



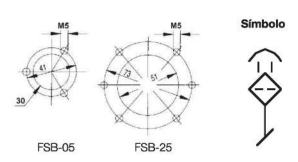
Tanques y sus accesorios

Anillos roscados para soldar en tanques Bandejas	5
antiderrames para tanques de aluminio Bocas de	14
Carga	
Con pescuezo para aplicaciones móviles	1
Para aplicaciones móviles antisalpicaduras	1
Para atornillar	1
Para montaje lateral	2
Para solda	2
Presurizadas	2
Juntas para tanques de aluminio	14
Sello para tuberías en tanques	5
Soportes de pie para motores eléctricos	15
Tanques	
De aluminio	8
Para aplicaciones industriales	6
Para aplicaciones móviles	6
Tapas laterales de inspección	16
Venteo de tanques	
Roscados plásticos y cromados	3
Tipo Spin On	4
Venteo deshumidificador	4



TANQUES Y SUS ACCESORIOS

Bocas de carga para atornillar





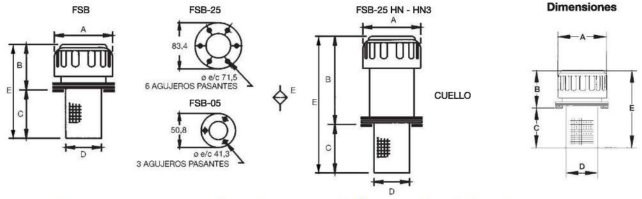
ÓLEO -HIDRAULICA VP SOLUCIONES INTEGRALES

A CAMPOS E INDUSTRIAS

Terminación superficial: cromado. Otros modelos disponibles a pedido.

Marca	Tipo	Caudal de aire	Filtración	Α	В	С	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	Peso Kg
	FSB-05	0,15 m³/min	40 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12		0,10
HL	FSB-05-10	0,09 m³/min	10 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12		0,10
	FSB-25	0,72 m³/min	40 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12	Metálico	0,25
	FSB-25-10	0,40 m³/min	10 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12		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

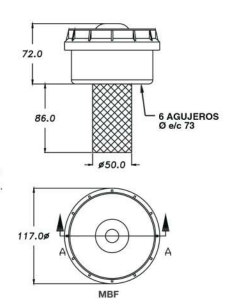


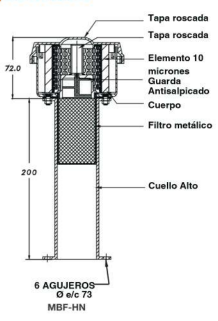
Bocas de carga para aplicaciones móviles antisalpicaduras



Esta boca de carga realizada en nylon, impide que por las olas dentro del tanque, el salpicado de aceite no salga a través de la boca de carga. Caudal de aire 0,75 m³/min.

Marca	Tipo	Caudal de aire	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





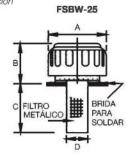


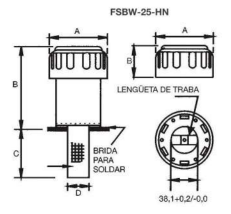


Bocas de carga para soldar con pescuezo para aplicaciones móviles

Tipo	Caudal de aire	Filtración	Α	В	С	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	Peso Kg
FSBW-25	0,72 m³/min	40 µm	77	52	87	30	139	6 M5x12	84-455	0,25
FSBW-25-HN1	0,72 m³/min	40 µm	77	73	81	30	154	6 M5x12	Metálico	0,35

Sin agujeros de fijación



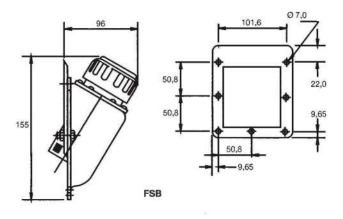


Bocas de carga presurizadas

Wanca	व्यक्री	Caudal de aire	Filtración	A	В	С	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	FPRESEDO HKgg
HHL	FSH25P	0,75 m³/min	40 µm	83	56	78	50	134	6 M5×12	Plästico	00,2255

Bocas de carga para montaje lateral

Whences	Tiipo	Caudal de aire	Filtración	A	В	С	D	E	Tornillos	Filtho Camasto	Pressoo HKgg
HHL	FS38-225-88M	0,72 m³/min	40 µm	77	52	91	48	213	7 M5x12	Mettálico	00,6600





También disponemos de una línea de bocas de carga y venteos fabricados en aluminio inyectado para servicio pesado línea ABT.

Marca	Tipo	Tamaño	Caudal de aire	Filtración	Montaje	Filtro	Características (Opcional)
	FSB	05	150 LPM	40 µm Std	BM - Lateral	STD	
	FOR			40 N	BM - Lateral	L 4 - STD	LT - Con traba
HL	FSB	25	750 LPM	10 µm Nom	HN 1 - Pescuezo 1.5"	L 6 - 152 m m	P5 - Presurizado
	FSBW			03 µm Nom	HN 3 - Pescuezo 3"	L 8 - 203 m m	



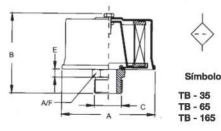


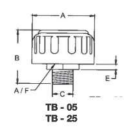
Venteo de tanques roscados

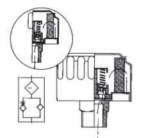
Material acero cromado



Marca	Tipo	Caudal de aire	Filtración	A	В	Rosca C BSPP	E	A/F	Peso Kg
	TB-05	150 LPM	40 µm	45	66	1/4" - 3/8"	8	25	0.10
	TB-05-10	90 LPM	10 µm	45	90	- 1/2"	8	25	0,13
	TB-25	720 LPM	40 µm	77	66	3/4" - 1"	10	30	0.05
HL	TB-25-10	400 LPM	10 µm	11	00	3/4 - 1	10	30	0,25
	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

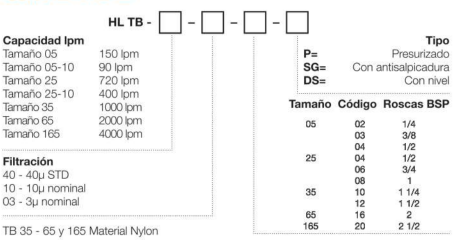




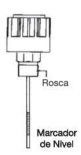


Válvula integrada mantiene la presión en el tanque a 0,35 bar. Permite el ingreso de aire cuando la presión en el tanque cae por debajo de la atmosférica. Si la presión aumenta en el tanque la válvula abre a 0,35 bar.

Código para ordenar



Terminación superficial: Cromado. También disponible en plástico ó aluminio.

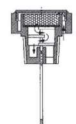


Material plástico



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

Dimensiones en mm

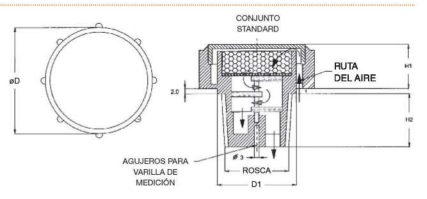


Construídos en plástico ABS, filtración de 40 micrones, con guarda antisalpicado con o sin varilla de nivel.

Consulte por modelos en aluminio.

Código para ordenar





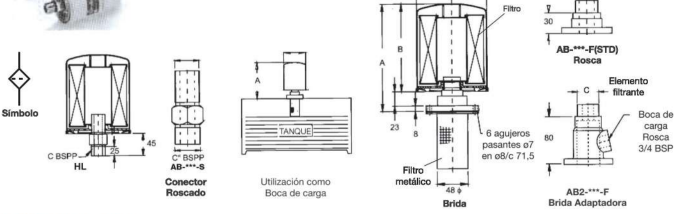


Venteo de tanques spin on

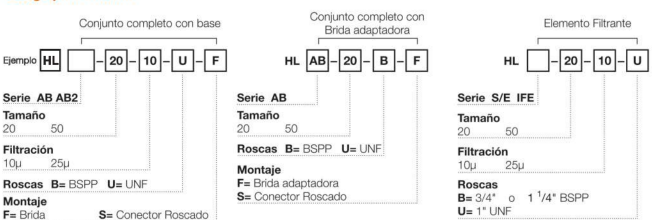


Estos venteos permiten desplazar grandes volúmenes de aire producidos por caudales inducidos. Por su bajo micronaje son ideales para trabajos en minas, equipos de construcción, etc.

Tipo	Caudal de aire LPM	Filtración	A	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



Código para ordenar



Venteo deshumidificador DB

Remueve la humedad del aire en el tanque.

4 tamaños hasta 3000 LPM.

Flujo de aire bidireccional.

El color de la silica gel cambia de naranja a verde cuando satura.

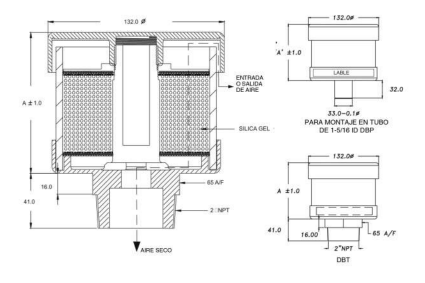
Multiplacas de fijación

Temperatura de trabajo -20°C a 80°C Plástico ABS

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

Código para ordenar







Anillos roscados para soldar en tanques

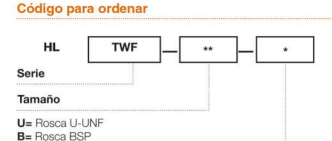
Marca	Código	Rosca UNF	Rosca BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
	TWF-04	7/16" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-05	1/2" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-06	9/16" - 18		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-08	3/4" - 16	1/2"	38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-12	1-1/16" - 20	3/4"	54,10	35,05	17,52	11,17	36,57
HL	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

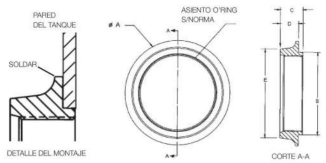


ÓLEO -HIDRAULICA VP

SOLUCIONES INTEGRALES A CAMPOS E INDUSTRIAS

NOTA: Rosca UNF a pedido.





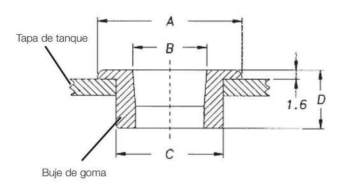
Facilita el montaje de las cañerías. Dispone de asiento para O'ring, Material: Acero fosfatizado negro.

Sello para tuberías en tanques - Bujes de goma

		20		øΒ			325	HER	
Marca	Código	A mm	caño	Tubo	ext.	C	D mm	Peso kg	
			,,,,,,	pulg.	pul ingl.	mm	111111		ng
	GMR-01	30	1	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	
111	GMR-07	40			15	28,5	24	0,17	
HL	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	

Este buje sirve para crear un sello entre el tubo de conducción y
la tapa de tanque, evitando el ingreso de aire ó agua al mismo.

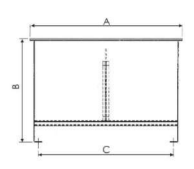
Marca		62.0		øΒ			1221	
	Código	A mm	caño	caño Tubo ext.		C	D mm	Peso kg
		11000	pulg.	pul ingl.	mm	111111	******	
	GMR-15	55			25	42,5	24	0,32
	GMR-16	55	3/4"			42,5	24	0,3
	GMR-17	55			28	42,5	24	0,29
	GMR-18	55			30	42,5	24	0,26
	GMR-19	55		1-1/4"		42,5	24	0,24
	GMR-20	55	1"			42,5	24	0,21
HL	GMR-21	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

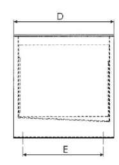


Tanques para aplicaciones industriales

Construídos en chapa de acero. Terminación con pintura antióxido epoxi interior y base antióxido exterior. Medidas aproximadas, consultar con departamento técnico.

Marca	Código	Capacidad Lts	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Pesc kg
	D-30	30*	520	385	443	340	280	27
	D-40	40	606	388	523	340	280	30
	D-50	50	626	408	542	360	300	33
	D-60	60*	640	435	547	390	330	38
	D-70	70	676	448	592	400	340	41
	D-80	80	690	448	570	460	400	46
	D-100	100*	710	490	587	510	408	53
	D-120	120*	796	523	700	490	410	63
	D-140	140*	956	523	840	500	420	72
	D-160	160*	916	610	800	500	420	76
	D-180	180*	916	630	790	560	480	83
	D-200	200*	1066	710	940	610	530	106







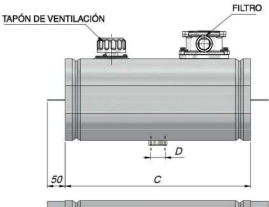
NOTA: En los depósitos de 30 a 80 lts el espesor de la tapa es de 3/16" y en los de 100 a 200 Lts el espesor es de 1/4".

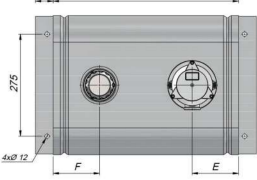
Otros tamaños y modelos disponibles.

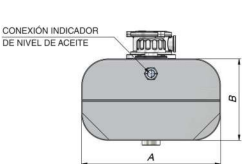
Tanques para aplicaciones Móviles

Código Verion	Capacidad			Dimens	iones (mm)		
	(L)	Α	В	С	D	E	F
TRMRF0201	20	370	220	250		100	75
TRMRF0251	25	370	270	300	04#	100	75
TRMRF0351	35	370	220	400	G1"	100	75
TRMRF0501	50	360	320	500		150	100
TRMRF0601	60	360	300	600	G1" 1/4"	150	100







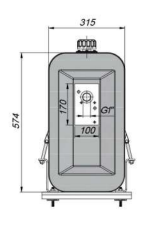


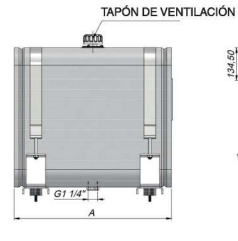
^{*}Modelos Estandar

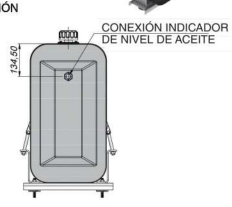


Código Verion	Capacidad (L)	A (mm)
TRMNF0551	55	370
TRMNF0701	70	470
TRMNF0801	80	520
TRMNF1001	100	650
TRMNF1201	120	740
TRMNF1801	180	1090
TRMNF2001	200	1200



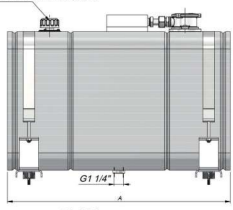


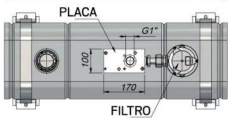


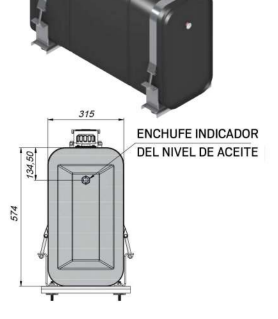


Código Verion	Capacidad (L)	A (mm)
TRMRF1001	100	650
TRMRF1201	120	745
TRMRF1501	150	925
TRMRF1801	180	1090
TRMRF2001	200	1200

TAPÓN DE VENTILACIÓN











Código Verion	Capacidad (L)	(man)
TSMNF1001	100	275
TSMNF1201	120	330
TSMNF1351	135	375
TSMNF1501	150	425
TSMNF1651	165	450

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



Tanques de aluminio

El modelado de fundición de aluminio se realiza con una prensa de 2000-4000 toneladas a través del proceso de fundición a alta presión, por lo que los productos tienen una estructura compacta, peso ligero y buena capacidad de disipación de temperatura.

Las ranuras de descarga se encuentran en la parte inferior del tanque.

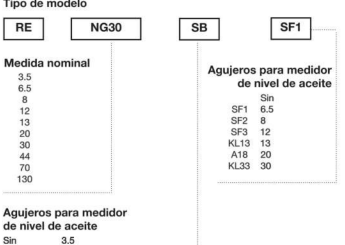
La ranura colectora patentada se combina con los tanques NG30, NG70, que son adecuados para diversos aceites minerales.

Temperatura de trabajo adecuada: +110 °C.

Los productos combinados, como el sello de la cubierta, los medidores de nivel, los tapones de descarga de aceite y los tapones de llenado de aceite son opcionales.

Tipo de modelo

Con



Tapa de acero Al-lid - bajo pedido



	_
Taladro	os para na
140	Sin NG6.5 NG12/13
160	NG20
200	NG12/13 NG20 NG30 NG44
250	NG20 NG30 NG44 NG70
300	NG30 NG44

NQ70

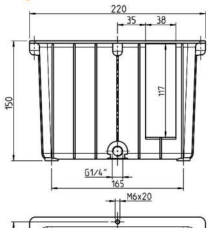
200

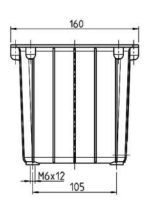
	ľ	7
	c	•

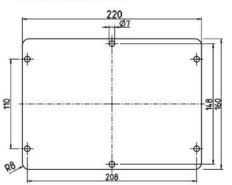
Dependiendo del lug	ıar
donde se encuentra	
nstalado.	

	Código	Volumen efectivo V _N [I]	Capacidad de enfriamiento específica P/Δt[W/K]	Capacidad de enfriamiento* P[kW]∆t=40K	Superficie con tapa del depósito [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
HE	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

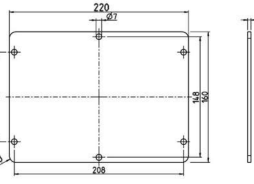
Tanque de Aluminio NG3.5







Tapa de acero SD3.5



NG 3,5 208

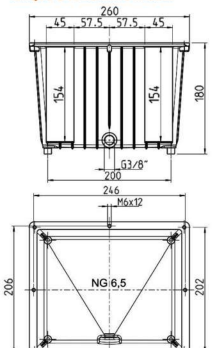
Accesorios

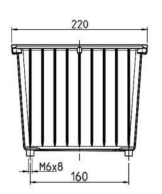
Junta plana

Tapón de drenaje G 1/4" con junta



Tanque de Aluminio NG6.5









Accesorios

Junta plana

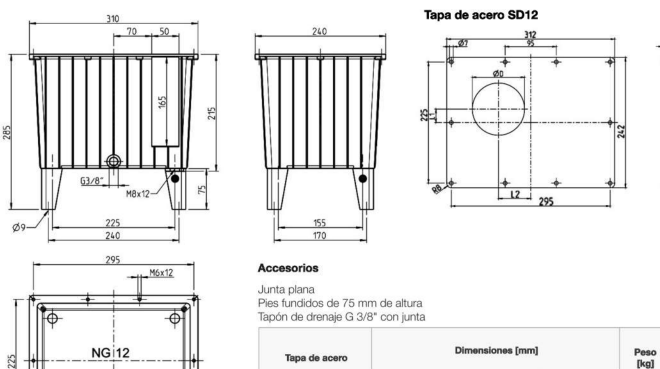
Tapón de drenaje G 3/8" con junta

Tapa de acero		Dim	Peso [kg]		
	L1	L2	D1		
	SD6.5				1.4
RE	SD6.5/140	20	40	97	1
	SD6.5/160	10	30	112	0.9

Tanque de Aluminio NG8

Tapa de acero SD8 Ø7 M8x12 Ø160 Ø110 181 M6x12 ï11 Accesorios 0 10 Junta plana Tapón de drenaje G 3/8" con junta Indicador de nivel de aceite KL33 G1 NG 8 Junta D160 NBR para campanas Φ

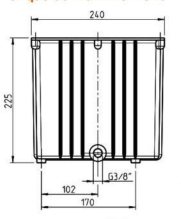
Tanque de Aluminio NG12

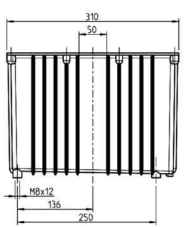


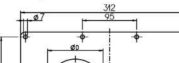
Tapa de acero			Dimensiones [mm]					
		L1	L2	D1				
	SD12				2.5			
	SD12/140	25	60	97	2.1			
RE	SD12/160	25	60	112	2			
	SD12/200	5	40	147	1.8			

ÓLEO -HIDRAULICA VP SOLUCIONES INTEGRALES A CAMPOS E INDUSTRIAS

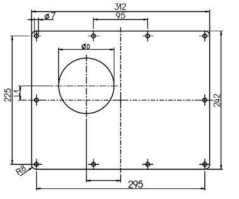
Tanque de Aluminio NG13

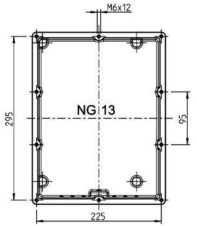






Tapa de acero SD13





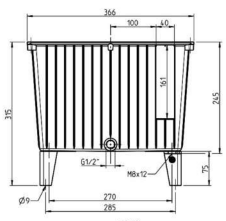
Accesorios

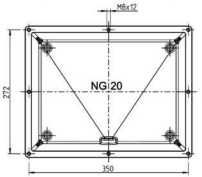
Junta plana

Tapón de drenaje G 3/8" con junta

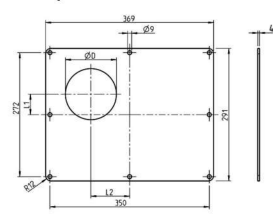
Tapa de acero			Dimensiones [mm]					
		L1	L2	D1				
	SD13				2.5			
	SD13/140	25	60	97	2.1			
RE	SD13/160	25	60	112	2			
	SD13/200	5	40	147	1.8			

Tanque de Aluminio NG20





Tapa de acero SD20



Accesorios

192

207

Junta plana

Pies fundidos de 75 mm de altura

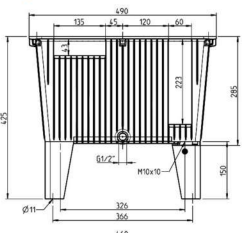
Tapón de drenaje G 1/2" con junta

Tapa de acero			Dimensiones [mm	1	Peso [kg]
		L1	L2	D1	
	SD20				3.6
	SD20/160	45	85	112	3.1
RE	SD20/200	25	65	147	3
	SD20/250		40	192	2.2



Tanque de Aluminio NG30

A





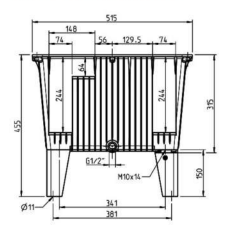


9E NG 30 SE

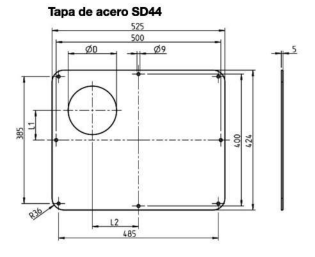
Junta de la bandeja de goteo de aceite Junta de sección redonda NBR 6mm Pies de fundición de 150 mm de altura Ruedas de 150 mm de altura Tapón de drenaje G 1/2"

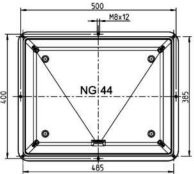
т.			imensiones [mm	1	Peso
ıa	pa de acero	L1	L2	D1	[kg]
	SD30				6.4
-	SD30/200	90	140	147	5.7
RE	SD30/250	65	115	192	4.9
	SD30/300		90	236	4.8

Tanque de Aluminio NG44







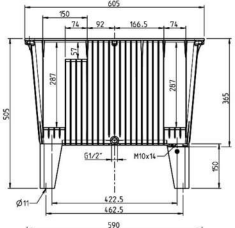


Accesorios

Junta de la bandeja de goteo de aceite Junta de sección redonda NBR 6mm Pies de fundición de 150 mm de altura Ruedas de 150 mm de altura Tapón de drenaje G 1/2" con junta.

Tapa de acero			Dimensiones [mm]	Peso [kg]
		L1	L2	D1	
	SD44				8.5
	SD44/200	90	140	147	7.8
RE	SD44/250	65	115	192	7
	SD44/300		90	236	6.5

Tanque de Aluminio NG70







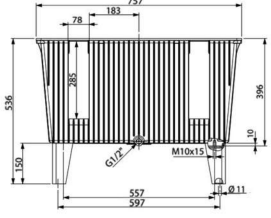
NG 70 NG 70

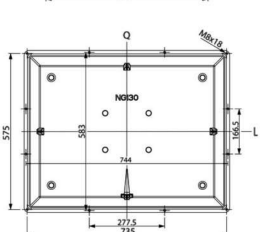
Accesorios

Junta de la bandeja de goteo de aceite Junta de sección redonda NBR 6mm Pies de fundición de 150 mm de altura Ruedas de 150 mm de altura Tapón de drenaje G 1/2" con junta.

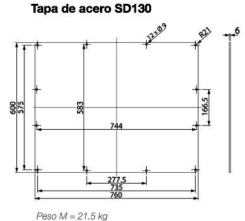
-		1	Dimensiones [mn	n]	Peso	
Ia	pa de acero	L1	L2	D1	[kg]	
	SD70				10.5	
RE	SD70/250	80	150	192	9	
	SD70/300	55	125	236	8	

Tanque de Aluminio NG130





397 437



Mecanizado adicional bajo pedido.

Accesorios

Junta de sección redonda NBR 6 mm Pies de fundición de 150 mm de altura Ruedas de 150 mm de altura Tapón de drenaje G 1/2" con junta.

Datos técnicos

Tamaño del depósito V = NG130 I Volumen efectivo VN = 123 I Capacidad de enfriamiento específica P / At + 52 W / K Capacidad de enfriamiento * P = 2.1kW (At = 40 °K) Apilable Superficie con tapa del depósito A = 1.93 m² Peso M = 25 kg

^{*} dependiendo de las condiciones del entorno

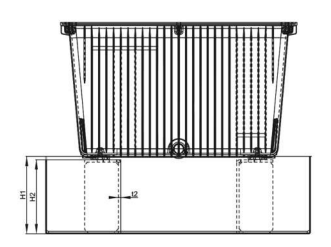


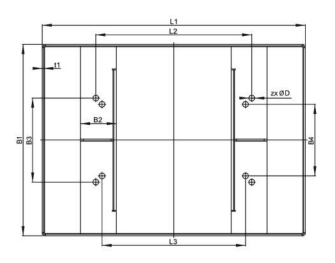
Bandejas antiderrames para depósitos de aluminio

	Bandeja colectora	Para depósitos	denósitos	Volumen de la bandeja recolectora [I]						Dimer	nsiones	[mm]					
			recolectora [r]	L1	L2	L3	B1	B2	В3	B4	H1	H2	t1	t2	z	D	
	BWA 30	NG44	33	550	326	300	400	75	176	150	160	153	3	5	8	12	
	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	
Ī	BWA 130	NG130	128	800	557		700	70	397		250	100	3	5	4	12	

Nota

- -Soldaduras aislantes al aceite según WHG19
- -Certificado y sello WHG19 con cargo adicional a pedido
- -Aluminio blanco RAL 9006 con recubrimiento en polvo



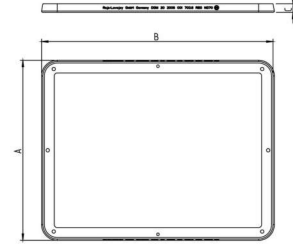


Junta recolectora de aceite para tamaños de depósito NG30, NG44 y NG70









Art. N°		Tamaño de depósito	Dime	ensiones	[mm]	Volumen teórico de aceite [I]
			Α	В	С	400.00 [1]
	DI0173	NG30	349	499	23	2.1
RE	DI0172	NG44	432	533	23	2.6
	DI0170	NG70	482	623	23	3.5

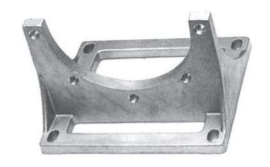
Ventajas

- Reducción de ruido
- Montaje simple, aplicación suave
- No se necesita junta de sección redonda adicional
- Resistencia contra todos los aceites minerales comunes.
- Disponible en stock

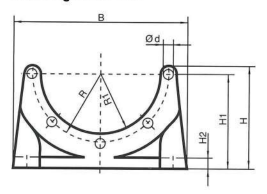
ÓLEO -HIDRAULICA VP SOLUCIONES INTEGRALES A CAMPOS E INDUSTRIAS SUARDI SANTA FE

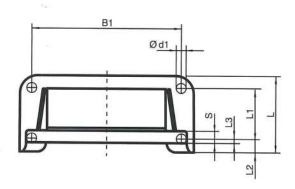
Soportes de pie PTFL / PTFS

Acc. a VDMA 24 561 para campanas, motores tipo IM B5.

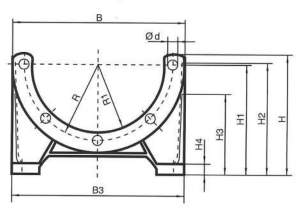


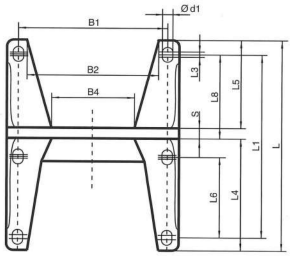
Versión ligera de PTFL





Versión de servicio pesado PTFL





	Tipo	В	B1	B2	ВЗ	B4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	+	H1	H2	НЗ	H4	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 bajo pedido. Tenga en cuenta nuestras instrucciones de montaje. La campana debe ensamblarse con todos los orificios de montaje del soporte de pie, para garantizar la capacidad de carga máxima del PTFL / PTFS.



Tapas laterales de inspección

A

Las tapas para limpieza se fabrican mediante fundición a presión de la aleación de aluminio, por lo que es resistente, duradero y ligero.

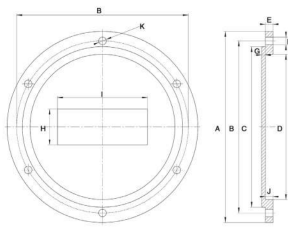
Las cubiertas de limpieza se fabrican de acuerdo con VDMA24339, y también podemos proporcionar especificaciones especiales y personalizar logotipos requeridos por los clientes.

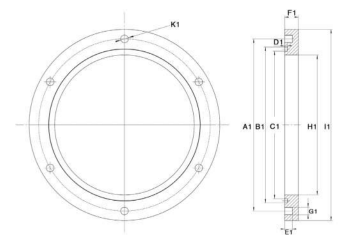
Para el sellado, los materiales NBR, FPM y EPDM están disponibles, y el valor máximo de resistencia a la presión es de 0,5 bar.



Series YG

Tapa Aro





				Тар	a - D	imens	iones	(mm)		
Modelo	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K
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

Modelo	Aro - Dimensiones (mm)									
	A1	B1	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)	Ø500	Ø473	Ø450	4	10	18	M10	Ø433		12xM10

M	odelo	Descripción	Material		
AL	YG-300 (F)	Tapa de limpieza para tanque de aceite.	Tapa aluminio y brida de acero.		