

CISTERNAS PRFV Superficie

CVCFP CERRADAS (FONDO PLANO)

Capacidad
5.000 a 150.000 L



| REFERENCIA | Volumen l | D mm | H mm | Peso 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 | 2.300 |
| CVCFP 80 D3 | 80.000 | 3.000 | 11.540 | 2.400 |
| CVCFP 100 D3.5 | 100.000 | 3.500 | 10.900 | 2.800 |
| CVCFP 100 D4 | 100.000 | 4.000 | 8.550 | 3.300 |
| CVCFP 120 D3.5 | 120.000 | 3.500 | 13.000 | 4.200 |
| CVCFP 130 D4 | 130.000 | 4.000 | 10.960 | 4.700 |
| CVCFP 150 D4 | 150.000 | 4.000 | 12.500 | 5.200 |

Cualquier cisterna puede fabricarse en los distintos diámetros disponibles e incluso diámetro 2.200 para exportación en caso de que fuera necesario.

CVAFP ABIERTAS (FONDO PLANO)

Capacidad
5.000 a 35.000 L



| REFERENCIA | Volumen l | D mm | H mm | Peso 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 |



CISTERNAS PRFV Superficie

CHPS HORIZONTALES (CON PIES DE SOPORTE)

Capacidad
8.000 a 80.000 L



CVCPS VERTICALES (CON PIES DE SOPORTE)

Capacidad
5.000 a 30.000 L



| REFERENCIA | Volumen l | D mm | L mm | Peso 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 | 3.600 |
| CHPS 80 D3 | 80.000 | 3.000 | 12.300 | 4.500 |

| REFERENCIA | Volumen l | D mm | H mm | Peso 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 |

Cualquier cisterna puede fabricarse en los distintos diámetros disponibles e incluso diámetro 2.200 para exportación en caso de que fuera necesario.



CISTERNAS DE PRFV PARA ENTERRAR

CHE HORIZONTALES

Capacidad
8.000 a 150.000 L



CHASIS INSTALACIÓN RÁPIDA

| REFERENCIA | Volumen l | D mm | L mm | Peso 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 | 2.700 |
| CHE 80 D3 | 80.000 | 3.000 | 12.300 | 3.000 |
| CHE 100 D3.5 | 100.000 | 3.500 | 11.200 | 3.800 |
| CHE 120 D3.5 | 120.000 | 3.500 | 13.280 | 4.600 |
| CHE 130 D4 | 130.000 | 4.000 | 11.210 | 5.500 |
| CHE 150 D4 | 150.000 | 4.000 | 12.800 | 6.100 |

| 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 |

Cualquier cisterna puede fabricarse en los distintos diámetros disponibles e incluso diámetro 2.200 para exportación en caso de que fuera necesario.

CISTERNAS DE PRFV PARA ENTERRAR

CVE VERTICALES

Capacidad
5.000 a 25.000 L



| REFERENCIA | Volumen l | D mm | H mm | Peso 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 |



PACKS ACCESORIOS CISTERNAS

PACK 1:

PARA CISTERNAS DE SUPERFICIE/ ENTERRAR MENORES O IGUALES A 15.000 L.

- 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.

PACK 2:

PARA CISTERNAS DE SUPERFICIE (EXCEPTO VERTICALES)/ ENTERRAR MAYORES DE 15.000 L.

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

PACK 3:

PARA CISTERNAS DE SUPERFICIE VERTICALES MAYORES DE 15.000 L.

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

PACK ECO1:

PARA CISTERNAS DE ENTERRAR MENORES O IGUALES A 15.000 L.

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

PACK ECO2:

PARA CISTERNAS DE ENTERRAR MAYORES DE 15.000 L.

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