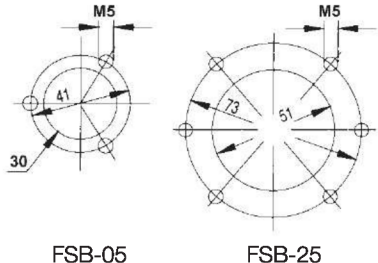


# A

## Tanques y sus accesorios

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

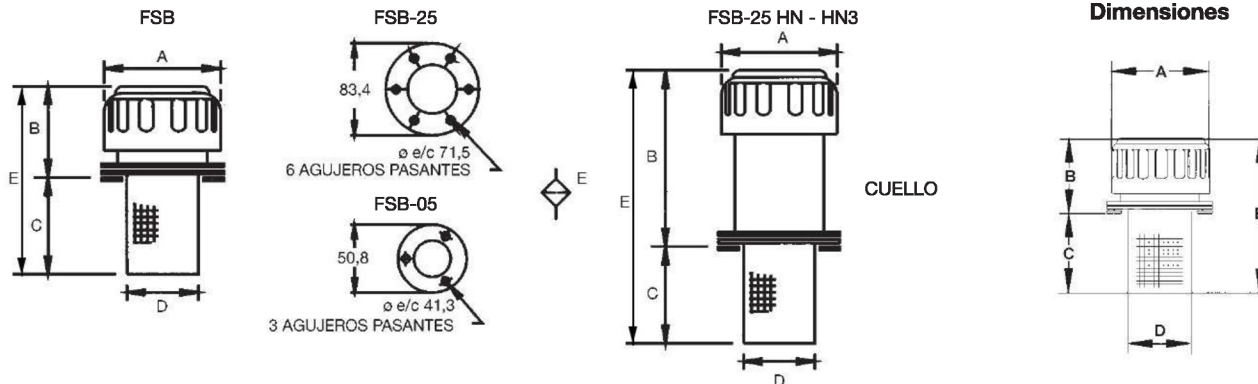
## Bocas de carga para atornillar



Terminación superficial: cromado. Otros modelos disponibles a pedido.

Marca	Tipo	Caudal de aire	Filtración	A	B	C	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	Peso Kg
HL	FSB-05	0,15 m <sup>3</sup> /min	40 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12	Metálico	0,10
	FSB-05-10	0,09 m <sup>3</sup> /min	10 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12		0,10
	FSB-25	0,72 m <sup>3</sup> /min	40 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12		0,25
	FSB-25-10	0,40 m <sup>3</sup> /min	10 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12		0,25
	FSB-25-HN1	0,40 m <sup>3</sup> /min	40 µm	77	73	91	48	174	6 M5x12		0,40
	FSB-25-HN3	0,40 m <sup>3</sup> /min	40 µm	77	110	91	48	201	6 M5x12		0,40

## Bocas de carga con pescuezo para aplicaciones móviles

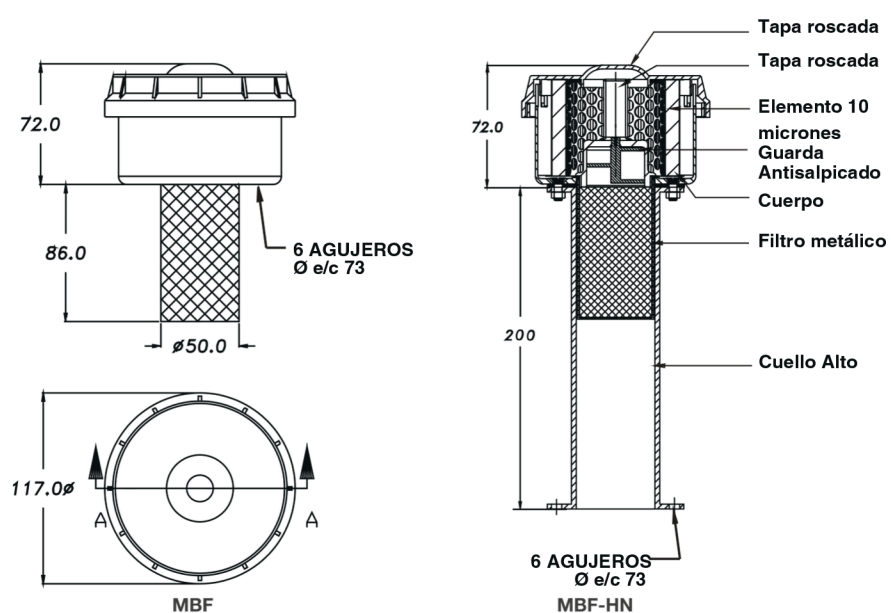


## Bocas de carga para aplicaciones móviles antisalpicaduras



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 m<sup>3</sup>/min.

Marca	Tipo	Caudal de aire	Peso Kg
HL	MBT	0,75 m <sup>3</sup> /min	0,30
	MBF	0,75 m <sup>3</sup> /min	0,38
	MBF-HN	0,75 m <sup>3</sup> /min	0,45
HL	MBE-10	elemento	0,10



A

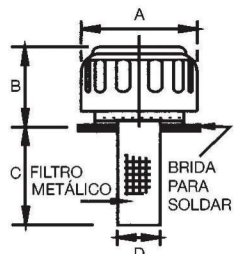
2

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

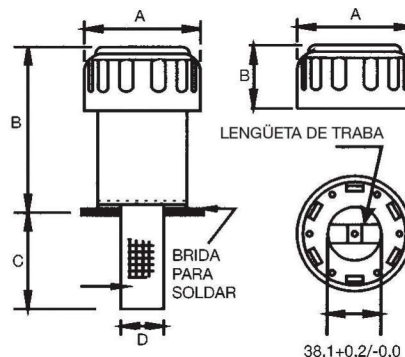
Tipo	Caudal de aire	Filtración	A	B	C	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	Peso Kg
<b>FSBW-25</b>	0,72 m <sup>3</sup> /min	40 µm	77	52	87	30	139	6 M5x12	Metálico	0,25
<b>FSBW-25-HN1</b>	0,72 m <sup>3</sup> /min	40 µm	77	73	81	30	154	6 M5x12		0,35

Sin agujeros de fijación

**FSBW-25**



**FSBW-25-HN**

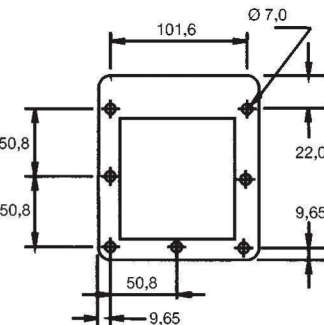
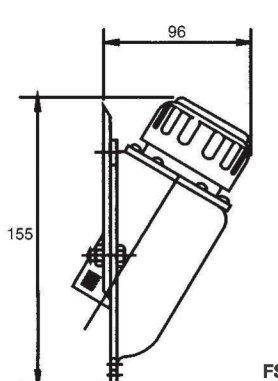


## Bocas de carga presurizadas

Marca	Tipo	Caudal de aire	Filtración	A	B	C	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	Peso Kg
HHL	<b>FSBW25P</b>	0,75 m <sup>3</sup> /min	40 µm	83	56	78	50	134	6 M5x12	Plástico	0,25

## Bocas de carga para montaje lateral

Marca	Tipo	Caudal de aire	Filtración	A	B	C	D	E	Tornillos	Filtro Canasto	Peso Kg
HHL	<b>FSB-25-BM</b>	0,72 m <sup>3</sup> /min	40 µm	77	52	91	48	213	7 M5x12	Metálico	0,60

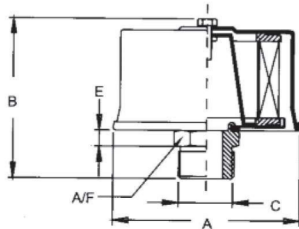


También disponemos de una línea de bocas de carga y vanteos fabricados en aluminio inyectado para servicio pesado linea ABT.

Marca	Tipo	Tamaño	Caudal de aire	Filtración	Montaje	Filtro	Características (Opcional)
HL	<b>FSB</b>	05	150 LPM	40 µm Std	BM - Lateral	STD	
	<b>FSB</b>	25	750 LPM	10 µm Nom	BM - Lateral	L 4 - STD	L T - Con traba
	<b>FSBW</b>				HN 1 - Pescuezo 1,5"	L 6 - 152 m m	P5 - Presurizado
				03 µm Nom	HN 3 - Pescuezo 3"	L 8 - 203 m m	

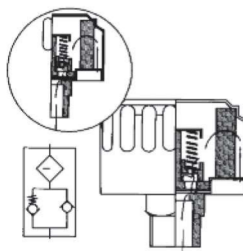
## Venteo de tanques roscados

Material acero cromado



Símbolo  
TB - 35  
TB - 65  
TB - 165

Marca	Tipo	Caudal de aire	Filtración	A	B	Rosca C BSPP	E	A/F	Peso Kg
HL	<b>TB-05</b>	150 LPM	40 µm	45	66	1/4" - 3/8" - 1/2"	8	25	0,13
	<b>TB-05-10</b>	90 LPM	10 µm						
	<b>TB-25</b>	720 LPM	40 µm	77	66	3/4" - 1"	10	30	0,25
	<b>TB-25-10</b>	400 LPM	10 µm						
	<b>TB-35</b>	1000 LPM	10 µm	110	138	1 - 1/2"	12	55	0,40
	<b>TB-65</b>	2000 LPM	10 µm						
	<b>TB-165</b>	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

HL TB -  -  -  -

#### Capacidad lpm

Tamaño 05	150 lpm
Tamaño 05-10	90 lpm
Tamaño 25	720 lpm
Tamaño 25-10	400 lpm
Tamaño 35	1000 lpm
Tamaño 65	2000 lpm
Tamaño 165	4000 lpm

#### Filtración

40 - 40µ STD
10 - 10µ nominal
03 - 3µ nominal

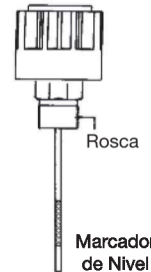
TB 35 - 65 y 165 Material Nylon

**Tipo**  
P= Presurizado  
SG= Con antisalpicadura  
DS= Con nivel

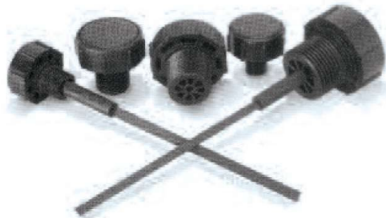
**Tamaño Código Roscas BSP**

05	02	1/4
	03	3/8
	04	1/2
25	04	1/2
	06	3/4
	08	1
35	10	1 1/4
	12	1 1/2
65	16	2
165	20	2 1/2

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

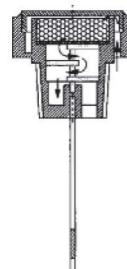


## Material plástico



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

Dimensiones en mm



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

**Consulte por modelos  
en aluminio.**

### Código para ordenar

Ejemplo HL - ABP - \*\* - \* - \*\*

Serie ABP

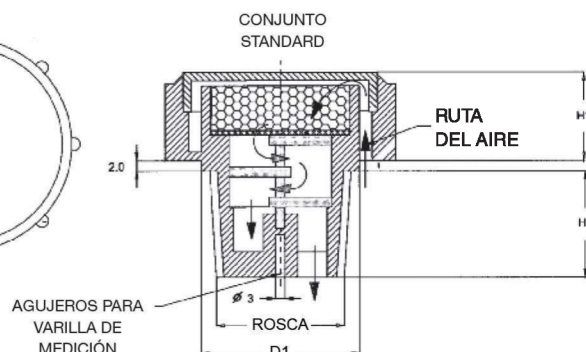
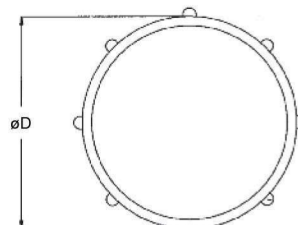
#### Tamaño

03= 3/8"	04= 1/2"
06= 3/4"	08= 1"

Roscas B= BSPP

#### Adicionales

DS= Con varilla de nivel



## Venteo de tanques spin on

A

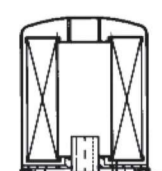
4



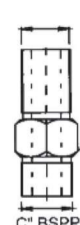
Estos venteos permiten desplazar grandes volúmenes de aire producidos por caudales inducidos. Por su bajo micronaje son ideales para trabajos en minas, equipos de construcción, etc.



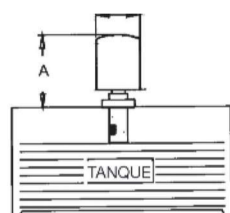
Símbolo



CBSPP HL

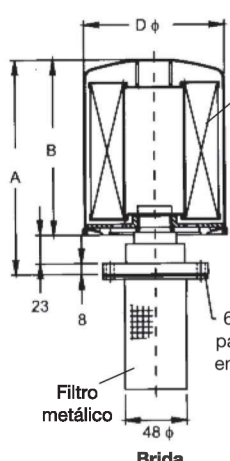


Conejor Roscado



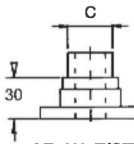
Utilización como Boca de carga

Tipo	Caudal de aire LPM	Filtración	A	B	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

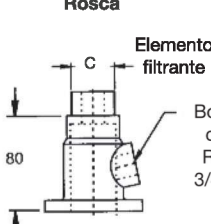


Filtro metálico

Brida



AB-\*\*\*-F(STD) Rosca



AB2-\*\*\*-F Brida Adaptadora

### Código para ordenar

Conjunto completo con base						
Ejemplo <b>HL</b> <b> </b> - <b>20</b> - <b>10</b> - <b>U</b> - <b>F</b>						
<b>Serie AB AB2</b>						
<b>Tamaño</b>		20	50			
<b>Filtración</b>		10µ	25µ			
<b>Roscas</b> <b>B= BSPP U= UNF</b>						
<b>Montaje</b>						
<b>F= Brida</b>						
<b>S= Conejor Roscado</b>						

### Conjunto completo con Brida adaptadora

<b>HL</b> <b>AB</b> - <b>20</b> - <b>B</b> - <b>F</b>
---

### Serie AB

<b>Tamaño</b>	20	50
---------------	----	----

**Roscas** **B= BSPP U= UNF**

**Montaje**  
**F= Brida adaptadora**  
**S= Conejor Roscado**

### Elemento Filtrante

<b>HL</b> <b> </b> - <b>20</b> - <b>10</b> - <b>U</b>
---

### Serie S/E IFE

<b>Tamaño</b>	20	50
---------------	----	----

**Filtración**  
10µ 25µ

**Roscas**  
**B= 3/4" o 1 1/4" BSPP**  
**U= 1" UNF**

## Venteo deshumidificador DB

Remueve la humedad del aire en el tanque.

4 tamaños hasta 3000 LPM.

Flujo de aire bidireccional.

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

Multiplacas de fijación

Temperatura de trabajo -20°C a 80°C

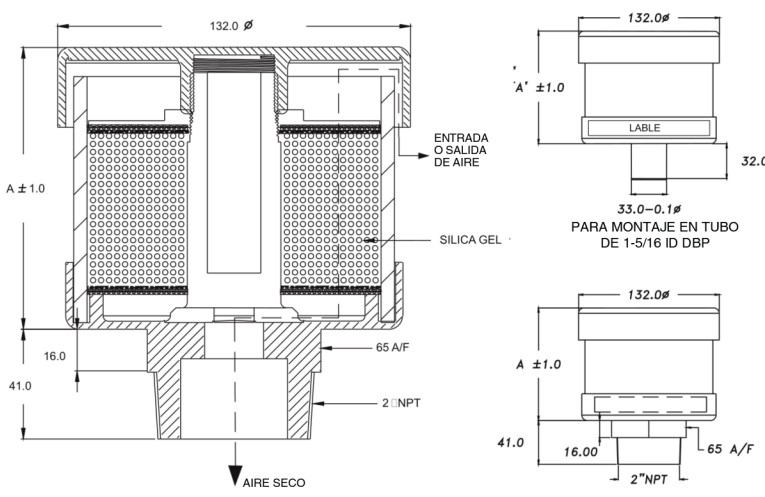
Plástico ABS

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

### Código para ordenar

<b>HL</b>	<b> </b>
-----------	----------

**Modelo**



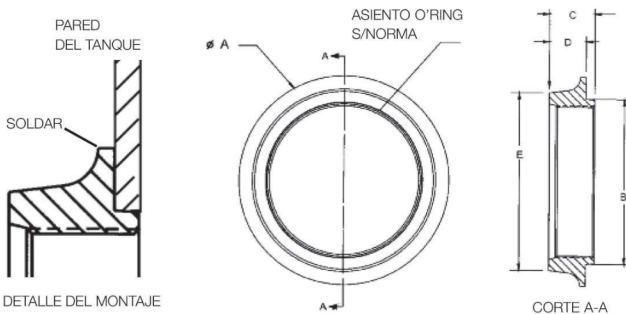
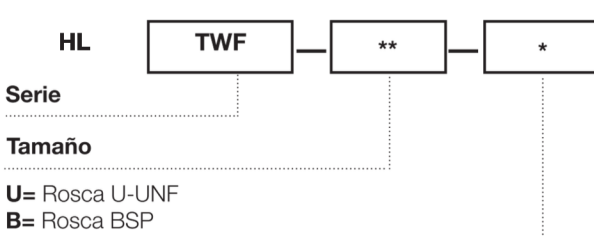
## Anillos roscados para soldar en tanques

Marca	Código	Rosca UNF	Rosca BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
HL	<b>TWF-04</b>	7/16" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	<b>TWF-05</b>	1/2" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	<b>TWF-06</b>	9/16" - 18		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	<b>TWF-08</b>	3/4" - 16	1/2"	38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	<b>TWF-12</b>	1-1/16" - 20	3/4"	54,10	35,05	17,52	11,17	36,57
	<b>TWF-16</b>	1-5/16" - 20	1"	60,45	42,16	19,05	12,7	44,45
	<b>TWF-20</b>	1-5/8" - 20	1 1/4"	68,32	50,8	19,05	12,7	54,1
	<b>TWF-24</b>	1-7/8" - 20	1 1/2"	76,2	38,1	19,05	12,7	60,45
	<b>TWF-32</b>	2-1/2" - 20	2"	88,9	38,1	21,74	15,34	73,15
	<b>TWF-48</b>	3-3/8" - 12	3"	117,6	92,96	25,4	20,57	109,07


**A**  
**5**

NOTA: Rosca UNF a pedido.

### Código para ordenar

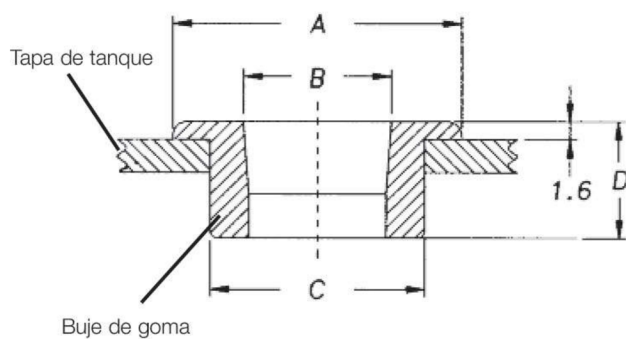

Facilita el montaje de las cañerías. Dispone de asiento para O'ring.  
Material: Acero fosfatizado negro.

## Sello para tuberías en tanques - Bujes de goma

Marca	Código	A mm	ø B		C mm	D mm	Peso kg	
			caño pulg.	Tubo ext. pul. ingl.				
HL	<b>GMR-01</b>	30		1/4"	6	18,3	18	0,007
	<b>GMR-02</b>	30			8	18,3	18	0,007
	<b>GMR-03</b>	30		3/8"		18,3	18	0,007
	<b>GMR-04</b>	30	1/8"		10	18,3	18	0,006
	<b>GMR-05</b>	30		1/2"	12	18,3	18	0,006
	<b>GMR-06</b>	40	1/4"		14	28,5	24	0,18
	<b>GMR-07</b>	40			15	28,5	24	0,17
	<b>GMR-08</b>	40		5/8"	16	28,5	24	0,16
	<b>GMR-09</b>	40	3/8"			28,5	24	0,16
	<b>GMR-10</b>	40			18	28,5	24	0,16
	<b>GMR-11</b>	40		3/4"		28,5	24	0,15
	<b>GMR-12</b>	40			20	28,5	24	0,13
	<b>GMR-13</b>	40	1/2"			28,5	24	0,12
	<b>GMR-14</b>	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	Código	A mm	ø B		C mm	D mm	Peso kg		
			caño pulg.	Tubo ext. pul. ingl.					
<b>GMR-15</b>	55				25	42,5	24	0,32	
<b>GMR-16</b>	55		3/4"			42,5	24	0,3	
<b>GMR-17</b>	55				28	42,5	24	0,29	
<b>GMR-18</b>	55				30	42,5	24	0,26	
<b>GMR-19</b>	55			1-1/4"		42,5	24	0,24	
<b>GMR-20</b>	55	1"				42,5	24	0,21	
<b>GMR-21</b>	55			1-1/2"	35	58,5	24	0,18	
<b>GMR-22</b>	70				38	58,5	24	0,06	
<b>GMR-23</b>	70					42	58,5	24	0,44
<b>GMR-24</b>	70		1-1/4"			58,5	24	0,43	
<b>GMR-25</b>	70		1-1/2"			58,5	24	0,32	
<b>GMR-26</b>	70			2"	50	58,5	24	0,27	
<b>GMR-27</b>	70	2"				58,5	24	0,31	



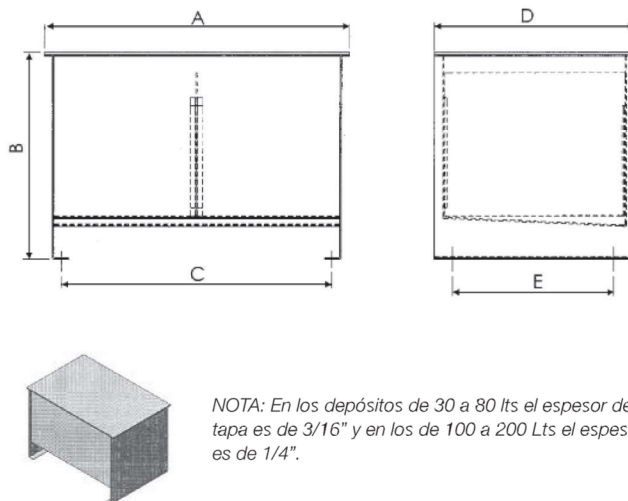
## Tanques para aplicaciones industriales

Construidos 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	Peso 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

Otros tamaños y modelos disponibles.

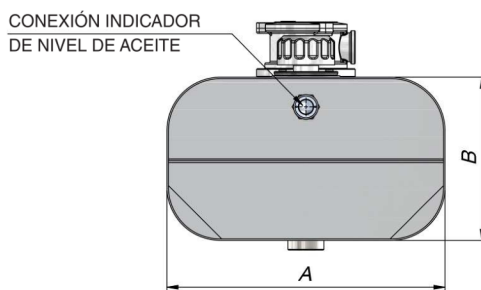
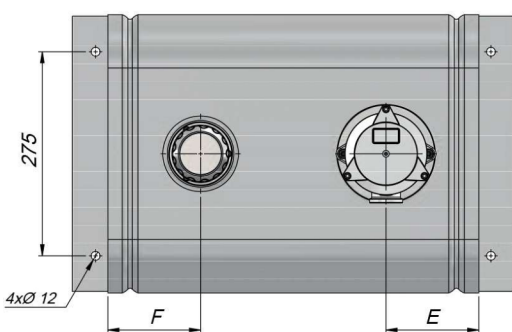
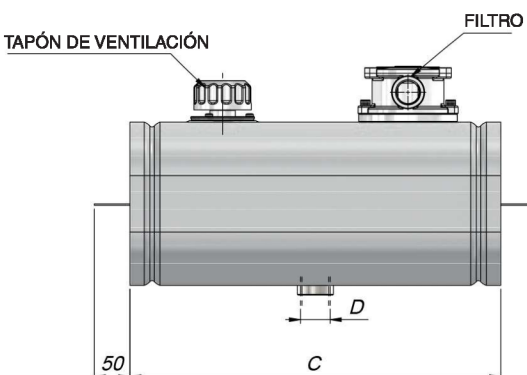
\*Modelos Estandar



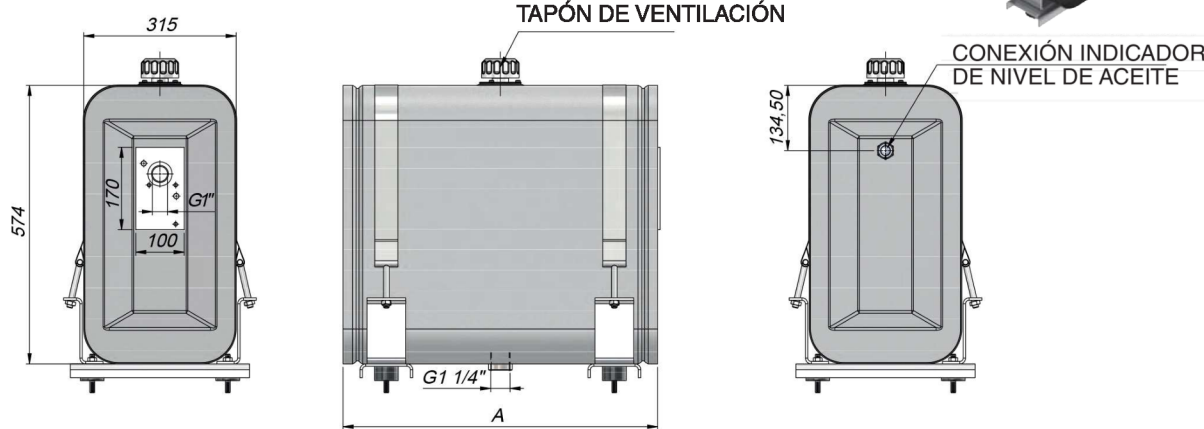
NOTA: En los depósitos de 30 a 80 lts el espesor de la tapa es de 3/16" y en los de 100 a 200 lts el espesor es de 1/4".

## Tanques para aplicaciones Móviles

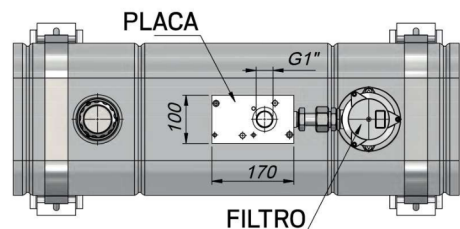
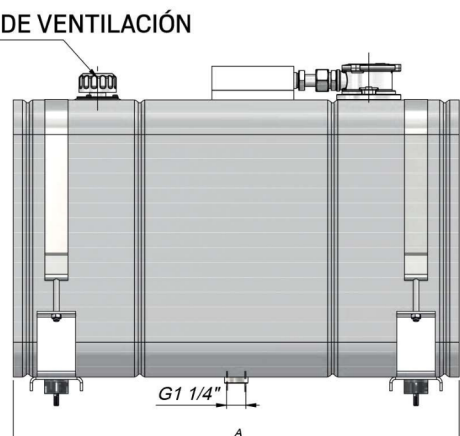
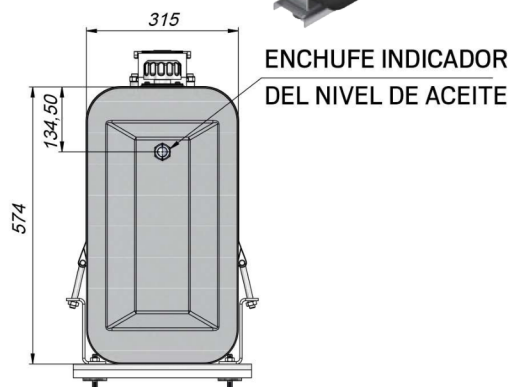
Código Verion	Capacidad (L)	Dimensiones (mm)					
		A	B	C	D	E	F
TRMRF0201	20	370	220	250	G1"	100	75
TRMRF0251	25	370	270	300		100	75
TRMRF0351	35	370	220	400		100	75
TRMRF0501	50	360	320	500		150	100
TRMRF0601	60	360	300	600	G1" 1/4"	150	100



Código Verion	Capacidad (L)	A (mm)
TRMN0551	55	370
TRMN0701	70	470
TRMN0801	80	520
TRMN1001	100	650
TRMN1201	120	740
TRMN1801	180	1090
TRMN2001	200	1200

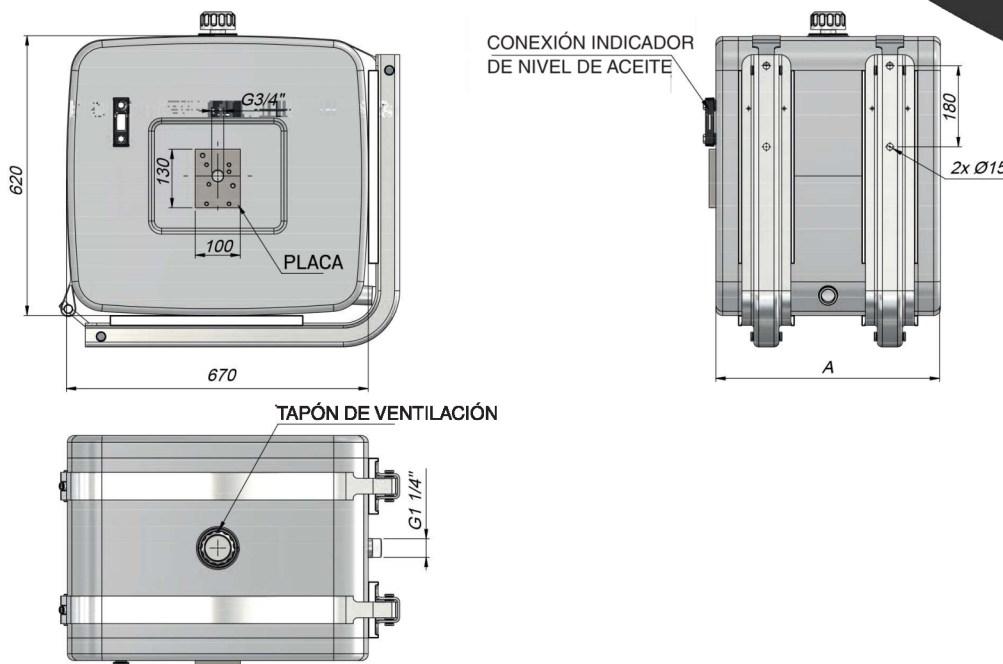


Código Verion	Capacidad (L)	A (mm)
TRMR1001	100	650
TRMR1201	120	745
TRMR1501	150	925
TRMR1801	180	1090
TRMR2001	200	1200



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

Código Verion	Capacidad (L)	A (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

RE	NG30	SB	SF1	SD	30/	200
----	------	----	-----	----	-----	-----

#### Medida nominal

3.5  
6.5  
8  
12  
13  
20  
30  
44  
70  
130

#### Agujeros para medidor de nivel de aceite

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

#### Tapa de acero Al-lid - bajo pedido

#### Tapa del depósito de material

Acero SD

#### Medida nominal

3.5  
6.5  
8  
12  
13  
20  
30  
44  
70  
130

#### Taladros para campana

Sin	
140	NG6.5 NG12/13 NG6.5
160	NG12/13 NG20 NG12/13
200	NG20 NG30 NG44 NG20
250	NG44 NG70 NG30
300	NG44 NG70

#### Agujeros para medidor de nivel de aceite

Sin 3.5  
Con 6.5

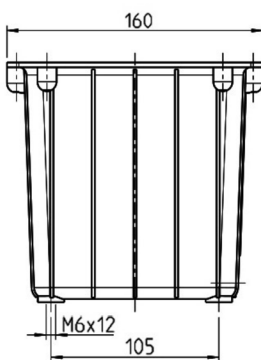
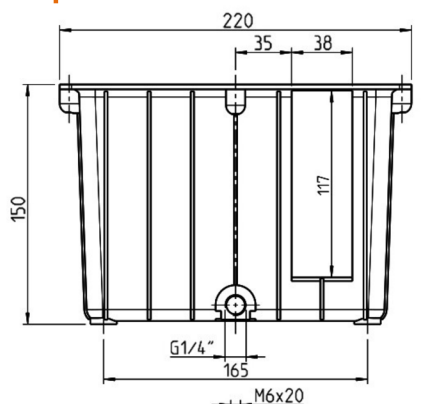
## TANQUES Y SUS ACCESORIOS

A  
9

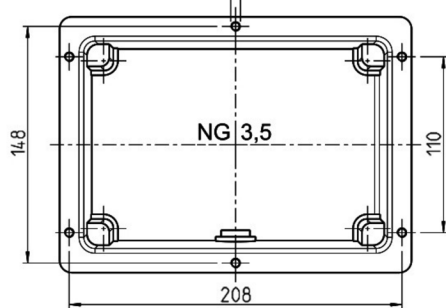
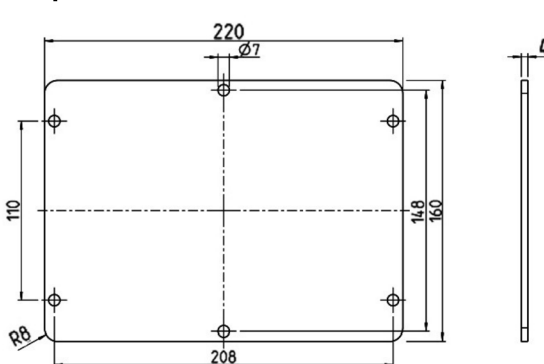
Código	Volumen efectivo V <sub>N</sub> [l]	Capacidad de enfriamiento específica P/Δt[W/K]	Capacidad de enfriamiento* P[kW]Δt=40K	Superficie con tapa del depósito [m <sup>2</sup> ]	Peso [kg]
RE	NG3.5	3	4	0.15	1.4
	NG6.5	6	9	0.25	1.7
	NG8	6.5	11	0.3	2.5
	NG12	10	15	0.35	2.3
	NG13	11	15	0.4	2.8
	NG20	17	18	0.5	4.3
	NG30	27	23	0.75	5
	NG44	40	26	1	7
	NG70	63	29	1.3	10
	NG130	123	52	1.93	25

\*Dependiendo del lugar donde se encuentra instalado.

### Tanque de Aluminio NG3.5



### Tapa de acero SD3.5



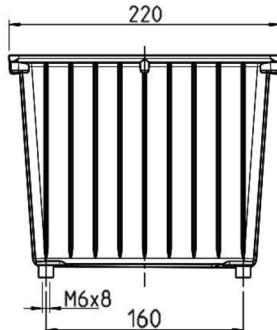
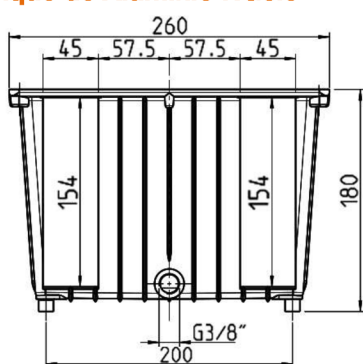
#### Accesorios

Junta plana

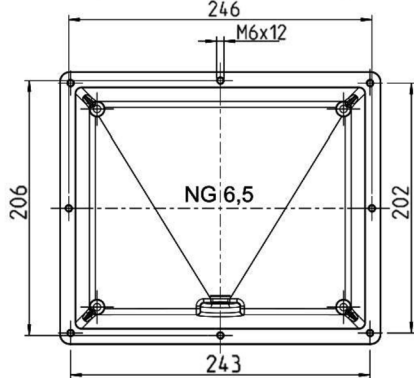
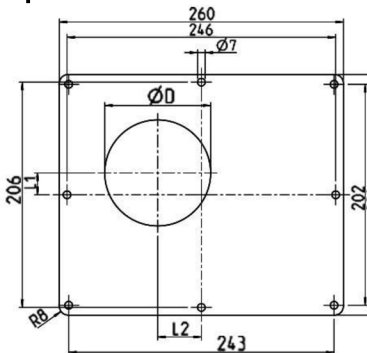
Tapón de drenaje G 1/4" con junta



### Tanque de Aluminio NG6.5



### Tapa de acero SD6.5



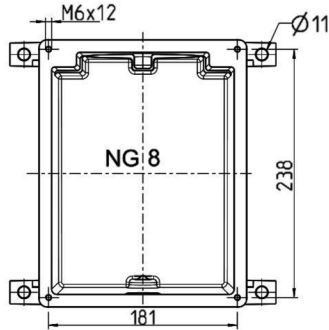
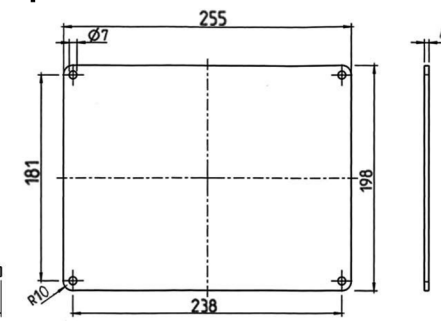
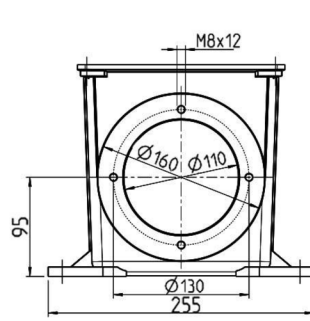
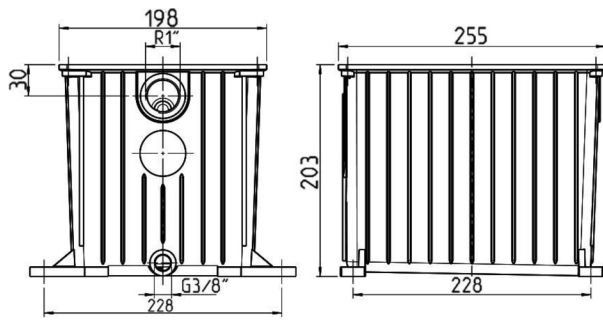
#### Accesorios

Junta plana

Tapón de drenaje G 3/8" con junta

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

### Tanque de Aluminio NG8

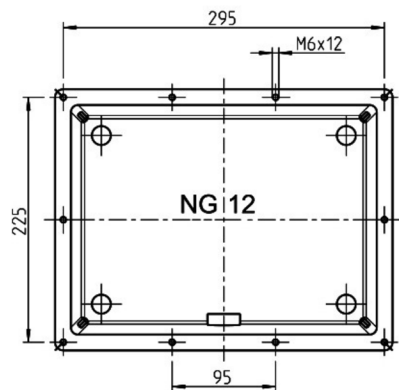
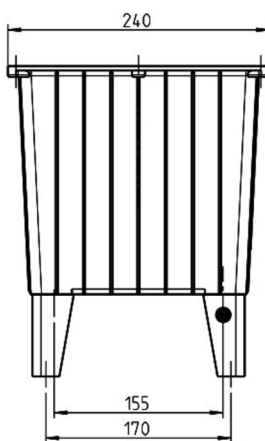
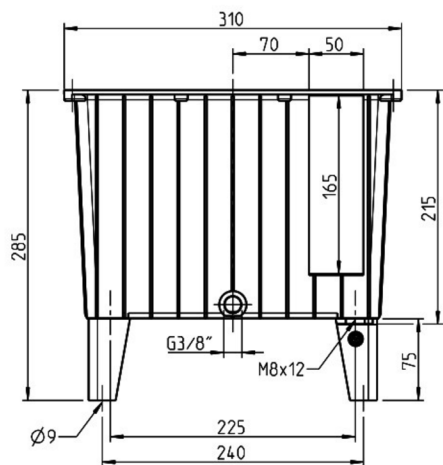


#### Accesorios

Junta plana  
Tapón de drenaje G 3/8" con junta  
Indicador de nivel de aceite KL33 G1  
Junta D160 NBR para campanas



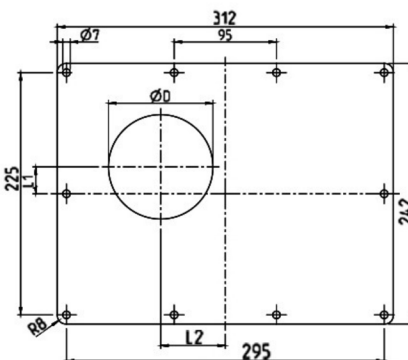
### Tanque de Aluminio NG12



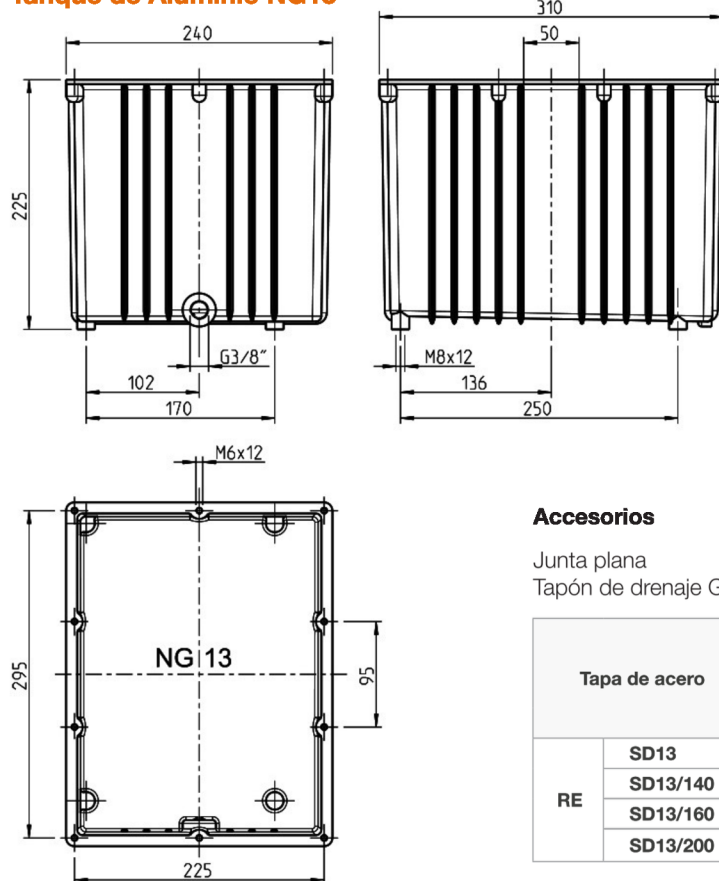
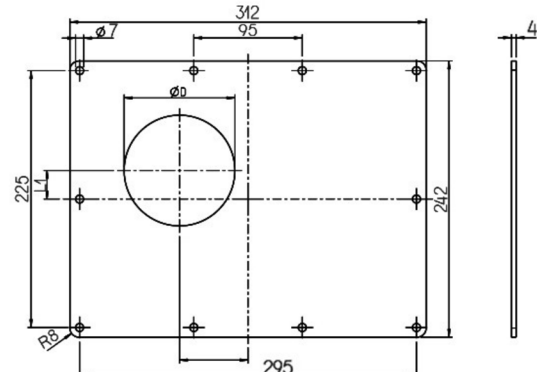
#### Accesorios

Junta plana  
Pies fundidos de 75 mm de altura  
Tapón de drenaje G 3/8" con junta

### Tapa de acero SD12



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

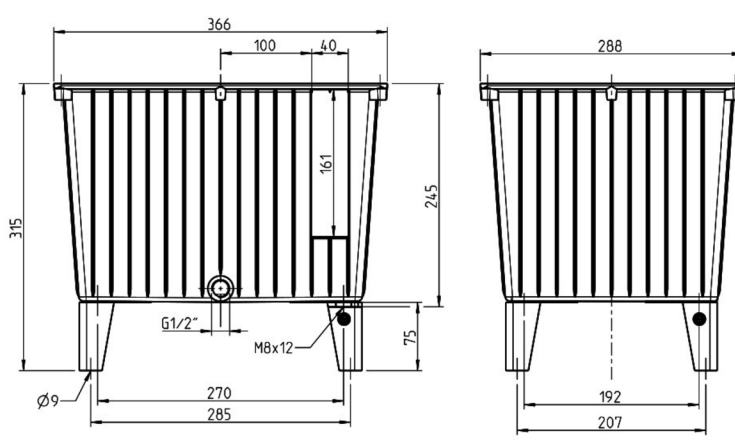
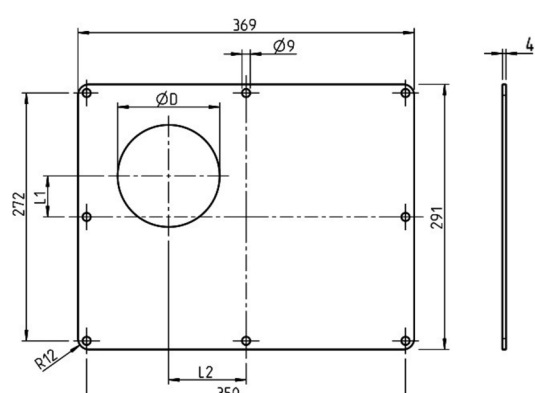
**Tanque de Aluminio NG13****Tapa de acero SD13****A**

11

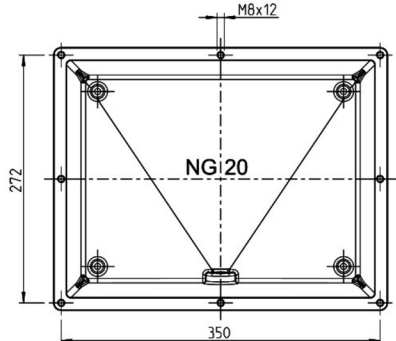
**Accesorios**

Junta plana  
 Tapón de drenaje G 3/8" con junta

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

**Tanque de Aluminio NG20****Tapa de acero SD20****Accesorios**

Junta plana  
 Pies fundidos de 75 mm de altura  
 Tapón de drenaje G 1/2" con junta

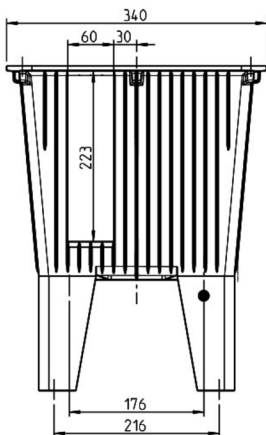
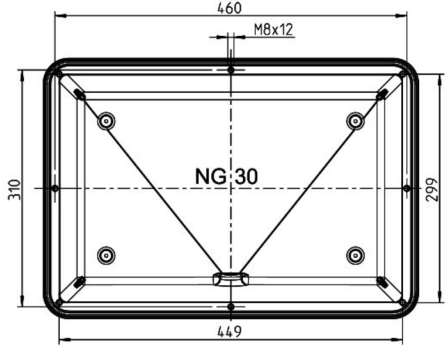
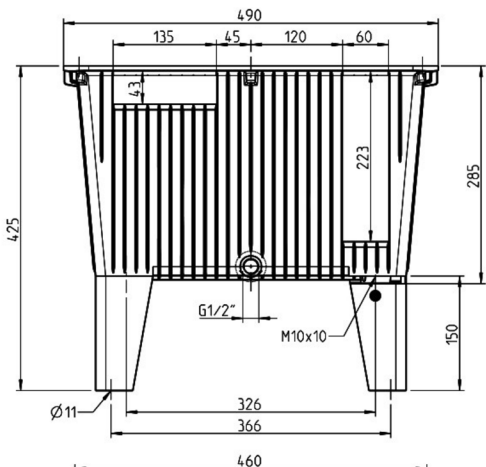


Tapa de acero		Dimensiones [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD20				3.6
	SD20/160	45	85	112	3.1
	SD20/200	25	65	147	3
	SD20/250		40	192	2.2

**A**

**12**

### Tanque de Aluminio NG30

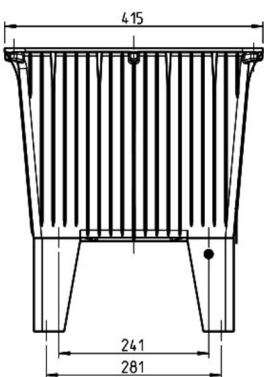
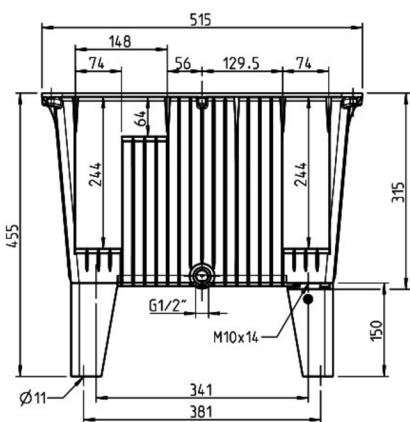


#### Accesorios

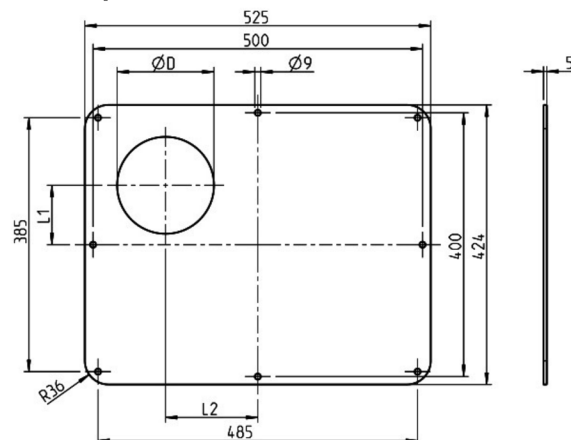
Junta de la bandeja de goteo de aceite  
 Junta de sección redonda NBR 6mm  
 Pies de fundición de 150 mm de altura  
 Ruedas de 150 mm de altura  
 Tapón de drenaje G 1/2"

Tapa de acero	Dimensiones [mm]			Peso [kg]
	L1	L2	D1	
RE	SD30			6.4
	SD30/200	90	140	5.7
	SD30/250	65	115	4.9
	SD30/300		90	236

### Tanque de Aluminio NG44

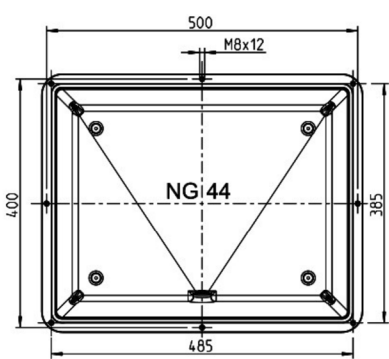


### Tapa de acero SD44

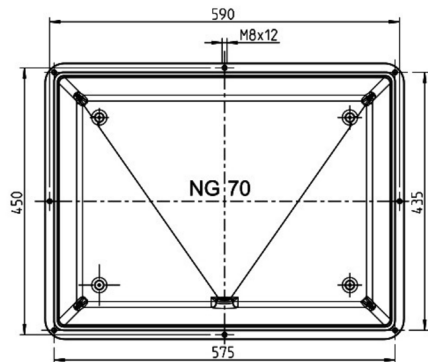
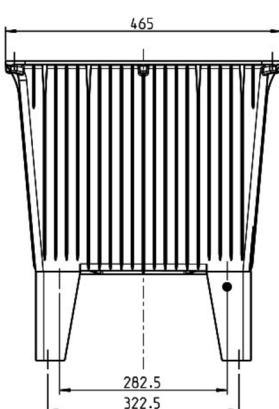
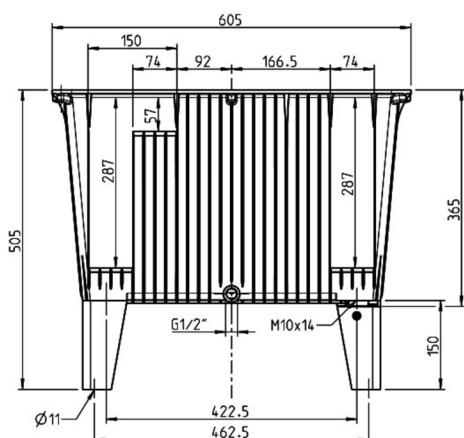
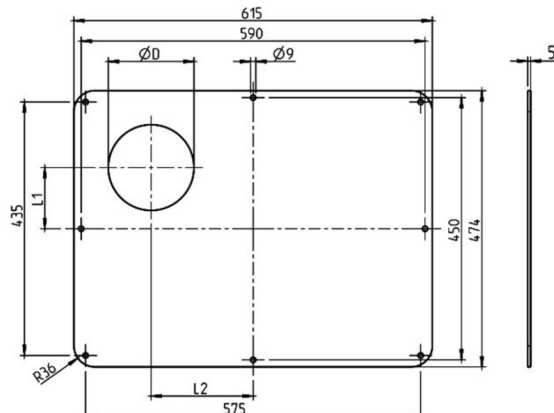


#### Accesorios

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.

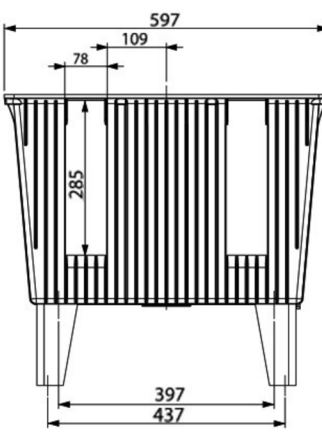
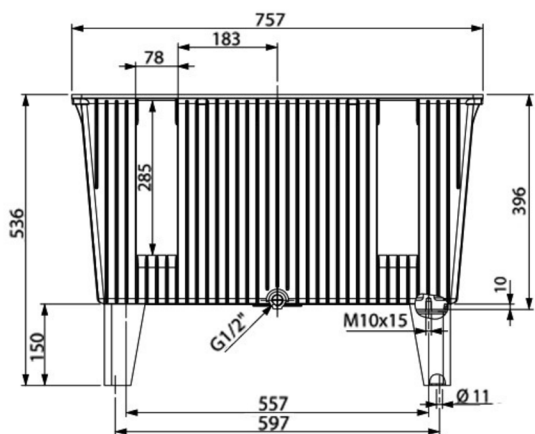
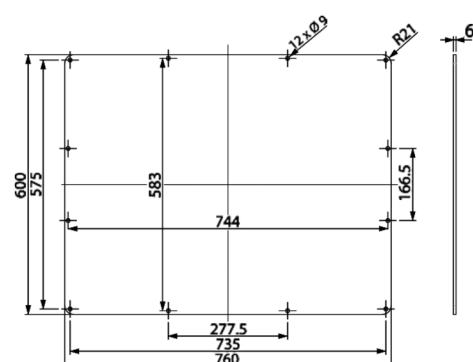


Tapa de acero	Dimensiones [mm]			Peso [kg]
	L1	L2	D1	
RE	SD44			8.5
	SD44/200	90	140	7.8
	SD44/250	65	115	7
	SD44/300		90	236

**Tanque de Aluminio NG70****Tapa de acero SD70****Accesarios**

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.

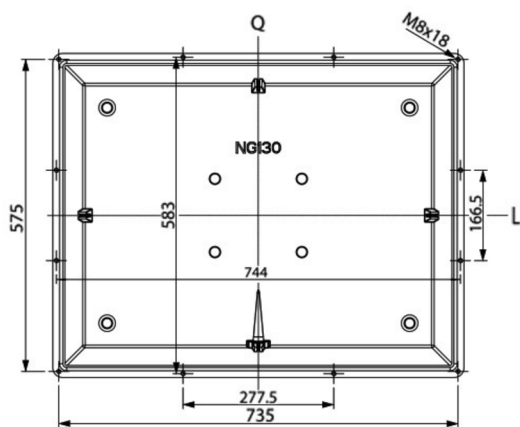
Tapa de acero	Dimensiones [mm]			Peso [kg]
	L1	L2	D1	
RE	SD70			10.5
	SD70/250	80	150	9
	SD70/300	55	125	8

**Tanque de Aluminio NG130****Tapa de acero SD130**

Peso M = 21.5 kg  
 Mecanizado adicional bajo pedido.

**Accesarios**

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 l  
 Volumen efectivo VN = 123 l  
 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 m<sup>2</sup>  
 Peso M = 25 kg

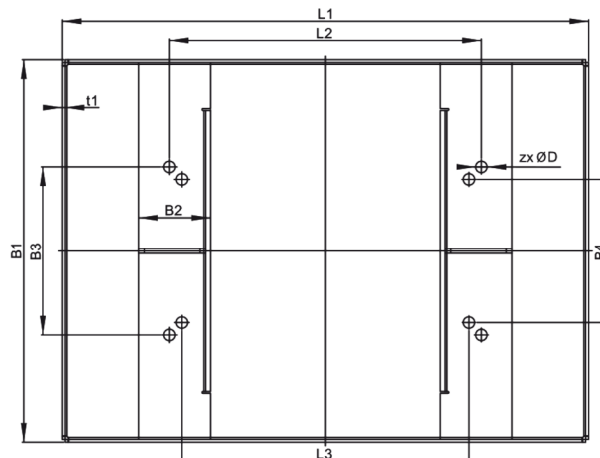
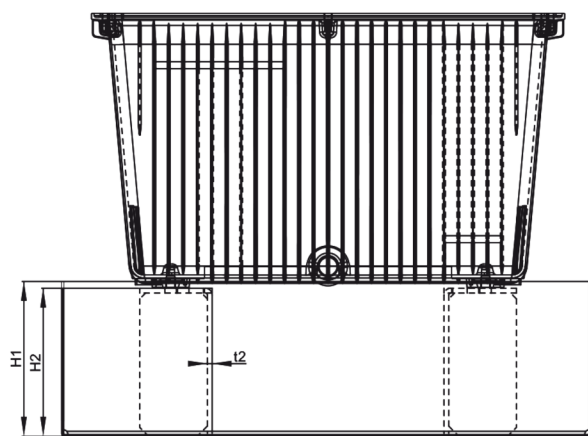
\* dependiendo de las condiciones del entorno

## Bandejas antiderrames para depósitos de aluminio

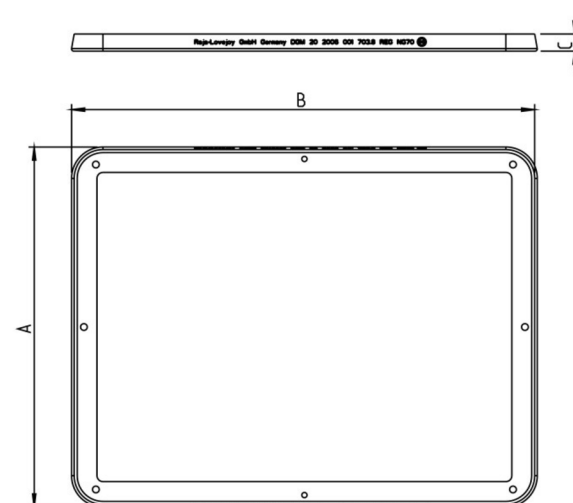
Bandeja recolectora		Para depósitos	Volumen de la bandeja recolectora [l]	Dimensiones [mm]												
				L1	L2	L3	B1	B2	B3	B4	H1	H2	t1	t2	z	D
RE	BWA 30	NG44	33	550	326	300	400	75	176	150	160	153	3	5	8	12
	BWA 44	NG44	45	600	341		500	75	241		160	153	3	5	4	12
	BWA 70	NG70	64	730	422,5		580	75	282,50		160	153	3	5	4	12
	BWA 130	NG130	128	800	557		700	70	397		250	100	3	5	4	12

### Nota

- Soldaduras 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



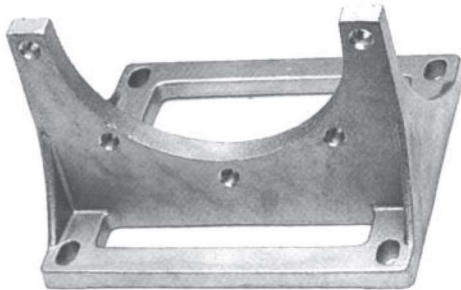
RE	Art. N°	Tamaño de depósito	Dimensiones [mm]			Volumen teórico de aceite [l]
			A	B	C	
	DI0173	NG30	349	499	23	2.1
	DI0172	NG44	432	533	23	2.6
	DI0170	NG70	482	623	23	3.5

### 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

## Soportes de pie PTFL / PTFS

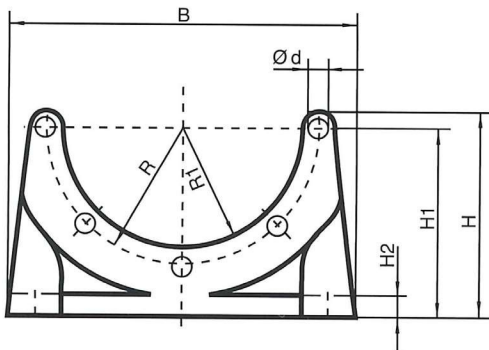
Acc. a VDMA 24 561 para campanas,  
motores tipo IM B5.



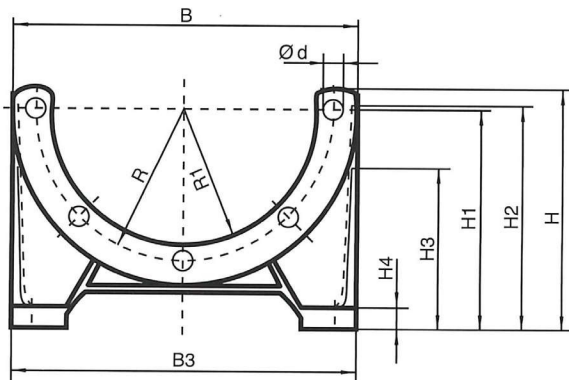
A

15

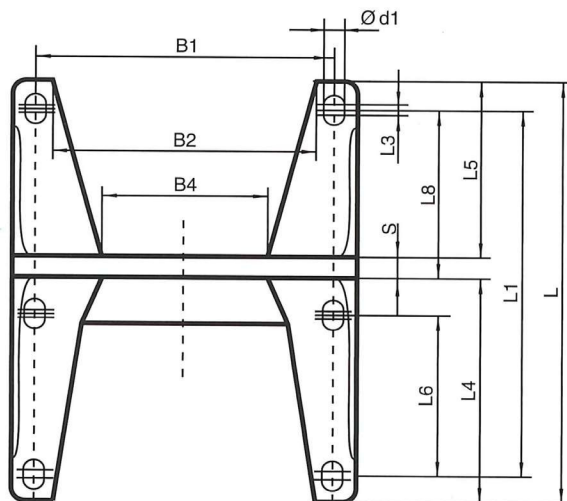
## **Versión ligera de PTFL**



## Versión de servicio pesado PTFL



The diagram shows a technical drawing of a component. It features a central rectangular slot with two triangular cutouts at the top and bottom. The width of the central slot is labeled  $B_1$ . A dimension  $\emptyset d_1$  indicates the diameter of a hole located above the top cutout. Below the bottom cutout, there is a small circular feature. To the right of the main body, a vertical line extends downwards, defining a height  $L_1$  from the base to a point on this line. Further down this line, a horizontal line extends to the left, defining a total height  $L_2$  from the base to the end of this line. A dimension  $S$  is shown between the right edge of the main body and the vertical line. Two small circles with plus signs are positioned on the left side of the main body, likely indicating centers for drilling or alignment.



Tipo	B	B1	B2	B3	B4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	-	H1	H2	H3	H4	0	R1	S	5	d1	L	L8	2:3	2:3	
RE	<b>PTFL 160</b>	160	140			80	50	15	7				108	100	10			65	55	12	9	9			0.2	0.5	
	<b>PTFL 200</b>	210	180			90	60	15	4				122	112	12			82.5	72.5	14	11	11			0.2	0.5	
	<b>PTFL 250</b>	250	220			110	60	25	21				145	132	15			107.5	95	19	14	14			0.2	0.5	
	<b>PTFL 300</b>	290	260			120	80	24	20				172	160	20			132.5	117	18	14	14			0.2	0.75	
	<b>PTFS 250</b>	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
	<b>PTFS 300</b>	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
	<b>PTFS 350</b>	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
	<b>PTFS 400</b>	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
	<b>PTFS 450</b>	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
	<b>PTFS 550</b>	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
	<b>PTFS 660</b>	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

16

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

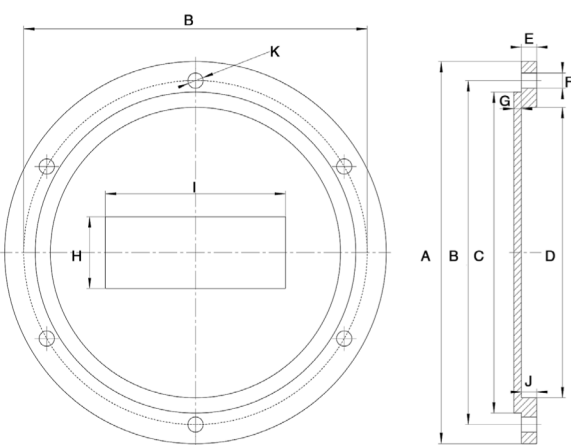
Las cubiertas de limpieza se fabrican de acuerdo con VDMA24339, y también podemos proporcionar especificaciones especiales y personalizar logotipos requeridos por los clientes.

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.

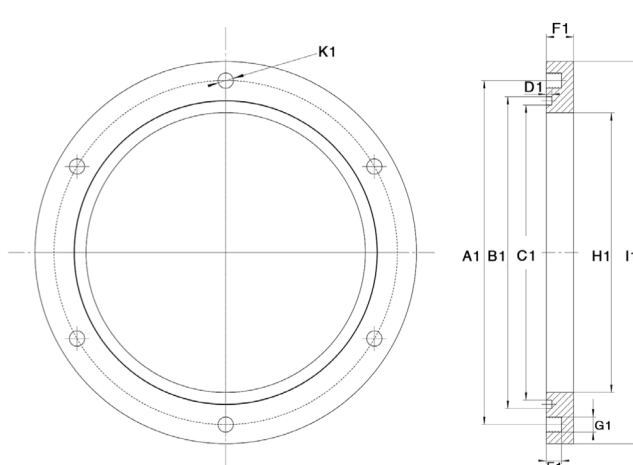


### Series YG

**Tapa**



**Aro**



Modelo	Tapa - Dimensiones (mm)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
YG-250 (F)	0250	0225	0210	0190	10	10	5	47	118	10	6xØ11	
YG-300 (F)	0300	0275	0260	0240	10	11	5	50	125	10	6xØ11	
YG-350 (F)	0350	0325	0310	0290	10	10	5	60	150	10	8xØ10	
YG-400 (F)	0400	0375	0360	0340	10	11	5	65	160	10	8xØ11	
YG-450 (F)	0450	0420	0405	0380	10	12	5	75	195	10	8xØ12	
YG-500 (F)	0500	0473	0455	0425	13	012	6.5	100	240	13	12-Ø12	

Modelo	Aro - Dimensiones (mm)									
	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	K1
YG-250 (F)	0225	0204	0193	3.5	10	18	M10	Ø183	Ø250	6xM10
YG-300 (F)	0275	0254	0243	3.5	10	18	M10	Ø230	Ø300	6xM10
YG-350 (F)	0350	0304	0293	3.5	10	18	M10		Ø350	8xM10
YG-400 (F)	0375	0356	0345	3.5	10	18	M10	Ø335	Ø400	8xM10
YG-450 (F)	0420	0404	0393	3.5	10	18	M10	Ø385	Ø450	8xM10
YG-500 (F)	0500	0473	0450	4	10	18	M10	Ø433		12xM10

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