

# 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 m<sup>2</sup> tejido de fibra de vidrio.
- 20 gr catalizador.



| REFERENCIA          |
|---------------------|
| 1 KIT DE REPARACIÓN |

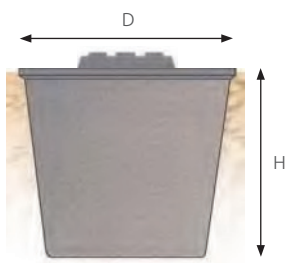
# CUBAS PARA AGUA POTABLE VERTICALES

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".

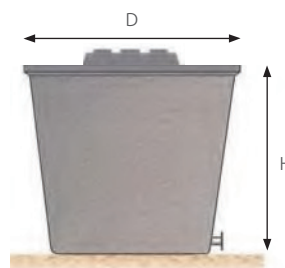
## ACCESORIOS INCLUIDOS

- 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.

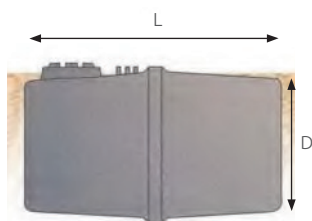
# DEPÓSITOS - CUBA PARA AGUA POTABLE HORIZONTALES

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".

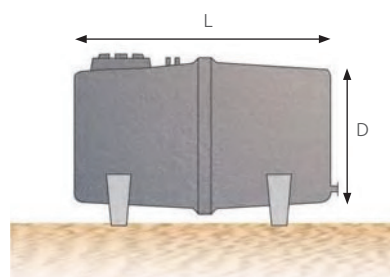
## ACCESORIOS INCLUIDOS

- 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

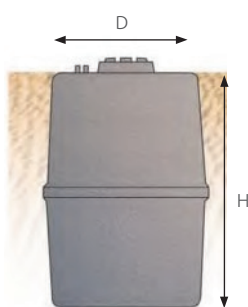
| REFERENCIA | VOLUMEN l | D mm  | L mm  | Ø BOCA DE ACCESO mm | PESO APROX. Kg |
|------------|-----------|-------|-------|---------------------|----------------|
| DCHS 2200  | 2.200     | 1.150 | 2.720 | 410                 | 70             |
| DCHS 3500  | 3.500     | 1.600 | 2.140 | 410                 | 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

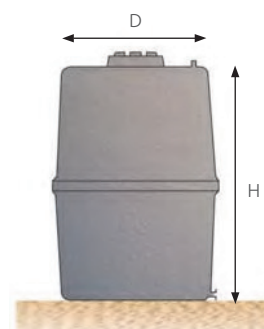
## ACCESORIOS INCLUIDOS

- 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            |

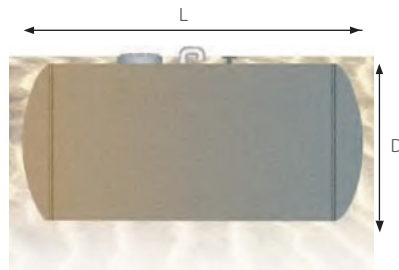
L: LARGO A: ANCHO H: ALTURA D: DIÁMETRO

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.

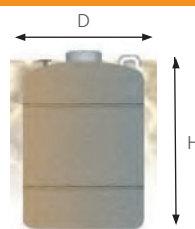
## CHASIS INSTALACIÓN RÁPIDA

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.

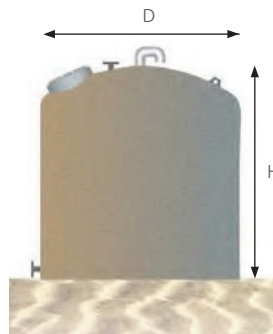
Para variaciones en los accesorios consultar el precio a REMOSA.

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



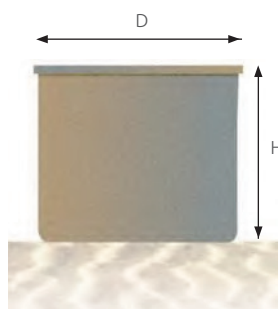
| REFERENCIA     | VOLUMEN l | D mm  | H mm   | PESO APROX. Kg |
|----------------|-----------|-------|--------|----------------|
| CVCFP 5 D2     | 5.000     | 2.000 | 2.035  | 200            |
| CVCFP 8 D2     | 8.000     | 2.000 | 2.950  | 250            |
| CVCFP 8 D2.35  | 8.000     | 2.350 | 2.370  | 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

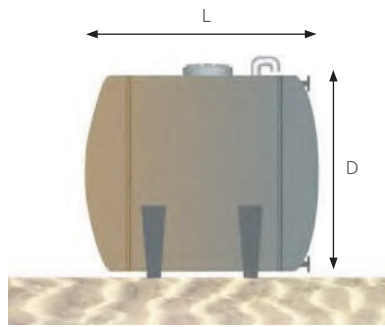


| REFERENCIA     | VOLUMEN l | D mm  | H mm  | PESO APROX. Kg |
|----------------|-----------|-------|-------|----------------|
| CVAFP 5 D2.15  | 5.000     | 2.150 | 1.600 | 150            |
| CVAFP 8 D2.15  | 8.000     | 2.150 | 2.550 | 200            |
| CVAFP 10 D2.15 | 10.000    | 2.150 | 3.200 | 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

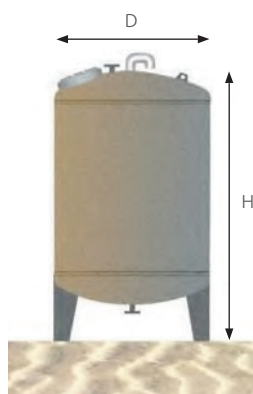


| REFERENCIA    | VOLUMEN l | D mm  | L mm   | PESO APROX. Kg |
|---------------|-----------|-------|--------|----------------|
| CHPS 8 D2     | 8.000     | 2.000 | 3.040  | 400            |
| CHPS 10 D2    | 10.000    | 2.000 | 3.700  | 450            |
| CHPS 10 D2.35 | 10.000    | 2.350 | 2.830  | 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.