

Tanques de aluminio

A
8

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.

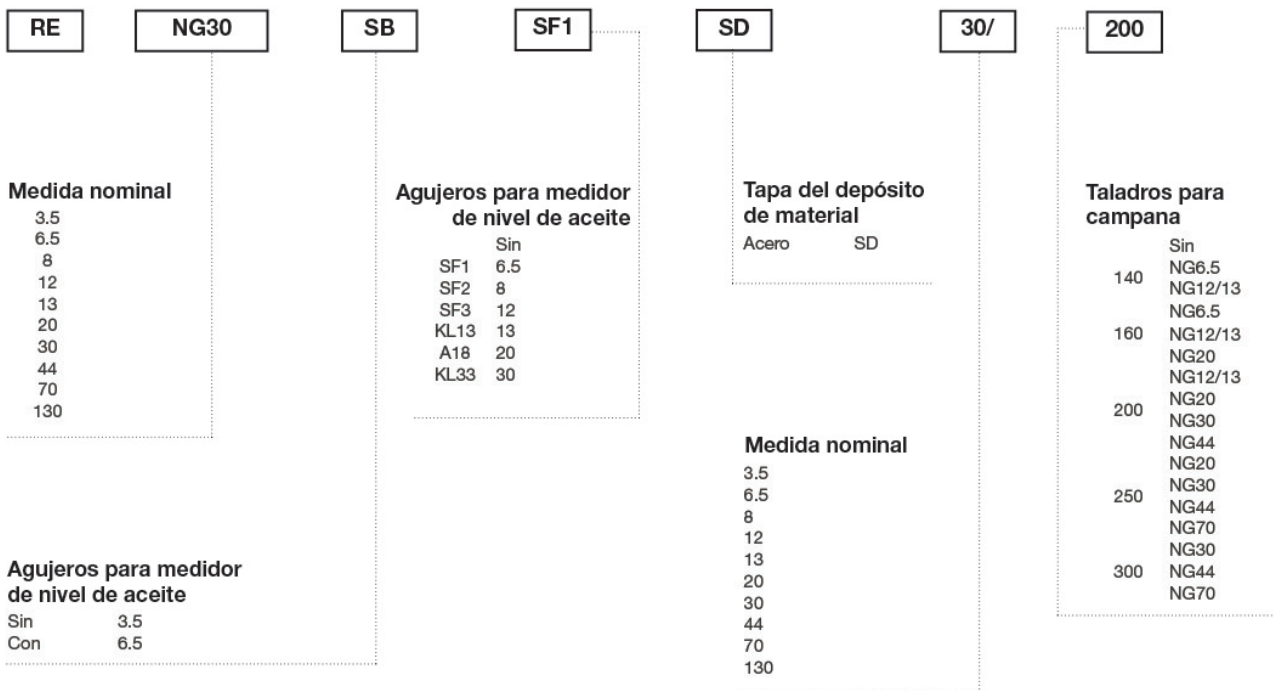
Las ranuras de descarga se encuentran en la parte inferior del tanque.

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.

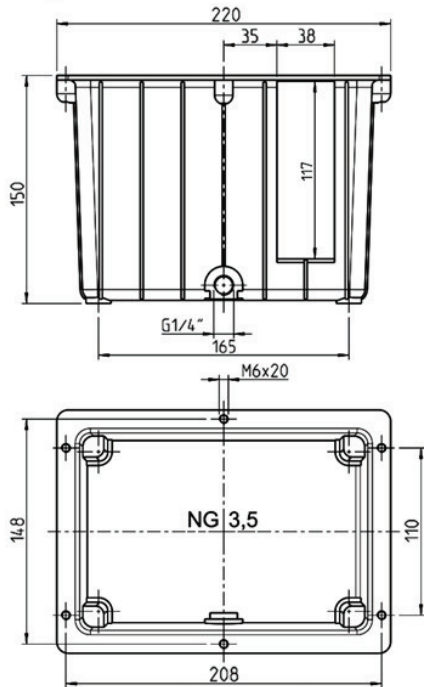
Tipo de modelo



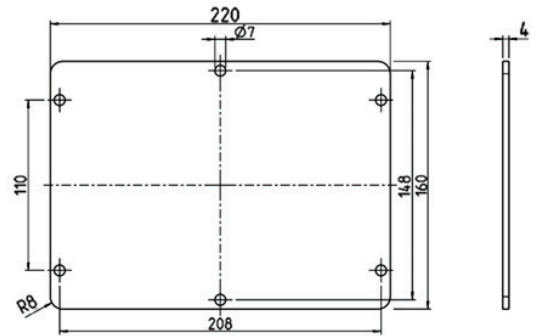
Código	Volumen efectivo $V_N [l]$	Capacidad de enfriamiento específica $P/\Delta t [W/K]$	Capacidad de enfriamiento* $P [kW] \Delta t = 40K$	Superficie con tapa del depósito $[m^2]$	Peso $[kg]$	
RE	NG3.5	3	4	0.16	0.15	1.4
	NG6.5	6	9	0.36	0.25	1.7
	NG8	6.5	11	0.44	0.3	2.5
	NG12	10	15	0.6	0.35	2.3
	NG13	11	15	0.6	0.4	2.8
	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	

*Dependiendo del lugar donde se encuentra instalado.

Tanque de Aluminio NG3.5



Tapa de acero SD3.5



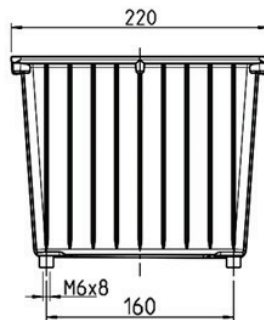
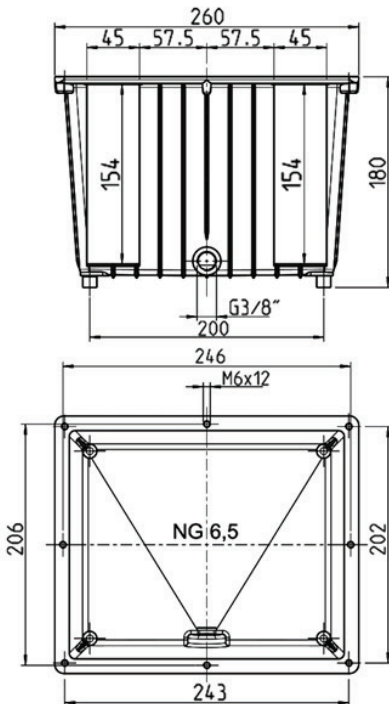
Accesorios

Junta plana

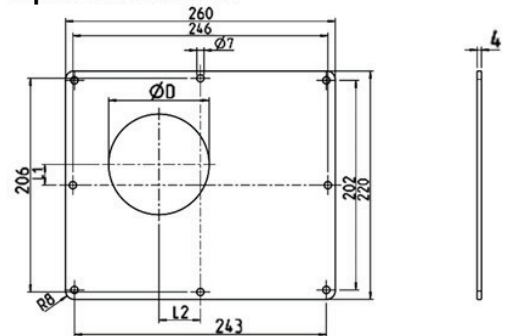
Tapón de drenaje G 1/4" con junta



Tanque de Aluminio NG6.5



Tapa de acero SD6.5



Accesorios

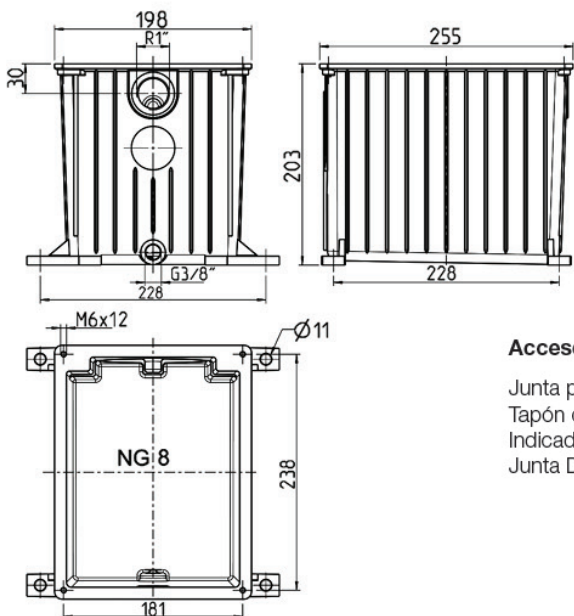
Junta plana

Tapón de drenaje G 3/8" con junta

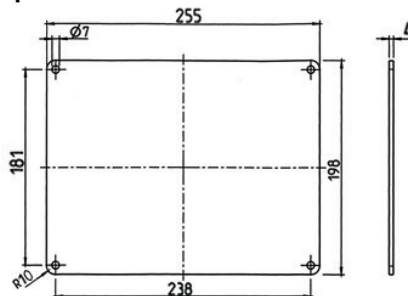
Tapa de acero	Dimensiones [mm]			Peso [kg]
	L1	L2	D1	
RE SD6.5	20	40	97	1.4
SD6.5/140	10	30	112	0.9

Tanque de Aluminio NG8

A
10



Tapa de acero SD8

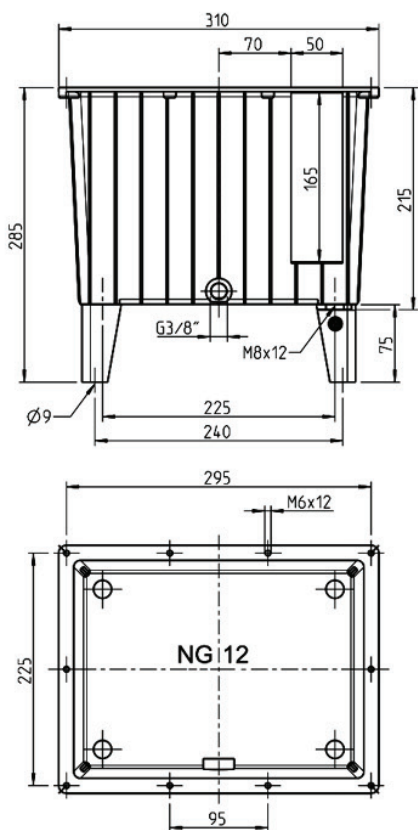


Accesorios

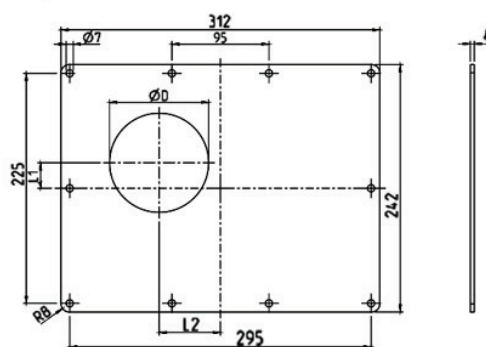
- Junta plana
- Tapón de drenaje G 3/8" con junta
- Indicador de nivel de aceite KL33 G1
- Junta D160 NBR para campanas



Tanque de Aluminio NG12



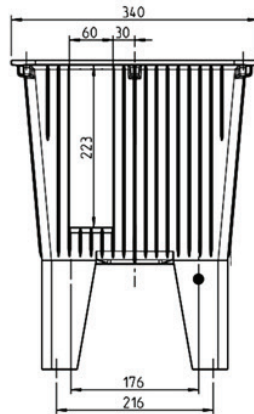
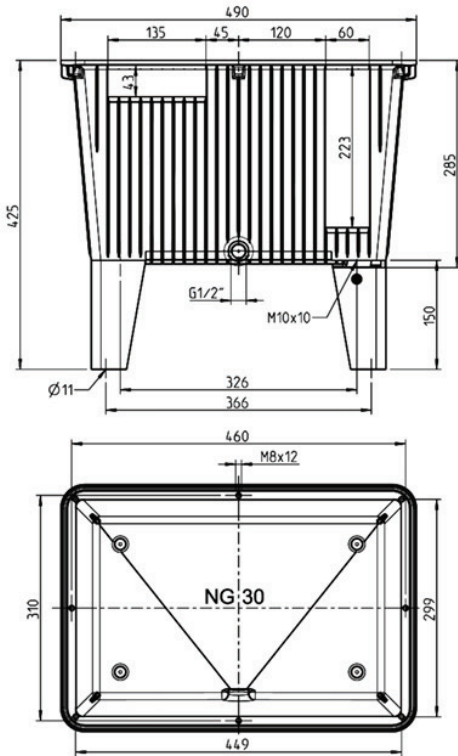
Tapa de acero SD12



Accesorios

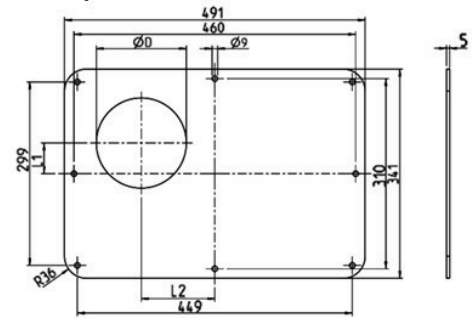
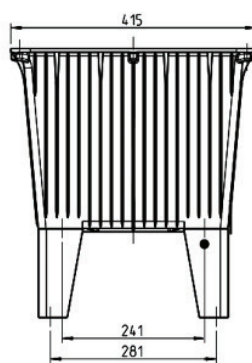
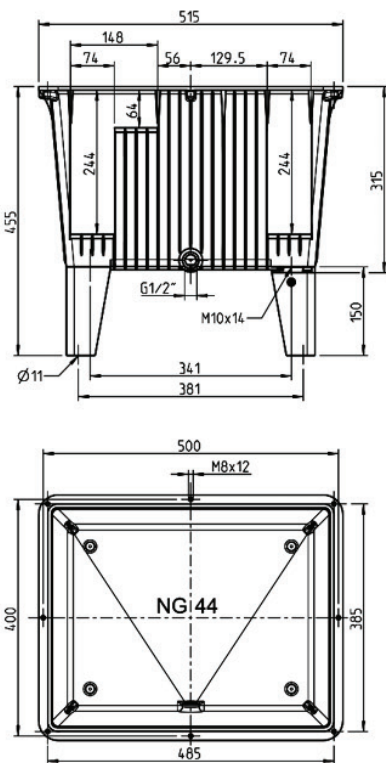
- Junta plana
- Pies fundidos de 75 mm de altura
- Tapón de drenaje G 3/8" con junta

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

Tanque de Aluminio NG30
A
12

Accesorios

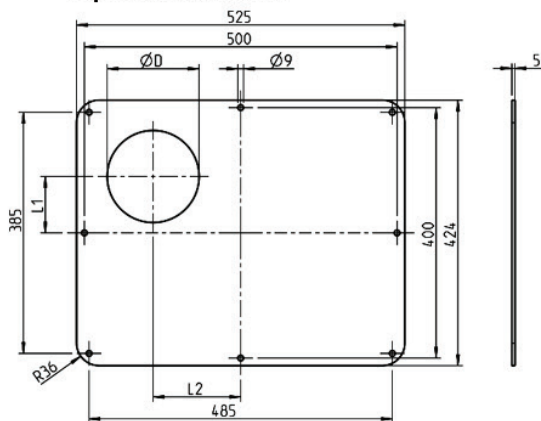
Junta de la bandeja de goteo de aceite
 Junta de sección redonda NBR 6mm
 Pies de fundición de 150 mm de altura
 Ruedas de 150 mm de altura
 Tapón de drenaje G 1/2"

Tapa de acero		Dimensiones [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD30				6.4
	SD30/200	90	140	147	5.7
	SD30/250	65	115	192	4.9
	SD30/300		90	236	4.8

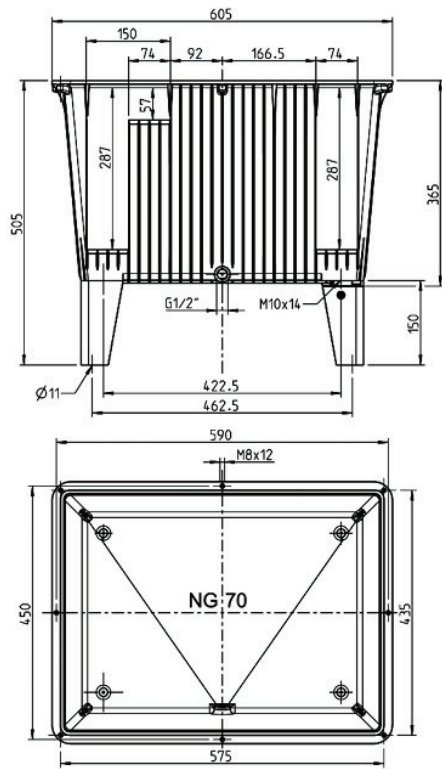
Tapa de acero SD30

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.

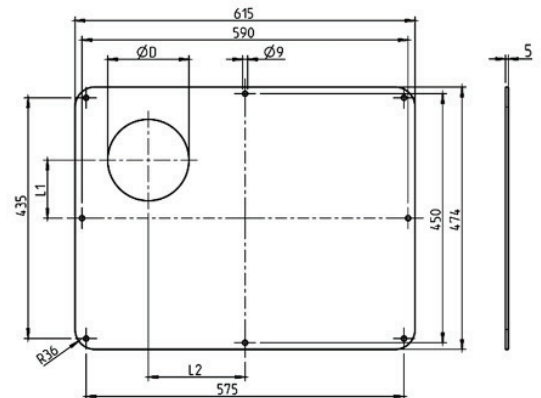
Tapa de acero		Dimensiones [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD44				8.5
	SD44/200	90	140	147	7.8
	SD44/250	65	115	192	7
	SD44/300		90	236	6.5

Tapa de acero SD44


Tanque de Aluminio NG70



Tapa de acero SD70



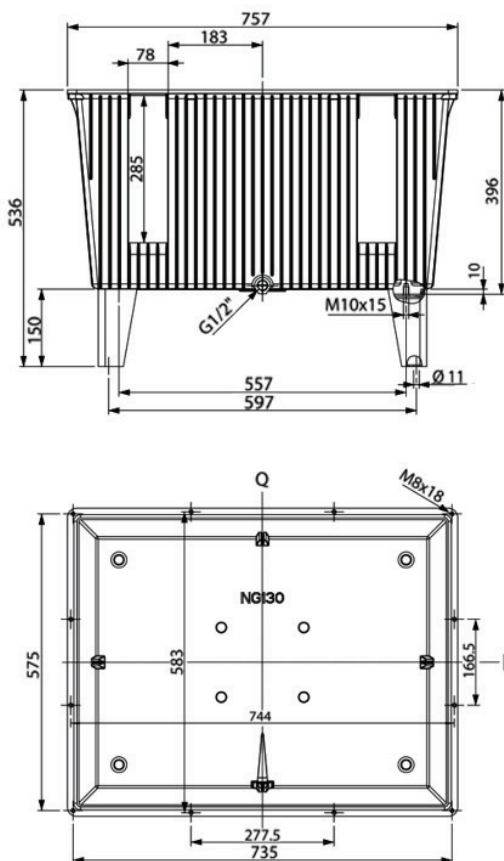
A
13

Accesorios

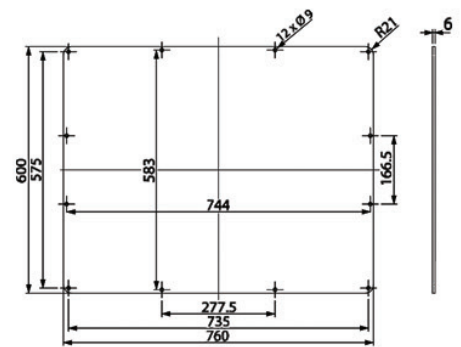
- Junta de la bandeja de goteo de aceite
- Junta de sección redonda NBR 6mm
- Pies de fundición de 150 mm de altura
- Ruedas de 150 mm de altura
- Tapón de drenaje G 1/2" con junta.

Tapa de acero	Dimensiones [mm]			Peso [kg]
	L1	L2	D1	
SD70				10.5
RE SD70/250	80	150	192	9
SD70/300	55	125	236	8

Tanque de Aluminio NG130



Tapa de acero SD130



Peso M = 21.5 kg
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 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 m²
- Peso M = 25 kg

* dependiendo de las condiciones del entorno