

	Código			øΒ		С	_	
Marca		A mm	Tubo	Tubo	Tubo ext.		D mm	Peso kg
			pol.	pol.	mm	mm		IN9
	GMR-01	30		1/4"	6	18,3	18	0,007
	GMR-02	30			8	18,3	18	0,007
	GMR-03	30		3/8"		18,3	18	0,007
	GMR-04	30	1/8"		10	18,3	18	0,006
	GMR-05	30		1/2"	12	18,3	18	0,006
	GMR-06	40	1/4"		14	28,5	24	0,18
HL	GMR-07	40			15	28,5	24	0,17
ПС	GMR-08	40		5/8"	16	28,5	24	0,16
	GMR-09	40	3/8"			28,5	24	0,16
	GMR-10	40			18	28,5	24	0,16
	GMR-11	40		3/4"		28,5	24	0,15
	GMR-12	40			20	28,5	24	0,13
	GMR-13	40	1/2"			28,5	24	0,12
	GMR-14	40		7,8"	22	28,5	24	0,12

			øΒ				_	_
Marca	Código	A mm	Tubo	Tubo	ext.	C	D mm	Peso kg
			" pol.	pol.	mm			ı Ng
	GMR-15	55			25	42,5	24	0,32
	GMR-16	55	3/4"			42,5	24	0,3
	GMR-17	55			28	42,5	24	0,29
	GMR-18	55			30	42,5	24	0,26
	GMR-19	55		1-1/4"		42,5	24	0,24
	GMR-20	55	1"			42,5	24	0,21
HL	GMR-21	55		1-1/2"	35	58,5	24	0,18
	GMR-22	70			38	58,5	24	0,06
	GMR-23	70			42	58,5	24	0,44
	GMR-24	70	1-1/4"			58,5	24	0,43
	GMR-25	70	1-1/2"			58,5	24	0,32
	GMR-26	70		2"	50	58,5	24	0,27
	GMR-27	70	2"			58,5	24	0,31

Essa bucha serve para criar uma vedação entre o tubo de condução e a tampa do tanque, impedindo a entrada de ar ou água nele.



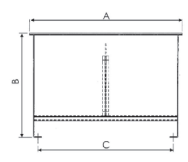


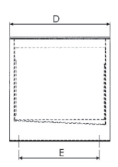
## A

#### Tanques para aplicações indústriais

Construído em chapa de aço com pintura interna e externa a base de epóxi para antioxidação. Medições aproximadas consulte o departamento técnico.

Dimensões (mm)							
Volume	Largura	Profundidade	didade Altura		Fixação P	Peso kg	
25L	530	333,6	335	430	255	29,7	
30L	520	356,6	380	419,5	260	33	
40L	560	373,6	400	459,5	280	37	
50L	620	388,6	420	519,5	290	42,2	
60L	660	403,6	435	560	307	45,7	
70L	670	443,6	440	569,5	364	49,9	
80L	690	453,6	445	589	380	52,4	
100L	760	503,6	500	659,5	404	63,8	
120L	780	533,6	515	660	433,6	65,8	
140L	820	550,5	530	709,5	430	90,2	
160L	860	570,4	560	740	450,4	101,2	
180L	900	590,4	600	780	470,4	110,8	
200L	940	610,5	650	820	490,5	125,1	
250L	1100	660	714,7	890	540	139,9	
400L	1165	680	864,3	1035	560	187,7	
650L	1365	770	1015,3	1235	650	250,3	







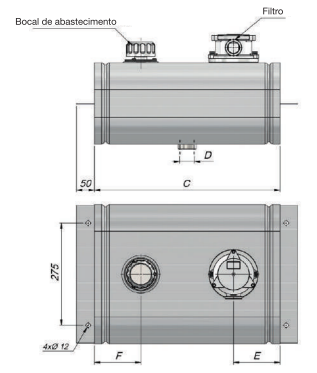
NOTA: Os tanques padronizados são fabricados em chapa de espessura 3/16" e 1/4", dependendo do modelo escolhido.

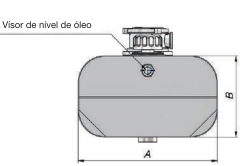
Outros tamanhos e modelos disponíveis.

#### Tanques para aplicações Mobil

Código	Volume	Dimensões (mm)						
Verion	Litros	Α	В	С	D	Е	F	
TRMRF0201	20	370	220	250		100	75	
TRMRF0251	25	370	270	300	G1"	100	75	
TRMRF0351	35	370	220	400	GI	100	75	
TRMRF0501	50	360	320	500		150	100	
TRMRF0601	60	360	300	600	G1" 1/4"	150	100	





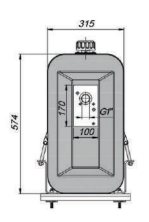


www.verion.com.br

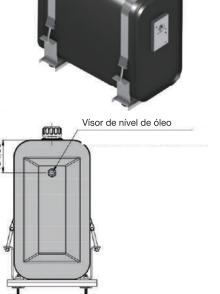
<sup>\*</sup>Modelos Padrão



Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TRMNF0551	55	370
TRMNF0701	70	470
TRMNF0801	80	520
TRMNF1001	100	650
TRMNF1201	120	740
TRMNF1801	180	1090
TRMNF2001	200	1200

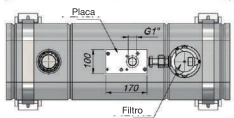


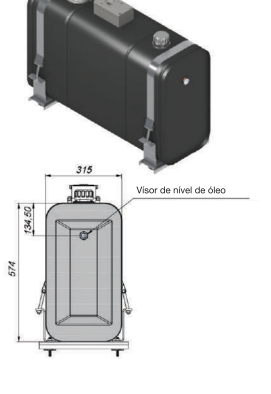




Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TRMRF1001	100	650
TRMRF1201	120	745
TRMRF1501	150	925
TRMRF1801	180	1090
TRMRF2001	200	1200

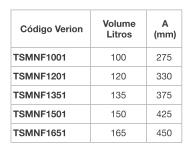




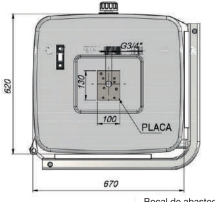


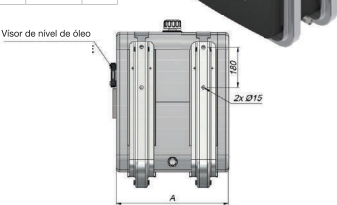


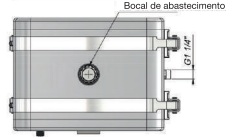




Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TSMNF1701	170	475
TSMNF1801	180	500
TSMNF1901	190	525
TSMNF2001	200	550
TSMNF2501	250	700







#### Tanques de alumínio

A modelagem do alumínio fundido é feita com uma prensa de 2000-4000 toneladas através do processo de fundição sob alta pressão, para que os produtos tenham uma estrutura compacta, peso leve e boa capacidade de dissipação.

Não há pressão em funcionamento. As conexões de descarga estão localizados na parte inferior do tanque.

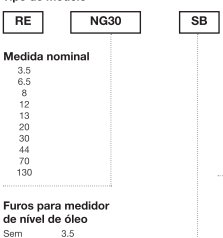
As conexões de entrada são padronizados e combinam com os tanques de combustível NG30, NG70, adequados para vários óleos minerais.

Temperatura de trabalho adequada: +110°C.

Produtos combinados, como vedação da tampa, visores de nível, bujões de dreno e bujões de abastecimento de óleo são opcionais.

#### Tipo de modelo

Com

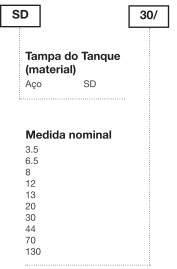


#### Furos para medir nível de óleo Sem SF1 6.5 SF2 8 SF3 12

SF<sub>1</sub>

Sem
SF1 6.5
SF2 8
SF3 12
KL13 13
A18 20
KL33 30

#### Tampa de aço - mediante solicitação



## Furos para ligação

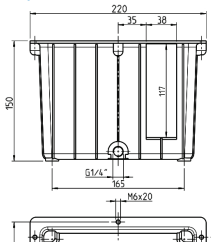
: a. o. o p.	uiu
ligação	
	Sem
140	NG6.5
140	NG12/13
	NG6.5
160	NG12/13
	NG20
	NG12/13
200	NG20
200	NG30
	NG44
	NG20
250	NG30
250	NG44
	NG70
	NG30
300	NG44
	NG70

	Código	Volume efetivo V <sub>N</sub> [I]	Capacidade de refrigeração específica P/Δt[W/K]	Capacidade de refrigeração* P[kW]∆t=40K	Superficie com tampa do tanque [m²]	Peso [kg]
	NG3.5	3	4	0.16	0.15	1.4
	NG6.5	6	9	0.36	0.25	1.7
	NG8	6.5	11	0.44	0.3	2.5
	NG12	10	15	0.6	0.35	2.3
RE	NG13	11	15	0.6	0.4	2.8
KE	NG20	17	18	0.72	0.5	4.3
	NG30	27	23	0.92	0.75	5
	NG44	40	26	1.04	1	7
	NG70	63	29	1.16	1.3	10
	NG130	123	52	2.10	1.93	25

\*Dependendo do lugar onde se encontra instalado.

**VERION**®

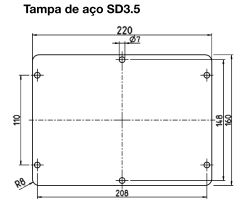
#### Tanque de Alumínio NG3.5

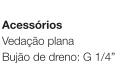


NG 3,5

208



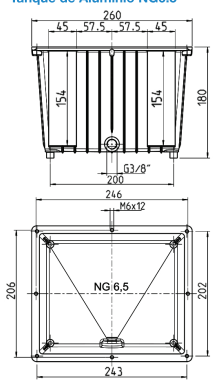


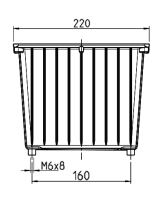


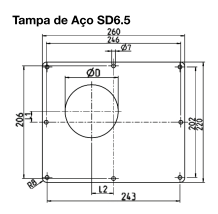


#### **Tanque de Aluminio NG6.5**

148







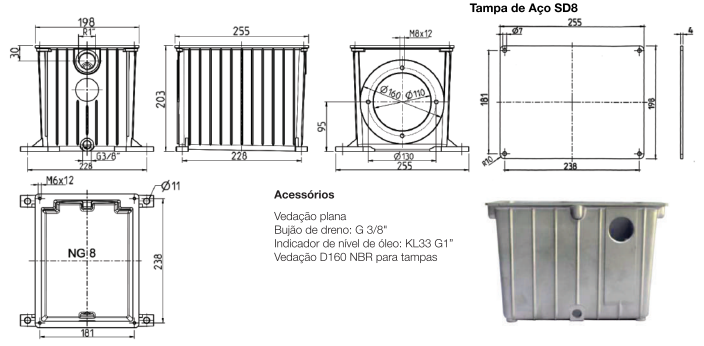
#### Acessórios

Vedação plana Bujão de dreno: G 3/8"

Tampa de aço		Dii	Dimensões [mm]				
		L1	L2	D1			
	SD6.5				1.4		
RE	RE SD6.5/140		40	97	1		
	SD6.5/160	10	30	112	0.9		

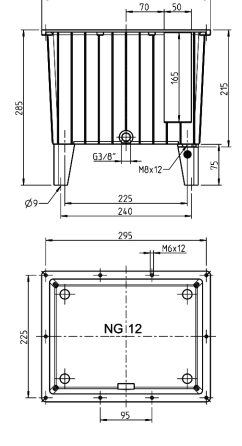


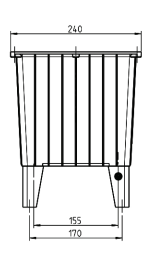




#### Tanque de Alumínio NG12

310







#### Acessórios

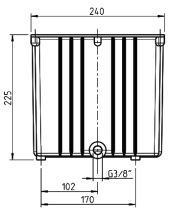
Vedação plana

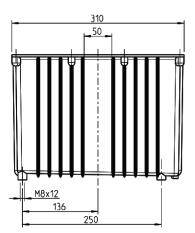
Pés fundidos com 75 mm de altura

Bujão de dreno: G 3/8"

Tampa de aço			Dimensões [mm]		Peso [kg]
		L1	L2	D1	
	SD12				2.5
	SD12/140	25	60	97	2.1
RE	SD12/160	25	60	112	2
	SD12/200	5	40	147	1.8



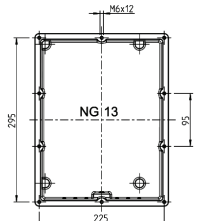




#### Tampa de Aço SD13





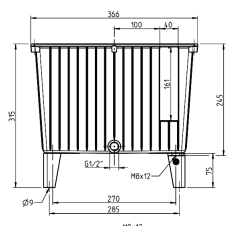


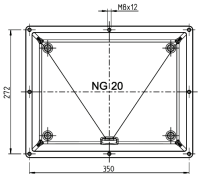
#### Acessórios

Vedação plana Bujão de dreno: G 3/8"

Tar	mpa de aço	L1	Dimensões [mm]	D1	Peso [kg]
	SD13				2.5
	SD13/140	25	60	97	2.1
RE	SD13/160	25	60	112	2
	SD13/200	5	40	147	1.8

#### Tanque de Alumínio NG20





# 192 207



#### Acessórios

Vedação plana

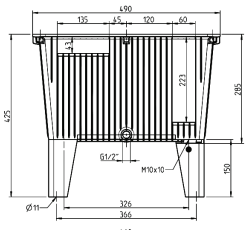
Pés fundidos com 75 mm de altura

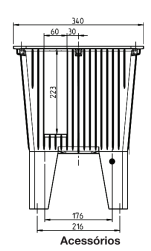
Bujão de dreno: G 1/2"

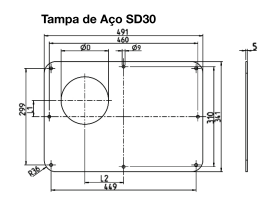
Та	mpa de aço		Peso [kg]		
		L1	L2	D1	
	SD20				3.6
DE	SD20/160	45	85	112	3.1
RE	SD20/200	25	65	147	3
	SD20/250		40	192	2.2











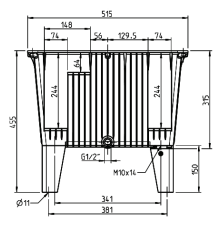
# NG 30

Vedação da bandeja de gotejamento de óleo de secção redonda NBR 6mm Pés fundidos com 150 mm de altura Rodas com 150 mm de altura

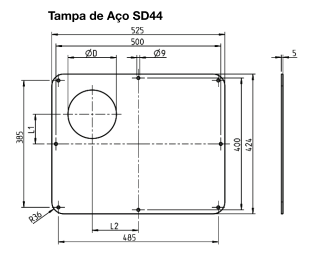
Bujão de dreno: G 1/2"

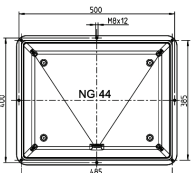
To	umma da asa		Dimensões [mm]							
Ia	ımpa de aço	L1	D1	[kg]						
	SD30				6.4					
	SD30/200	90	140	147	5.7					
RE	SD30/250	65	115	192	4.9					
	SD30/300		90	236	4.8					

#### Tanque de Alumínio NG44







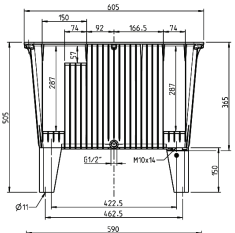


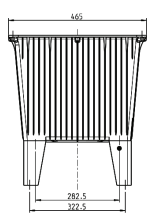
#### Acessórios

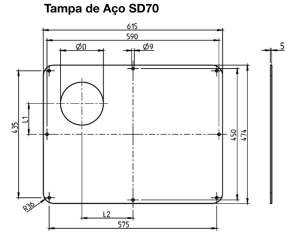
Vedação da bandeja de gotejamento de óleo de secção redonda NBR 6mm Pés fundidos com 150 mm de altura Rodas com 150 mm de altura

Bujão de dreno: G 1/2"

Та	mpa de aço	L1	Dimensões [mm]	D1	Peso [kg]
	SD44				8.5
	SD44/200	90	140	147	7.8
RE	SD44/250	65	115	192	7
	SD44/300		90	236	6.5







#### Acessórios

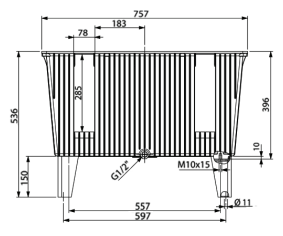
Vedação da bandeja de gotejamento de óleo de secção redonda NBR 6mm Pés fundidos com 150 mm de altura Rodas de 150 mm de altura

Bujão de dreno: G 1/2"

	M8x12	1
450	NG 70	435
1	575	]_

т.	ampa de aço		Peso		
14	ampa de aço	L1	L2	D1	[kg]
	SD70				10.5
RE	SD70/250	80	150	192	9
	SD70/300	55	125	236	8

#### Tanque de Alumínio NG130

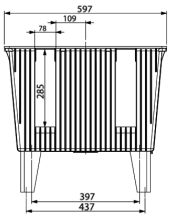


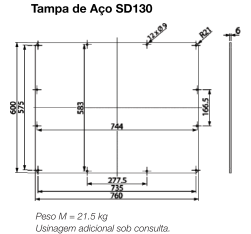
0

0

0

575





#### **Acessórios**

M8x18

0

Vedação de secção redonda NBR 6 mm Pés fundidos com 150 mm de altura Rodas de 150 mm de altura Bujão de dreno: G 1/2"

#### Dados técnicos

Tamanho do reservatório V = NG130 litros Volume efetivo VN = 123 litros Capacidade de resfriamento específica P / At + 52 W / K Capacidad de resfriamento \* P = 2.1kW (At = 40 °K) Superfície com tampa de reservatório A = 1.93 m² Peso M = 25 kg Empilhável

#### www.verion.com.br

<sup>\*</sup> dependendo das condições do ambiente



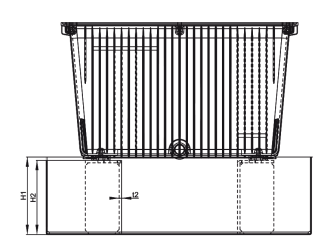


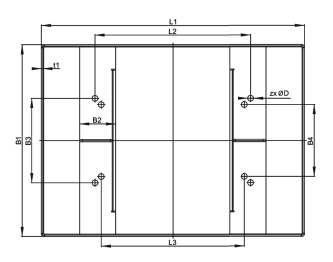
#### Bandejas de coleta para tanques de alumínio

	Bandeja coletora	Para tanques	Volume da bandeja coletora [I]								D					
	BWA 30	NG44	33	550	326	300	400	75	176	150	160	153	3	5	8	12
DE	BWA 44	NG44	45	600	341		500	75	241		160	153	3	5	4	12
RE	BWA 70	NG70	64	730	422,5		580	75	282,50		160	153	3	5	4	12
	BWA 130	NG130	128	800	557		700	70	397		250	100	3	5	4	12

#### Nota

- -Soldaduras de fechamento segundo WHG19
- -Certificado e selo WHG19 com custoo adicional mediante solicitação
- -Aluminio branco RAL 9006 com revestimento em pó



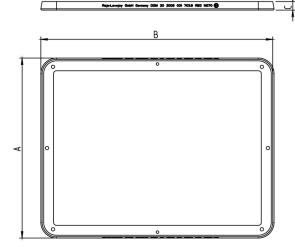


#### Junta coletora de óleo para tanques de tamanhos NG30, NG44 e NG70









	Art. N°	Tamanho do tanque	Dim	nensões [ı	Volume teórico de óleo [l]	
			Α	В	С	
	DI0173	NG30	349	499	23	2.1
RE	DI0172	NG44	432	533	23	2.6
	DI0170	NG70	482	623	23	3.5

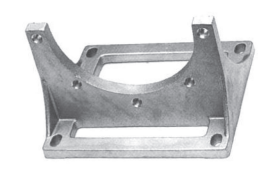
#### **Ventagens**

- -Redução de ruído
- -Montagem simples
- -Não necessita de vedação adicional
- -Resistência contra todos óleos minerais comuns
- -Disponível em estoque

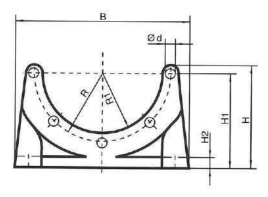


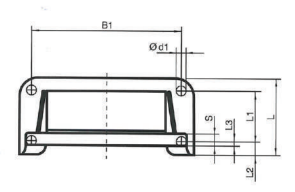
#### **Pedestal**

Conforme com VDMA 24 561 para carcaças, motores tipo IM B5.

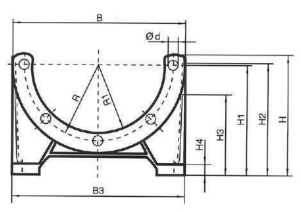


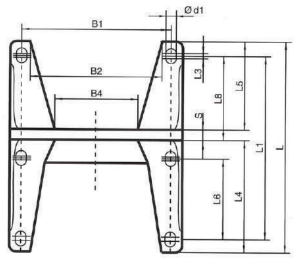
#### Versão leve de PTFL





#### Versão pesada PTFL





	Tipo	В	В1	B2	В3	В4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	-	H1	H2	НЗ	Н4	0	R1	s	5	d1	L	L8	2::3	2::3
	PTFL 160	160	140				80	50	15	7				108	100	10			65	55	12	9	9			0.2	0.5
	PTFL 200	210	180				90	60	15	4				122	112	12			82.5	72.5	14	11	11			0.2	0.5
	PTFL 250	250	220				110	60	25	21				145	132	15			107.5	95	19	14	14			0.2	0.5
	PTFL 300	290	260				120	80	24	20				172	160	20			132.5	117	18	14	14			0.2	0.75
	PTFS 250	250	215	193	250	162	260	185		10	147.5	67.5	110	167	155	155	120	15	107.5	95.15	15	14	14	15	60	0.2	0.5
RE	PTFS 300	300	265	243	300	207	270	225		10	172	80	130	197	185	185	145	18	132.5	117.25	18	14	14	20	75	0.2	0.75
	PTFS 350	350	300	260	350	210	305	265		12	195	92	150	255	235	235	184	18	150	130	18	18	18	25	90	0.3	1.0
	PTFS 400	400	350	320	400	260	350	300		12	225	105		277	260	232	220	20	175	151	20	18	18		100	0.3	1.0
	PTFS 450	450	400	364	450	317	385	335		12	250	113		312	295	272	238	20	200	176	22	18	18		110	0.4	1.0
	PTFS 550	550	500	454	550	401	465	415		12	300	140		365	350	335	285	25	250	226	25	18	18		140	0.4	1.0
	PTFS 660	660	600	550	660	486	555	495		18	360	165		400	380	360	308	30	300	276	30	22	22		165	0.4	1.0

PTFS 800 sob pedido. Observe nossas instruções de montagem. O suporte deve ser montado fixado por todos os orifícios de montagem dos pés, para garantir a capacidade de carga máxima do PTFL / PTFS.



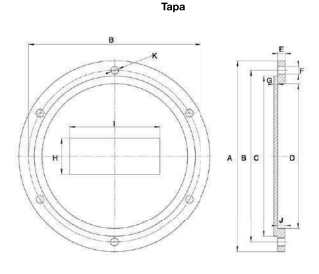
#### Tampas de inspeção

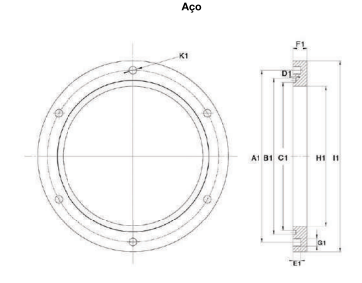


- As tampas de inspeção são fabricadas em ligas de aluminio em fundição de alta pressão, sendo assim, leve e resistente;
- As tampas de inspeção são fabricadas de acordo com VDMA24339, também podemos fornecer com especificações especiais e personalizar logotipos requeridos pelos clientes.
- A vedação, está disponível nos materiais NBR, FPM e EPDM, e o valor máximo de resistência à pressão é de 0,5 bar.



#### **Series YG**





		Tapa - Dimensões (mm)												
Modelo	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	К			
YG-250 (F)	Ø250	Ø225	Ø210	Ø190	10	10	5	47	118	10	6xØ11			
YG-300 (F)	Ø300	Ø275	Ø260	Ø240	10	11	5	50	125	10	6xØ11			
YG-350 (F)	Ø350	Ø325	Ø310	Ø290	10	10	5	60	150	10	8xØ10			
YG-400 (F)	Ø400	Ø375	Ø360	Ø340	10	11	5	65	160	10	8xØ11			
YG-450 (F)	Ø450	Ø420	Ø405	Ø380	10	12	5	75	195	10	8xØ12			
YG-500 (F)	Ø500	Ø473	Ø455	Ø425	13	012	6.5	100	240	13	12-Ø12			

	Aço - Dimensões (mm)												
Modelo	A1	В1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	11	K1			
YG-250 (F)	Ø225	Ø204	Ø193	3.5	10	18	M10	Ø183	Ø250	6xM10			
YG-300 (F)	Ø275	Ø254	Ø243	3.5	10	18	M10	Ø230	Ø300	6xM10			
YG-350 (F)	Ø250	Ø304	Ø293	3.5	10	18	M10		Ø350	8xM10			
YG-400 (F)	Ø375	Ø356	Ø345	3.5	10	18	M10	Ø335	Ø400	8xM10			
YG-450 (F)	Ø420	Ø404	Ø393	3.5	10	18	M10	Ø385	Ø450	8xM10			
YG-500 (F)	Ø473	Ø473	Ø450	4	10	18	M10	Ø433	Ø500	12xM10			

Mode	elo	Descrição	Material
AL	YG-300 (F)	Tampa de inspeção para reservatório de óleo.	Tampa em aluminio e flange de aço.