

DEPÓSITOS PARA AGUA POTABLE

CARACTERÍSTICAS

- Espesores homogéneos.
- Volúmenes sobredimensionados en previsión de boya.
- Márgenes de temperatura entre -30° y 60°C.
- Dotación especial de grapas sujetatapas.

Estos depósitos cumplen el certificado sanitario para poder estar en contacto con alimentos según la Directiva 92/39/CEE.

Estos equipos se fabrican según laminación "hand-lay-up".

Colocar siempre sobre superficie plana.



CILÍNDRICOS

REFERENCIA	VOLUMEN l (±5%)	DS mm	DI mm	H mm	PESO APROX. Kg	
DC 100	TC 100	113	580	500	550	4
DC 200	TC 200	209	600	459	1.020	6,5
DC 300	TC 300	344	750	583	1.040	8
DC 500	TC 500	541	915	739	1.060	9,7
DC 1000	TC 1000	1.095	1.140	900	1.360	17
DC 1800	TC 1800	1.800	1.595	1.382	1.070	22
DC 2200	TC 2200	2.250	1.595	1.400	1.330	30
DC 3000	TC 3000	3.000	1.730	1.510	1.465	35
DC 4000	TC 4000	3.970	2.100	1.880	1.450	48
DC 5000	TC 5000	5.020	2.100	1.840	1.810	60



RECTANGULARES

REFERENCIA	VOLUMEN l (±5%)	H mm	L mm	A mm	PESO APROX. Kg	
DR 50	TR 50	43	413	465	325	2,2
DR 100	TR 100	94	405	667	495	3,4
DR 200	TR 200	190	475	950	595	6,5
DR 300	TR 300	297	490	1.170	710	9
DR 500	TR 500	486	580	1.315	855	12
DR 900	TR 900	905	970	1.100	1.100	22
DR 1000	TR 1000	1.002	1.130	1.085	1.085	26
DR 1050	TR 1050	1.050	750	1.660	1.060	27

DS: DIÁMETRO SUPERIOR DI: DIÁMETRO INFERIOR

ATENCIÓN: LOS EQUIPOS INDICADOS NO INCLUYEN ACCESORIOS. VER PÁGINA 80 PARA POSIBLES COMBINACIONES

L: LARGO A: ANCHO H: ALTURA D: DIÁMETRO Remosa se reserva el derecho de modificar el modelo de los accesorios y las medidas de los equipos. Imágenes no contractuales. Las dimensiones de los equipos corresponden a medidas interiores.

OVALADOS

Depósitos ideales para paso estrecho.

Su ancho, no superior a 700 mm, permite su paso a través de cualquier puerta.



ACESSORIOS INCLUIDOS

- Boca hombre en polipropileno D.410 mm.
- Tubuladura DN40 inferior.

REFERENCIA	VOLUMEN l (±5%)	H mm	L mm	A mm
DO 600	600	900	1.280	700
DO 1000	1.000	1.600	1.280	700
DO 1500	1.500	2.400	1.280	700

Los depósitos REMOSA son aptos para almacenar productos alimentarios.

En caso de almacenamiento de productos alimentarios se aconseja una limpieza previa con abundante agua y jabón.

KIT REPARACIÓN

REMOSA pone a disposición de sus clientes un producto específico para la reparación de equipos de poliéster.

APLICACIONES

Automóviles, tablas de surf, sector náutico, terrazas, etc.

CONTIENE

- 1 Kg. de resina de poliéster.
- 1 m² tejido de fibra de vidrio.
- 20 gr catalizador.



REFERENCIA
1 KIT DE REPARACIÓN

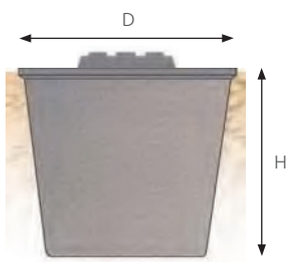
CUBAS PARA AGUA POTABLE VERTICALES

Estos depósitos cumplen el certificado sanitario para poder estar en contacto con alimentos según la Directiva 92/39/CEE. Estos equipos se fabrican según laminación "hand-lay-up".

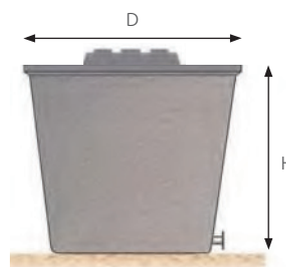
ACCESORIOS INCLUIDOS

- Boca acceso en polipropileno D.410 mm.
- **Depósitos enterrar:** Entrada / Salida / Aireación: rosca 2" superior.
- **Depósitos superficie:** Entrada / Aireación: rosca 2" superior; Salida: tubuladura DN 50 inferior.

ENTERRAR



SUPERFICIE



ENTERRAR

REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	PESO APROX. Kg
CUVE 1000	1.000	1.150	1.360	30
CUVE 1800	1.800	1.615	1.070	40
CUVE 2200	2.200	1.615	1.330	55
CUVE 3000	3.000	1.750	1.465	60
CUVE 4000	4.000	2.120	1.450	90
CUVE 5000	5.000	2.120	1.810	105

SUPERFICIE

REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	PESO APROX. Kg
CUVS 1000	1.000	1.150	1.360	30
CUVS 1800	1.800	1.615	1.070	40
CUVS 2200	2.200	1.615	1.330	55
CUVS 3000	3.000	1.750	1.465	60
CUVS 4000	4.000	2.120	1.450	90
CUVS 5000	5.000	2.120	1.810	105

L: LARGO A: ANCHO H: ALTURA D: DIÁMETRO

Remosa se reserva el derecho de modificar el modelo de los accesorios y las medidas de los equipos. Imágenes no contractuales. Las dimensiones de los equipos corresponden a medidas interiores.

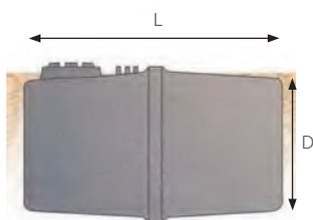
DEPÓSITOS - CUBA PARA AGUA POTABLE HORIZONTALES

Estos depósitos cumplen el certificado sanitario para poder estar en contacto con alimentos según la Directiva 92/39/CEE. Estos equipos se fabrican según laminación "hand-lay-up".

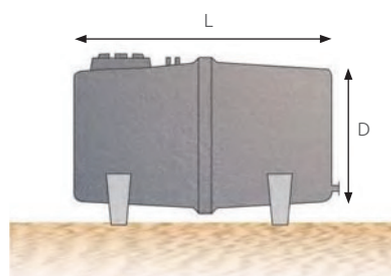
ACCESORIOS INCLUIDOS

- Boca acceso en polipropileno D.410 mm / D.567 mm (para cuba de 8.000 y 10.000 litros).
- **Depósitos enterrar:** Entrada / Salida / Aireación: rosca 2" superior.
- **Depósitos superficie:** Entrada / Aireación: rosca 2" superior; Salida: tubuladura DN 50 inferior.

ENTERRAR



SUPERFICIE



ENTERRAR

REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	L mm	Ø BOCA DE ACCESO mm	PESO APROX. Kg
DCHE 2200	2.200	1.150	2.720	410	60
DCHE 3500	3.500	1.600	2.140	410	75
DCHE 4500	4.500	1.600	2.660	410	110
DCHE 6000	6.000	1.750	2.930	410	150
DCHE 8000	8.000	2.120	2.900	567	180
DCHE 10000	10.000	2.120	3.620	567	225

SUPERFICIE

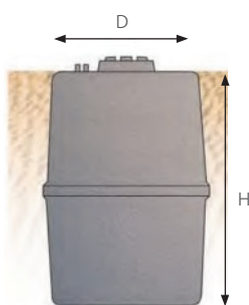
REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	L mm	Ø BOCA DE ACCESO mm	PESO APROX. Kg
DCHS 2200	2.200	1.150	2.720	410	70
DCHS 3500	3.500	1.600	2.140	410	90
DCHS 4500	4.500	1.600	2.660	410	125
DCHS 6000	6.000	1.750	2.930	410	170
DCHS 8000	8.000	2.120	2.900	567	205
DCHS 10000	10.000	2.120	3.620	567	250

DEPÓSITOS - CUBA PARA AGUA POTABLE VERTICALES

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Boca acceso en polipropileno D.410 mm / D.567 mm (para cuba de 8.000 y 10.000 litros).
- **Depósitos enterrar:** Entrada / Salida / Aireación: rosca 2" superior.
- **Depósitos superficie:** Entrada / Aireación: rosca 2" superior; Salida: tubuladura DN 50 inferior.

ENTERRAR



SUPERFICIE



ENTERRAR

REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	Ø BOCA DE ACCESO mm	PESO APROX. Kg
DCVE 2200	2.200	1.150	2.720	410	60
DCVE 3500	3.500	1.600	2.140	410	75
DCVE 4500	4.500	1.600	2.660	410	110
DCVE 6000	6.000	1.750	2.930	410	150
DCVE 8000	8.000	2.120	2.900	567	180
DCVE 10000	10.000	2.120	3.620	567	225

SUPERFICIE

REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	Ø BOCA DE ACCESO mm	PESO APROX. Kg
DCVS 2200	2.200	1.150	2.720	410	60
DCVS 3500	3.500	1.600	2.140	410	60
DCVS 4500	4.500	1.600	2.660	410	90
DCVS 6000	6.000	1.750	2.930	410	130
DCVS 8000	8.000	2.120	2.900	567	155
DCVS 10000	10.000	2.120	3.620	567	195

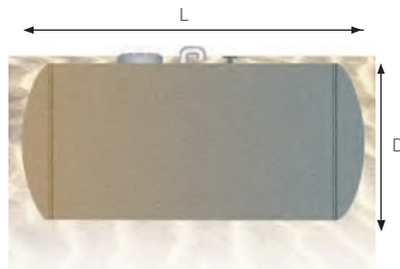
L: LARGO A: ANCHO H: ALTURA D: DIÁMETRO

Remosa se reserva el derecho de modificar el modelo de los accesorios y las medidas de los equipos. Imágenes no contractuales. Las dimensiones de los equipos corresponden a medidas interiores.

CISTERNAS DE P.R.F.V ENTERRAR

Todas las cisternas son de poliéster reforzadas con fibra de vidrio, PRFV, y se fabrican siguiendo las normas **BS-4994:1987** (British Standard specification for design and construction of vessels and tanks in reinforced plastics).

HORIZONTALES



REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	L mm	PESO APROX. Kg
CHE 8 D2	8.000	2.000	3.040	400
CHE 10 D2	10.000	2.000	3.700	500
CHE 10 D2.35	10.000	2.350	2.830	500
CHE 12 D2	12.000	2.000	4.340	600
CHE 12 D2.35	12.000	2.350	3.300	650
CHE 15 D2	15.000	2.000	5.290	700
CHE 15 D2.35	15.000	2.350	4.000	700
CHE 20 D2.35	20.000	2.350	5.140	700
CHE 20 D2.5	20.000	2.500	4.910	700
CHE 25 D2.35	25.000	2.350	6.300	900
CHE 25 D2.5	25.000	2.500	5.600	900
CHE 30 D2.5	30.000	2.500	6.650	1.000
CHE 35 D2.5	35.000	2.500	7.670	1.200
CHE 40 D2.5	40.000	2.500	8.700	1.300
CHE 40 D3	40.000	3.000	6.620	1.500
CHE 45 D2.5	45.000	2.500	9.710	1.400
CHE 45 D3	45.000	3.000	7.340	1.500
CHE 50 D2.5	50.000	2.500	10.710	1.600
CHE 50 D3	50.000	3.000	8.040	1.700
CHE 60 D3	60.000	3.000	9.460	2.000
CHE 75 D3	75.000	3.000	11.600	consultar
CHE 80 D3	80.000	3.000	12.300	consultar
CHE 100 D3.5	100.000	3.500	11.200	consultar
CHE 120 D3.5	120.000	3.500	13.280	consultar
CHE 130 D4	130.000	4.000	11.210	consultar
CHE 150 D4	150.000	4.000	12.800	consultar

Para capacidades no estandarizadas solicitar presupuesto.

Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

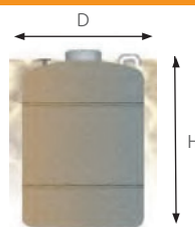
CHASIS INSTALACIÓN RÁPIDA

El soporte metálico simplifica la instalación de las cisternas y equipos horizontales para enterrar. Este utensilio sirve de armadura a la losa de hormigón y está provisto de eslingas con carracas. El chasis se suministra instalado en la cisterna.



REFERENCIA	DIMENSIONES EQUIPO	
	D mm	L mm
CHA 8 D2	2.000	3.040
CHA 10 D2	2.000	3.700
CHA 10 D2.35	2.350	2.830
CHA 12 D2	2.000	4.340
CHA 12 D2.35	2.350	3.300
CHA 15 D2	2.000	5.290
CHA 15 D2.35	2.350	4.000
CHA 20 D2.35	2.350	5.140
CHA 20 D2.5	2.500	4.910
CHA 25 D2.35	2.350	6.300
CHA 25 D2.5	2.500	5.600
CHA 30 D2.5	2.500	6.650
CHA 35 D2.5	2.500	7.670
CHA 40 D2.5	2.500	8.700
CHA 40 D3	3.000	6.620
CHA 45 D2.5	2.500	9.710
CHA 45 D3	3.000	7.340
CHA 50 D2.5	2.500	10.710
CHA 50 D3	3.000	8.040
CHA 60 D3	3.000	9.460
CHA 75 D3	3.000	11.600
CHA 80 D3	3.000	12.300

VERTICALES



REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	PESO APROX. Kg
CVE 5 D2	5.000	2.000	2.035	250
CVE 8 D2	8.000	2.000	2.950	300
CVE 8 D2.35	8.000	2.350	2.370	300
CVE 10 D2	10.000	2.000	3.580	375
CVE 10 D2.35	10.000	2.350	2.810	375
CVE 15 D2.5	15.000	2.500	3.480	500
CVE 20 D2.5	20.000	2.500	4.500	600
CVE 25 D2.5	25.000	2.500	5.550	725

Para capacidades no estandarizadas solicitar presupuesto.

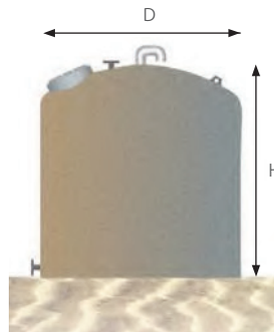
Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

L: LARGO A: ANCHO H: ALTURA D: DIÁMETRO

Remosa se reserva el derecho de modificar el modelo de los accesorios y las medidas de los equipos. Imágenes no contractuales. Las dimensiones de los equipos corresponden a medidas interiores.

CISTERNAS DE P.R.F.V SUPERFICIE

CERRADAS FONDO PLANO

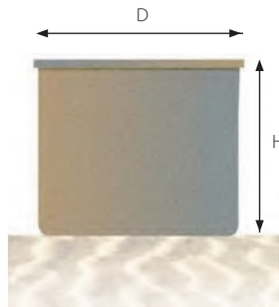


REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	PESO APROX. Kg
CVCFP 5 D2	5.000	2.000	2.035	200
CVCFP 8 D2	8.000	2.000	2.950	250
CVCFP 8 D2.35	8.000	2.350	2.370	250
CVCFP 10 D2	10.000	2.000	3.580	300
CVCFP 10 D2.35	10.000	2.350	2.810	300
CVCFP 10 D2.5	10.000	2.500	2.690	300
CVCFP 12 D2	12.000	2.000	4.200	350
CVCFP 12 D2.35	12.000	2.350	3.260	350
CVCFP 15 D2	15.000	2.000	5.170	400
CVCFP 15 D2.35	15.000	2.350	3.930	400
CVCFP 15 D2.5	15.000	2.500	3.480	400
CVCFP 20 D2.35	20.000	2.350	5.080	500
CVCFP 20 D2.5	20.000	2.500	4.500	500
CVCFP 25 D2.35	25.000	2.350	6.230	600
CVCFP 25 D2.5	25.000	2.500	5.550	600
CVCFP 30 D2.5	30.000	2.500	6.650	850
CVCFP 35 D2.5	35.000	2.500	7.550	1.000
CVCFP 40 D2.5	40.000	2.500	8.675	1.100
CVCFP 40 D3	40.000	3.000	6.130	1.100
CVCFP 45 D2.5	45.000	2.500	9.650	1.200
CVCFP 45 D3	45.000	3.000	6.830	1.200
CVCFP 50 D3	50.000	3.000	7.530	1.400
CVCFP 60 D3	60.000	3.000	8.930	1.600
CVCFP 75 D3	75.000	3.000	11.130	consultar
CVCFP 80 D3	80.000	3.000	11.540	consultar
CVCFP 100 D3.5	100.000	3.500	10.900	consultar
CVCFP 100 D4	100.000	4.000	8.550	consultar
CVCFP 120 D3.5	120.000	3.500	13.000	consultar
CVCFP 130 D4	130.000	4.000	10.960	consultar
CVCFP 150 D4	150.000	4.000	12.500	consultar

Para capacidades no estandarizadas solicitar presupuesto.

Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

ABIERTAS FONDO PLANO

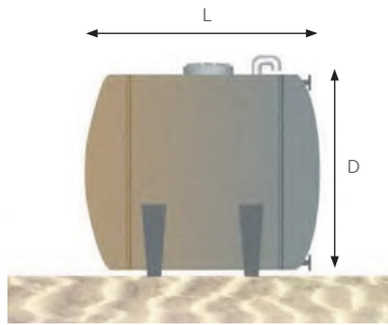


REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	PESO APROX. Kg
CVAFP 5 D2.15	5.000	2.150	1.600	150
CVAFP 8 D2.15	8.000	2.150	2.550	200
CVAFP 10 D2.15	10.000	2.150	3.200	250
CVAFP 10 D2.5	10.000	2.500	2.310	250
CVAFP 12 D2.5	12.000	2.500	2.770	275
CVAFP 12 D2.65	12.000	2.650	2.450	275
CVAFP 15 D2.5	15.000	2.500	3.460	350
CVAFP 15 D2.65	15.000	2.650	3.060	350
CVAFP 20 D2.5	20.000	2.500	4.615	450
CVAFP 20 D2.65	20.000	2.650	4.100	450
CVAFP 25 D2.65	25.000	2.650	5.100	500
CVAFP 25 D3.15	25.000	3.150	3.540	500
CVAFP 30 D2.65	30.000	2.650	6.150	600
CVAFP 30 D3.15	30.000	3.150	4.250	600
CVAFP 35 D2.65	35.000	2.650	7.150	700
CVAFP 35 D3.15	35.000	3.150	4.960	700

Para capacidades no estandarizadas solicitar presupuesto.

Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

CON PIES DE SOPORTE - HORIZONTAL



REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	L mm	PESO APROX. Kg
CHPS 8 D2	8.000	2.000	3.040	400
CHPS 10 D2	10.000	2.000	3.700	450
CHPS 10 D2.35	10.000	2.350	2.830	450
CHPS 12 D2	12.000	2.000	4.340	500
CHPS 15 D2	15.000	2.000	5.290	600
CHPS 15 D2.35	15.000	2.350	4.000	600
CHPS 20 D2.35	20.000	2.350	5.140	700
CHPS 20 D2.5	20.000	2.500	4.910	700
CHPS 25 D2.35	25.000	2.350	6.300	900
CHPS 25 D2.5	25.000	2.500	5.600	1.100
CHPS 30 D2.5	30.000	2.500	6.650	1.400
CHPS 35 D2.5	35.000	2.500	7.670	1.600
CHPS 40 D2.5	40.000	2.500	8.700	1.800
CHPS 40 D3	40.000	3.000	6.620	1.900
CHPS 45 D2.5	45.000	2.500	9.710	2.000
CHPS 45 D3	45.000	3.000	7.340	2.100
CHPS 50 D3	50.000	3.000	8.040	2.300
CHPS 60 D3	60.000	3.000	9.460	2.500
CHPS 75 D3	75.000	3.000	11.600	consultar
CHPS 80 D3	80.000	3.000	12.300	consultar

Para capacidades no estandarizadas solicitar presupuesto.

Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

CON PIES DE SOPORTE - VERTICAL



REFERENCIA	VOLUMEN l	D mm	H mm	PESO APROX. Kg
CVCPS 5 D2	5.000	2.000	2.520	300
CVCPS 8 D2	8.000	2.000	3.470	350
CVCPS 10 D2	10.000	2.000	4.130	400
CVCPS 10 D2.35	10.000	2.350	3.420	450
CVCPS 12 D2	12.000	2.000	4.770	500
CVCPS 12 D2.35	12.000	2.350	3.870	500
CVCPS 15 D2.35	15.000	2.350	4.570	600
CVCPS 15 D2.5	15.000	2.500	4.035	600
CVCPS 20 D2.35	20.000	2.350	5.710	700
CVCPS 20 D2.5	20.000	2.500	5.085	700
CVCPS 25 D2.35	25.000	2.350	6.870	800
CVCPS 25 D2.5	25.000	2.500	6.035	900
CVCPS 30 D2.5	30.000	2.500	7.160	1.200

Para capacidades no estandarizadas solicitar presupuesto.

Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

PACKS DE ACCESORIOS CISTERNAS

Es imprescindible escoger un Pack a sumar al precio de la cisterna.

PACK 1: Para cisternas de superficie menores o iguales a 15.000 l. Para cisternas de enterrar menores o iguales a 15.000 l.

CONTIENE

2 Tubuladuras con brida en PRFV DN 50 (carga/descarga).
1 Boca de hombre en polipropileno D.567 mm. superior.
Codo PVC 110 para aireación.

REFERENCIA

PACK 1

PACK 2: Para cisternas de superficie mayores de 15.000 l. (excepto verticales) . Para cisternas de enterrar mayores de 15.000 l.

CONTIENE

2 Tubuladuras con brida en PRFV DN 80 (carga/descarga).
1 Boca de hombre en polipropileno D.567.
Codo PVC 110 para aireación.

REFERENCIA

PACK 2

PACK 3: Para cisternas de superficie verticales mayores de 15.000 l.

CONTIENE

2 Tubuladuras con brida en PRFV DN 80 (carga/descarga).
1 Boca de hombre en PRFV DN 500 lateral.
Codo PVC 110 para aireación.

REFERENCIA

PACK 3

PACK ECO1: Para cisternas de enterrar menores o iguales a 15.000 l.

CONTIENE

2 Manguitos 2" latón (carga/descarga).
1 Boca de hombre en polipropileno D.567 mm superior.
Codo PVC 110 para aireación.

REFERENCIA

PACK ECO 1

PACK ECO2: Para cisternas de enterrar mayores de 15.000 l.

CONTIENE

2 Manguitos 3" latón (carga/descarga).
1 Boca de hombre en polipropileno D.567.
Codo PVC 110 para aireación.

REFERENCIA

PACK ECO 2

Todas las cisternas se suministran con el tipo, número de orejas y placas de anclaje necesarias para su manipulación e instalación.