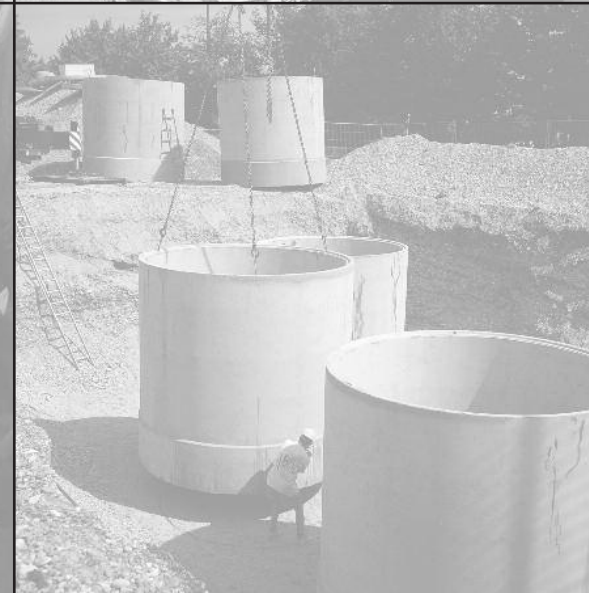
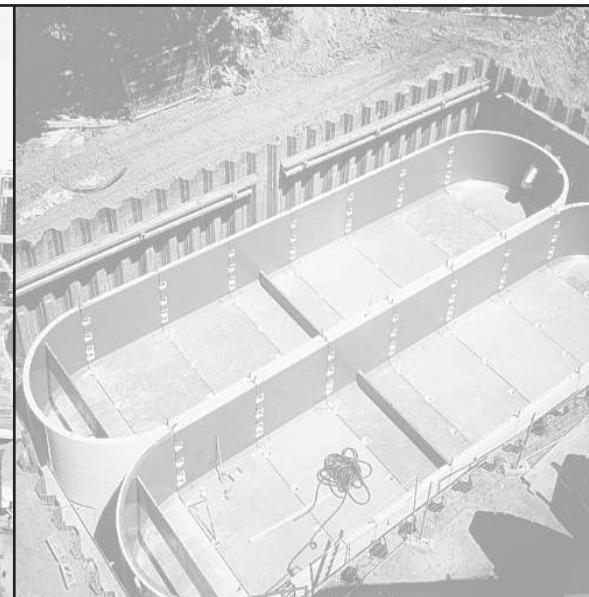
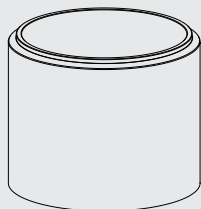


Piezas depósitos según:  
DIN-V 4034-1: 2004-08 /  
DIN EN 1917: 2003-04

DIN 4034-2: 1990-10  
Depósitos hormigón armado





## Depósitos hormigón armado Ø 1000 – 2500 mm con formación de manguito análogo versión actual DIN V 4034-1

Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
<b>Depósitos hormigón armado</b>					
1000	1240	1000	120	1.240	1.2010.006
1000	1240	1250	120	1.500	1.2010.016
1000	1240	1500	120	1.730	1.2010.026
1000	1240	1800	120	2.040	1.2010.036
1000	1240	2000	120	2.400	1.2010.046
1200	1470	1000	135	1.680	1.2020.007
1200	1470	1250	135	2.030	1.2020.017
1200	1470	1500	135	2.380	1.2020.027
1200	1470	1800	135	2.800	1.2020.038
1200	1470	2000	135	3.070	1.2020.047
1200	1470	2250	135	3.420	1.2020.057
1500	1800	1000	150	2.325	1.2030.006
1500	1800	1250	150	2.800	1.2030.016
1500	1800	1500	150	3.280	1.2030.026
1500	1800	1800	150	3.850	1.2030.038
1500	1800	2000	150	4.230	1.2030.046
1500	1800	2300	150	4.800	1.2030.058
1500	1800	2600	150	5.500	1.2030.070
1500	1800	3000	150	6.400	1.2030.086
2000	2300	1500	150	5.060	1.2040.026
2000	2300	1800	150	5.770	1.2040.038
2000	2300	2100	150	6.550	1.2040.050
2000	2300	2300	150	6.900	1.2040.058
2000	2300	2600	150	7.855	1.2040.070
2000	2300	3000	150	8.900	1.2040.086
2500	2800	1600	150	6.675	1.2050.030
2500	2800	1900	150	7.610	1.2050.042
2500	2800	2100	150	8.235	1.2050.050
2500	2800	2300	150	8.860	1.2050.058
2500	2800	2600	150	9.795	1.2050.070
2500	2800	3000	150	11.430	1.2050.086

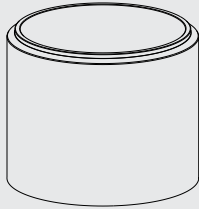
### Sobrecoste por:

- Por cada 1 hueco hasta máx. Ø 400 mm
- Por cada 1 hueco de Ø 400 mm hasta Ø 600 mm
- <sup>1)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 100-150 SBR
- <sup>2)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 200-300 SBR
- Otros sistema de taladro y seguros
- Sistemas entrada depósito

<sup>1)</sup> dito NBR

<sup>2)</sup> dito NBR

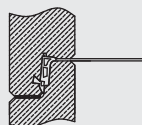
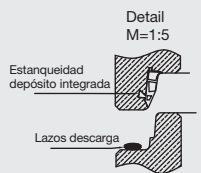
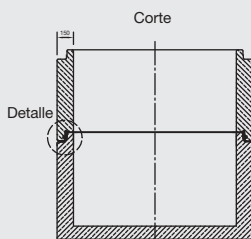
## Piezas composición depósitos Ø 1200 – 2500 mm con formación de manguito análogo versión actual DIN V 4034-1



Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
---------------	---------------	------------------------	-------------------	---------------	------

### Piezas depósito con manguito superior e inferior (sin suelo)

1200	1470	1100	135	1.520	1.2020.511
1200	1470	1350	135	1.870	1.2020.521
1200	1470	1650	135	2.290	1.2020.533
1200	1470	1850	135	2.570	1.2020.541
1200	1470	2100	135	2.920	1.2020.551
1500	1800	1100	150	2.090	1.2030.510
1500	1800	1350	150	5.570	1.2030.520
1500	1800	1600	150	3.050	1.2030.530
1500	1800	1850	150	3.530	1.2030.540
1500	1800	2150	150	4.100	1.2030.552
1500	1800	2450	150	4.670	1.2030.564
1500	1800	2800	150	5.330	1.2030.586
2000	2300	1350	150	3.335	1.2040.520
2000	2300	1650	150	4.080	1.2040.532
2000	2300	1950	150	4.825	1.2040.544
2000	2300	2150	150	5.325	1.2040.552
2000	2300	2450	150	6.070	1.2040.564
2000	2300	2750	150	7.060	1.2040.580
2500	2800	1350	150	4.130	1.2050.520
2500	2800	1650	150	5.050	1.2050.532
2500	2800	1850	150	5.640	1.2050.540
2500	2800	2050	150	6.255	1.2050.548
2500	2800	2350	150	7.170	1.2050.560
2500	2800	2750	150	8.395	1.2050.576



### Juntas depósito s/ DIN 4060

1000 – Pre-engrasado	1.8061.215
1200 – Pre-engrasado	1.8061.225
1500 – Pre-engrasado	1.8061.235
2000 – Pre-engrasado	1.8061.245
2500 – Pre-engrasado	1.8061.255

### Lazos descarga

1000	1.8061.271
1200	1.8061.273
1500	1.8061.275
2000	1.8061.277
2500	1.8061.279

**Piezas depósito con formación de manguito  
s/ DIN V 4034-1 y EN 1917**

Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
------------------	------------------------------	----------------------	---------------------	------

**Anillos recreado depósito con juntas integradas,  
sin garfios de acceso**

1000	500	120	510	1.1011.050
1000	750	120	765	1.1011.070
1000	1000	120	1.020	1.1011.090
1200	500	135	760	1.1012.050
1200	1000	135	1.520	1.1012.090
1500	500	150	1.050	1.1013.050
1500	1000	150	2.100	1.1013.090

**Conos depósito excéntricos (unilateral) con juntas integradas y  
anillo depósito adaptado\*, sin garfios de acceso**

1000/625	300	120	380	1.1041.430
1000/625	600	120	610	1.1041.460
1000/625	850	120	910	1.1041.480
1000/625	1100	120	1.200	1.1041.490
1200/625	600	135	880	1.1042.460
1200/625	850	135	1.235	1.1042.480
1200/625	1100	135	1.640	1.1042.490
1500/625	600	150	1.300	1.1043.460
1500/625	850	150	1.825	1.1043.480
1500/625	1100	150	2.350	1.1043.490

\* sólo en construcciones de 850/1100 mm

**Conos depósito centrados (equilátero) con juntas integradas,  
sin garfios de acceso**

1500/625	600	150	1.100	1.1043.460
1500/625	850	150	1.100	1.1043.480
1500/625	1100	150	1.100	1.1043.490

**Lubricante para juntas depósitos**

3 KG / 5 KG – Cubo	1.8061.940
--------------------	------------

Sobrecoste unitario para piezas depósito con garfios de acceso, altura hierro 250 mm

**Lazos descarga**

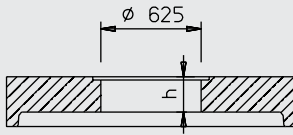
1000	1.8061.271
1200	1.8061.273
1500	1.8061.275
2000	1.8061.277
2500	1.8061.279

## Tapas cubiertas para piezas depósito con formación de manguito s/DIN v 4034-1 y EN 1917

Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
---------------	---------------	-------------------	---------------	------

### Tapa SLW 60 / FB 101, 1 Apertura Ø 625 mm

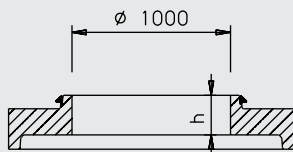
1000	1240	220	520	1.1051.100
1200	1470	220	800	1.1052.100
1500	1800	220	1.270	1.1053.100
2000	2300	220	2.110	1.1054.100
2500	2800	220	3.710	1.1055.100



### Tapas transitables SLW 60 /FB 101, 1 Apertura Ø 1000 mm

Con manguito de conexión para construcción de depósitos DN 1000 – parte 1

1200	1470	250	520	1.1052.500
1500	1800	250	910	1.1053.500
2000	2300	285	1.750	1.1054.500
2500	2800	285	2.800	1.1055.500



### Lazos descarga

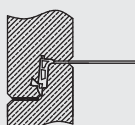
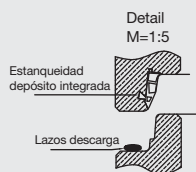
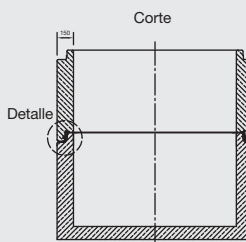
1000	1.8061.271
1200	1.8061.273
1500	1.8061.275
2000	1.8061.277
2500	1.8061.279

### Anillos recrecio depósitos – anti-deslizamientos –

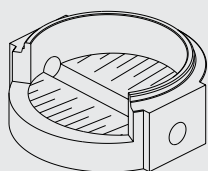
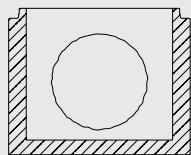
625	60	-	45	1.1070.006
625	80	-	60	1.1070.008
625	100	-	72	1.1070.010
800	60	-	85	1.1071.006

### Juntas estanqueidad s/ DIN 4060

1000 – Sin engrasar	1.8061.220
1000 – Pre- engrasado	1.8061.215
1200 – Pre- engrasado	1.8061.225
1500 – Pre- engrasado	1.8061.235
2000 – Pre- engrasado	1.8061.245
2500 – Pre- engrasado	1.8061.255



## Piezas depósito partes inferiores con formación de manguito análogo versión actual DIN V 4034-1



### Piezas inferiores depósitos con base sin tratar

y 1 / 2 Aperturas de rotura dura hasta NW 450 mm

Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
1000	1000	120	920	1.1080.002

### Depósito conexión depósito a domicilio

Con medias cáscaras STZG, berma de hormigón - 1/1 altura tubería

#### Conexión tubería DN 150 PVC

Modelo-nº	Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
1	1000	580	150	1.100	1.1087.131
2	1000	580	150	1.100	1.1087.122
3	1000	580	150	1.100	1.1087.123
4	1000	580	150	1.100	1.1087.114
5	1000	580	150	1.100	1.1087.115
6	1000	580	150	1.100	1.1087.116
7	1000	580	150	1.100	1.1087.137
10	1000	580	150	1.100	1.1087.120
11	1000	580	150	1.100	1.1087.121
12	1000	580	150	1.100	1.1087.132
17	1000	580	150	1.100	1.1087.117

#### Conexión tubería DN 200 PVC

Modelo-nº	Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
1	1000	580	150	1.200	1.1087.101
2	1000	580	150	1.200	1.1087.102
3	1000	580	150	1.200	1.1087.103
4	1000	580	150	1.200	1.1087.104
5	1000	580	150	1.200	1.1087.105
6	1000	580	150	1.200	1.1087.106
7	1000	580	150	1.200	1.1087.107
10	1000	580	150	1.200	1.1087.110
11	1000	580	150	1.200	1.1087.111
12	1000	580	150	1.200	1.1087.112
17	1000	580	150	1.200	1.1087.117



Depósito Nr. 1



Depósito Nr. 2



Depósito Nr. 3



Depósito Nr. 4



Depósito Nr. 5



Depósito Nr. 6



Depósito Nr. 7



Depósito Nr. 10



Depósito Nr. 11

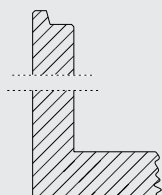
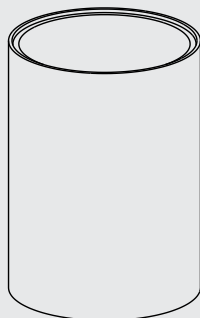


Depósito Nr. 12



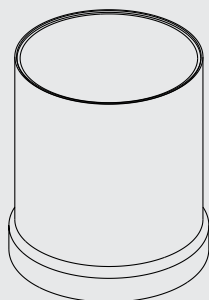
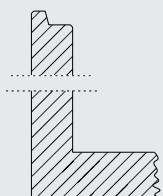
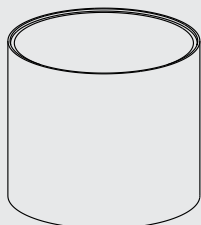
Depósito Nr. 17

**Depósitos hormigón armado Ø 1000 – 1500 mm con  
formación de hendidura s/ DIN-V 4034:2 1990 – 10**



Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
1000	1240	750	120	1.000	1.2110.000
1000	1240	1000	120	1.255	1.2110.006
1000	1240	1250	120	1.510	1.2110.016
1000	1240	1500	120	1.770	1.2110.026
1000	1240	1750	120	2.030	1.2110.036
1000	1240	2000	120	2.290	1.2110.046
1200	1440	1000	120	1.480	1.2120.006
1200	1440	1250	120	1.775	1.2120.016
1200	1440	1500	120	2.070	1.2120.026
1200	1440	1750	120	2.360	1.2120.036
1200	1440	2000	120	2.655	1.2120.046
1500	1740	1000	120	2.000	1.2130.006
1500	1740	1250	120	2.370	1.2130.016
1500	1740	1500	120	2.745	1.2130.026
1500	1740	1850	120	3.300	1.2130.040
1500	1740	2000	120	3.500	1.2130.046
1500	1740	2300	120	3.950	1.2130.058
1500	1740	2600	120	4.390	1.2130.070

**Depósitos hormigón armado Ø 1000 – 2500 mm  
con formación de hendidura s/ DIN-V 4034:2 1990 – 10**



Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
2000	2200	1050	100	2.630	1.2140.008
2000	2200	1300	100	3.170	1.2140.018
2000	2200	1550	100	3.590	1.2140.028
2000	2200	1900	100	4.160	1.2140.042
2000	2200	2100	100	4.510	1.2140.050
2000	2200	2300	100	4.850	1.2140.058
2000	2200	2600	100	5.360	1.2140.070
2000	2240	1050	120	3.110	1.2140.009
2000	2240	1300	120	3.700	1.2140.019
2000	2240	1500	120	4.120	1.2140.026
2000	2240	1800	120	4.750	1.2140.039
2000	2240	2100	120	5.370	1.2140.051
2000	2240	2300	120	5.800	1.2140.059
2000	2240	2600	120	6.420	1.2140.071
2000	2240	3000	120	7.260	1.2140.086
2500	2700	1600	100	4.615	1.2150.030
2500	2700	1900	100	5.215	1.2150.042
2500	2700	2050	100	5.515	1.2150.048
2500	2700	2300	100	6.015	1.2150.058
2500	2700	2600	100	6.615	1.2150.070
2500	2700	3000	100	7.415	1.2150.087
2500	2740	1500	120	5.405	1.2150.026
2500	2740	1800	120	6.130	1.2150.038
2500	2740	2100	120	6.855	1.2150.051
2500	2740	2300	120	7.340	1.2150.059
2500	2740	2600	120	8.065	1.2150.071
2500	2740	3000	120	9.035	1.2150.086

**Costes adicionales:**

- Por cada 1 hueco hasta máx. Ø 400 mm
- Por cada 1 hueco de Ø 400 mm hasta Ø 600 mm
- <sup>1)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 100-150
- <sup>2)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 200-300
- Otros sistema de taladro y seguros
- Sistemas entrada depósito

**Piezas depósitos con formación de hendidura  
s/ S/ DIN-V 4034:2 1990 – 10**

Modelo	Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso total kg	Ref.
--------	------------------	---------------------------	----------------------	------------------	------

**Anillos recrecio depósitos Ø 600 – 2500 mm**



	600	250	60	70	1.8550.525
	600	500	60	140	1.8550.555
	600	750	60	210	1.8550.575
	600	1000	60	280	1.8550.590
E	800	500	90	320	1.1110.152
E / A	800	500	90	315	1.1110.154
	800	250	90	170	1.1110.125
	800	500	90	325	1.1110.150
	800	1000	90	635	1.1110.190
E	1000	500	90	400	1.1111.152
E / A	1000	500	90	400	1.1111.154
	1000	250	90	210	1.1111.125
	1000	500	90	400	1.1111.150
	1000	750	90	590	1.1111.170
	1000	1000	90	780	1.1111.190
E	1200	500	90	470	1.1112.152
E / A	1200	500	90	470	1.1112.154
	1200	250	90	250	1.1112.125
	1200	500	90	470	1.1112.150
	1200	750	90	690	1.1112.170
	1200	1000	90	910	1.1112.190
E	1500	750	90	855	1.1113.172
E / A	1500	750	90	850	1.1113.174
	1500	250	90	320	1.1113.125
	1500	500	90	590	1.1113.150
	1500	750	90	860	1.1113.170
	1500	1000	90	1.130	1.1113.190
	2000	500	120	1.020	1.1114.150
	2000	750	120	1.510	1.1114.170
	2000	1000	120	2.000	1.1114.190
	2500	500	120	1.260	1.1115.150
	2500	750	120	1.860	1.1115.170
	2500	1000	120	2.460	1.1115.190

**Abreviaciones:** E = con Entrada  
E/A = con Entrada y Salida

**Costes adicionales:**

- Por cada 1 hueco apertura rotura hasta máx. Ø 250 mm
- <sup>1)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 100-150
- <sup>2)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 200-300
- Otros sistema de taladro y seguros
- Por cada sistema de garfios, altura 250 mm

**PIEZAS DEPÓSITO CON HENDIDURA  
S/ DIN-V 4034:2 1990 – 10**

Modelo	Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Pared mm	Peso total kg	Ref.
--------	------------------	---------------------------	---------------	------------------	------

**Anillos filtraje Ø 600 – 2500 mm**

	600	500	60	140	1.1100.850
	800	500	90	325	1.1110.850
	1000	500	90	375	1.1111.850
	1200	500	90	440	1.1112.850
	1500	500	90	560	1.1113.850
	2000	500	120	940	1.1114.850
	2500	500	120	1.200	1.1115.850

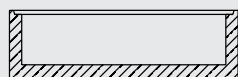
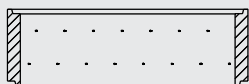
**Anillos suelo Ø 600 – 2500 mm**

	600	500	60	215	1.1129.050
	800	500	90	400	1.1130.050
E	800	500	90	400	1.1130.051
E / A	800	500	90	400	1.1130.052
	1000	500	90	600	1.1131.050
E	1000	500	90	590	1.1131.051
E / A	1000	500	90	580	1.1131.052
	1200	500	90	750	1.1132.050
E	1200	500	90	745	1.1132.051
E / A	1200	500	90	740	1.1132.052
	1500	500	60	990	1.1133.050
	2000	350	120	1.550	1.1134.030
	2500	350	120	2.075	1.1135.030

**Abreviaciones:** E = con Entrada  
E/A = con Entrada y Salida

**Costes adicionales:**

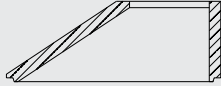
- Por cada 1 hueco de apertura de rotura hasta máx. Ø 250 mm
- <sup>1)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 100-150
- <sup>2)</sup> Por cada taladro de núcleo con FORSHEDA- taladro de pared para tubo PVC DN 200-300
- Otros sistema de taladro y seguros
- Por cada sistema de garfios, altura 250 mm



## PIEZAS DEPÓSITOS CON FORMACIÓN DE HENDIDURA S/ DIN-V 4034:2 1990 – 10

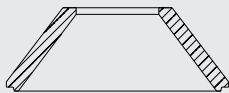
Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared kg	Ref.
------------------	---------------------------	----------------------	------

### Conos depósito excéntricos (unilateral) Ø 800 – 1500 mm



800/625	300	190	1.1140.030
800/625	600	350	1.1140.060
1000/625	300	260	1.1141.030
1000/625	600	420	1.1141.060
1200/625	600	510	1.1142.060
1500/625	600	680	1.1143.060

### Conos depósito centrados (equilátero) Ø 1200 – 3000 mm



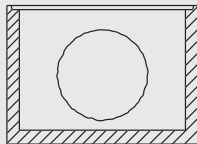
1200/625	600	510	1.1142.160
1500/625	600	610	1.1143.160
2000/625	600	1.250	1.1144.160

## Piezas depósito inferiores con formación de manguito s/ DIN-V 4034 – parte 2

Ø Interior mm	Altura construcción mm	Ø Dureza pared mm	Peso kg	Ref.
------------------	---------------------------	----------------------	------------	------

### Piezas inferiores depósitos con base sin tratar

con 2 garfios de acceso pre-montados con 1 o 2 huecos hasta Ø 65 cm



1000	1000	90	920	Varios
1200	1000	90	1.150	Varios

### Depósito conexión depósito a domicilio – salida de agua recta

Con anillos de hormigón DN 150, con entrada y salida, (hueco sin tratar)

800	550	90	610	1.1185.105
800	750	90	750	1.1185.106
1000	500	90	680	1.1185.110

Con ranura de piedra DN 150\*, tubería de conexión para tubo PVC-KG

1000	500	90	850	1.1185.120
------	-----	----	-----	------------

Con media cáscara de piedra DN 200 1), Berma de hormigón, tubería de conexión para tubo PVC-KG

1000	500	90	850	1.1185.150
------	-----	----	-----	------------

<sup>1)</sup> Posibilidad de STZG-Tubería de conexión con pieza de prolongación KGUS

#### Costes adicionales:

- Por apertura de entrada
- Por cada sistema de garfios, altura 250 mm

## Tapas cubierta para depósitos con formación de hendidura s/ DIN 4034-2:1990-10

Ø Interior	Carga transitable con cubrimiento de tierra hasta 500 mm	Cantidad aperturas de Subida	Ø Apertura	Ø Dureza tapa disco	Peso	Ref.
mm			mm	mm	kg	
800	SLW 60 / FB 101	1	625	160	190	1.1150.110
1000	SLW 60 / FB 101	1	625	185	370	1.1151.110
1200	SLW 60 / FB 101	1	625	185	555	1.1152.110
1500	SLW 60 / FB 101	1	625	200	960	1.1153.110
2000	SLW 60 / FB 101	1	625	220	1.990	1.1154.111
2000	SLW 60 / FB 101	2	2 x 625	220	1.845	1.1154.115
2500	SLW 60 / FB 101	1	625	220	3.045	1.1155.111
2500	SLW 60 / FB 101	2	2 x 625	220	2.880	1.1155.115

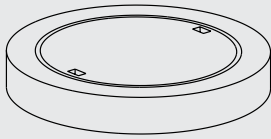
Tapas con diferentes aperturas de entrada, p.ej. Ø 800 mm, cuadradas, rectangulares, variaciones en las cargas de tránsito, mayores cargas de cubrimiento de tierra, etc. Otras medidas bajo consulta.

<sup>1)</sup> Debido a la formación de hendidura se reduce la altura de la construcción del conjunto total del depósito en relación de la dureza del disco en 30 mm!

## Anillos nivelación depósitos

Ø	Altura	Peso total	Ref.
mm	mm	kg	
625 <sup>1)</sup>	40	20	1.1170.004
625 <sup>1)</sup>	60	35	1.1170.006
625 <sup>1)</sup>	80	45	1.1170.008
625 <sup>1)</sup>	100	55	1.1170.010
625 <sup>1)</sup>	120	65	1.1170.012
800 <sup>1)</sup>	60	85	1.1170.106
800 <sup>1)</sup>	80	110	1.1170.108
800 <sup>1)</sup>	100	140	1.1170.110

<sup>1)</sup> No asegurados contra anti-deslizamientos. Ver modelo anti-deslizamientos en pág. 143



## Tapas depósitos

**Anti-olores, completamente montada con anillo fundido integrado en marco de hormigón**

Modelo	Ø mm	Tipo	Prueba fuerza kN	Altura con- strucción mm	Peso tapa kg	Peso total	Ref.
Transitable	600	A	15	80	40	75	1.1540.140
Transitable automóviles	600	B	125	120	56	100	1.1550.210
Transitable camiones	600	D	400	160	90	180	1.1550.410

Clase A = Para parcelas verdes y superficies que no sea utilizadas como vías, pero transitables en caso necesario

Clase B = Para vías y superficies igualadas, para automóviles y aparcamientos

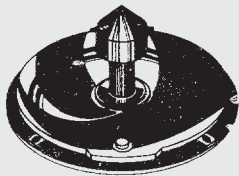
Clase D = Para carreteras, autovías y autopistas, aparcamientos y superficies de tráfico constante

## Tapas depósitos fuente

**Tapas depósitos fuente con válvula de aireación (copa vapor), juntas estanqueidad de goma, llaves especiales para apertura incluidas en el precio**

Modelo	Ø mm		Peso	Ref.
Acero inoxidable	600	Con cierre automático	69	1.1590.010

Se puede sustituir por clapetas de cierre con cierre de seguridad

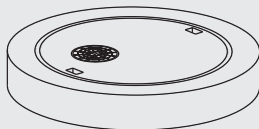


**Tapas depósitos fuente en hormigón armado con cierre, válvula de aireación y protección anti-insectos, altura de construcción 320 mm**

Modelo	Ø mm		Peso	Ref.
Modelo A, para sacar	600	Con anillo depósito Ø 600/250	120	1.1590.210
Modelo B, levantar	600	Con anillo depósito Ø 600/250 Con anillo depósito Ø 1000	310	1.1590.220

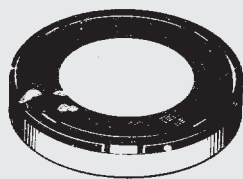
## Tapas depósitos (con tapa intercalada)

Modelo	Ø mm	Tipo	Prueba fuerza kN	Peso tapa kg	Peso total kg	Ref.
Transitable	600	A	15	40	75	1.1540.120



## BEGU – Tapas depósitos completamente montadas con marco de hormigón

Modelo	class	Ø mm	Prueba fuerza kN	Altura construcción mm	Peso tapa kg	Peso total kg	Ref.
Sin Aireación	600	B	125	120	45	100	1.1545.210
Con Aireación	600	B	125	120	45	100	1.1545.215
Sin Aireación	600	D	400	160	90	165	1.1545.410
Con Aireación	600	D	400	160	90	165	1.1545.415
Sin Aireación	800	B	125	120	105	191	1.1550.285
Sin Aireación	800	D	400	160	188	406	1.1550.485



## Viatop – Tapas depósitos

Sin Aireación	800	D	400	125	75	121	1.1540.200
Con Aireación	800	D	400	125	75	121	1.1540.202

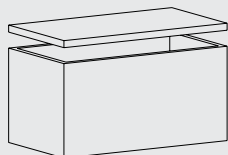
Clase B = Para vías y superficies igualadas, para automóviles y aparcamientos

Clase C = Para carreteras, autovías y autopistas, aparcamientos y superficies de tráfico constante

## Recogedor de suciedad

Modelo	Ø mm	Peso kg	Ref.
Para introducir en tapas BEGU	600	5	1.8100.215
Para introducir en tapas VIATO	800	10	1.1540.700





## Depósitos hormigón armado de construcción rectangular con tapa cubierta montada desde fábrica (opcionalmente para atornillar)

Modelo n°	Longitud largo	Anchura	Altura	Dureza suelo/pared	Dureza tapa	Peso	Contenido Nominal
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	m³
1	3580	2720	2720	200 / 160	220	21.150	15,5
2	4270	2720	2720	200 / 160	220	24.500	19,0
3	4830	2720	2720	200 / 160	220	27.120	22,0
4	5560	2760	2740	200 / 180	240	33.350	25,0

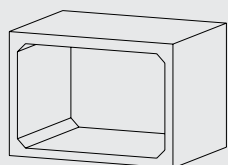
Otras medidas a consultar.

## Depósitos hormigón armado construcción con perfil rectangular

Modelo n°	Longitud largo	Anchura	Altura	Dureza suelo/pared	Dureza tapa	Peso	Contenido Nominal
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	m³
Partes intermedias	3000	4050	2850	200	250	23.000	26,0
Anfang-/Endteile <sup>1)</sup>	3000	4050	2850	200	250	27.000	24,3

<sup>1)</sup> Perfil de caja con placa de pared frontal hormigonada.

<sup>2)</sup> bajo petición también en 250 mm



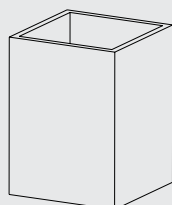
## Depósitos hormigón armado de construcción cuadrada

Longitud largo	Anchura	Altura	Dureza suelo/pared	Peso	Contenido Nominal	Ref.
mm	mm	mm	mm	kg	m³	
1950	1950	1550	120	4.400	4,2	1.2740.100
1950	1950	1900	120	5.200	5,2	1.2740.120
1950	1950	2250	120	6.000	6,2	1.2740.140
1950	1950	2600	120	6.800	7,2	1.2740.160

## Tapas para depósitos de hormigón armado de construcción cuadrada <sup>2)</sup>

Longitud largo	Anchura	Altura	Dureza suelo/pared	Peso	Ref. transporte
mm	mm	mm	mm	kg	
1950	1950	200	SLW60/FB101	2.200	1.2745.110

<sup>2)</sup> Inclusive estanqueidad de elastómero y material de atornillamiento.



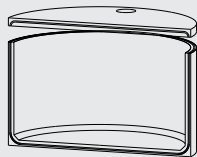
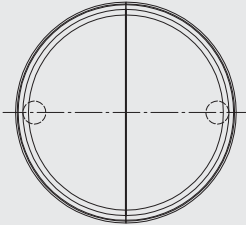
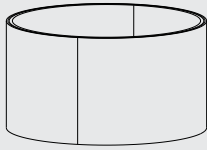
## Depósitos especiales y construcción según función

Construcción monolítica por elementos según planificación individual y necesidad para cada una de las zonas , p.ej. para :

- Depósitos de medición, control y pluviales
- Depósitos de armadura
- Depósitos con entrada y salida de aireación
- Depósitos de 2 cámaras con disposición de pared de separación
- Depósitos de acumulo
- Construcciones de fuente
- Medios depósitos
- Decantadores de arena

Posibilidad técnica de recubrimiento interior y exterior, así como revestimiento interior bajo consulta. Entrega previa de planos, sobre todo en casos de medios agresivos.

### Depósitos hormigón armado Ø 4000 mm en construcción de dos piezas (medias cáscaras)



Ø Interior	Ø exterior	Altura	Altura vista máx.	Dureza suelo/pared	Peso total	Peso pieza más pesada	Volumen Nominal DIN 1989-1
mm	mm *)	mm	mm	mm	kg	kg	m <sup>3</sup>
4000	4240	1600	1450	120 / 150	13.400	6.700	18,2
4000	4240	1900	1750	120 / 150	15.000	7.500	22,0
4000	4240	2100	1950	120 / 150	16.000	8.000	24,5
4000	4240	2300	2150	120 / 150	17.200	8.600	27,0
4000	4240	2600	2450	120 / 150	18.800	9.400	30,8
4000	4400	3000	2850	120 / 150	21.800	10.900	35,8

\*) Anchura exterior en el campo de ensamblaje : 4400 mm  
Altura construcción 3000 mm alrededor del borde D= 4400 mm

Carga transitable: SLW 60 / FB101

### Tapa depósito (2 piezas)

Ø exterior	Altura	Altura vista máx.	Dureza suelo/pared	Recubrimiento tierra máx.	Peso total	Peso pieza más pesada	Carga transitable
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
4240	300	-	-	500	11.400	5.700	SLW 60 / FB 101
4240	300	-	-	2000	11.400	5.700	SLW 60 / FB 101

<sup>1)</sup> Otras medidas a consultar

Otras medidas especiales bajo consulta

### Depósitos hormigón armado Ø 5600 mm en varias construcciones (medias cáscaras)

#### Depósitos circulares en medias cáscaras (2 piezas)

Exterior - Ø: 6000 mm / interior - Ø: 5600 mm, dureza pared: 200 mm / dureza suelo: 200 mm

Altura <sup>1)</sup> mm	Altura vista mm	Ø exterior mm	Contenido Nominal m³	Clase carga transitable <sup>2)</sup>	Recubrimiento tierra min/máx. mm	Peso pieza más pesada kg	Peso total kg
1500	1300	6000	31,8	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	13.000	26.000
2150	1950	6000	47,8	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	15.900	31.800
2500	2300	6000	56,4	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	17.450	34.900
2750	2550	6000	62,2	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	18.550	37.100
3000	2800	6000	68,7	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	19.700	39.400
3250	3050	6000	74,9	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	20.800	41.600

#### Tapas cubierta depósitos

Exterior - Ø: 6000 mm

250	-	-	-	LKW 12	500 / 1500	9.100	18.200
300	-	-	-	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	11.000	22.000

<sup>1)</sup> Otras medidas a consultar.

<sup>2)</sup> Otras cargas, p.ej. SLW 30 bajo consulta

#### Piezas intermedias depósitos con perfil U

Anchura exterior: 6000 mm / anchura interior: 5600 mm, dureza pared: 200 mm / dureza suelo: 200 mm

Altura <sup>1)</sup> mm	Altura vista mm	Ø exterior mm	Contenido Nominal m³	Clase carga transitable <sup>2)</sup>	Recubrimiento tierra min/máx. mm	Peso pieza más pesada kg	Peso total kg
1500	1300	2500	18,1	SLW60 / FB 101	500 / 1500	10.800	-
2150	1950	2500	27,2	SLW60 / FB 101	500 / 1500	12.400	-
2500	2300	2500	32,1	SLW60 / FB 101	500 / 1500	13.300	-
2750	2550	2500	35,6	SLW60 / FB 101	500 / 1500	13.900	-
3000	2800	2500	39,1	SLW60 / FB 101	500 / 1500	14.500	-
3250	3050	2500	42,6	SLW60 / FB 101	500 / 1500	15.100	-
1500	1300	3000	21,8	SLW60 / FB 101	500 / 1500	12.900	-
2150	1950	3000	32,7	SLW60 / FB 101	500 / 1500	14.900	-
2500	2300	3000	38,6	SLW60 / FB 101	500 / 1500	15.900	-
2750	2550	3000	42,8	SLW60 / FB 101	500 / 1500	16.700	-
3000	2800	3000	47,0	SLW60 / FB 101	500 / 1500	17.400	-
3250	3050	3000	51,2	SLW60 / FB 101	500 / 1500	18.100	-

#### Tapas depósito

Anchura exterior: 6000 mm

250	-	2500	-	LKW 12	500 / 1500	9.500	-
300	-	2500	-	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	11.400	-
250	-	3000	-	LKW 12	500 / 1500	11.400	-
300	-	3000	-	SLW 60 / FB 101	500 / 1500	13.800	-

Otras medidas o cargas (p.ej. SLW 30) bajo consulta.