

catálogo 2.018



| CUBAS DE FUMIGACIÓN | |
|-------------------------------------|----|
| | |
| CUBAS DE FUMIGACIÓN PARA ARRASTRE | 01 |
| CUBAS DE FUMIGACIÓN PARA SUSPENSIÓN | 03 |
| | |
| CISTERNA TRANSPORTE LÍQUIDOS | |
| CISTERNA TRANSPORTE LÍQUIDOS | 04 |
| DEPURACIÓN AGUAS RESIDUALES | |
| | |
| FOSA SÉPTICA | 05 |
| SEPARADORA DE GRASAS | 07 |
| | |
| DEPÓSITOS CILÍNDRICOS | |
| | |
| INSTALACIÓN VERTICAL | 08 |
| INSTALACIÓN HORIZONTAL | 10 |
| | |
| DEPÓSITOS VIVIENDA | |
| DEPÓSITO DE AGUA POTABLE | 12 |
| | |
| PISCINAS | |
| PISCINAS | 13 |
| FERMENTADORES | |
| | |
| FERMENTADORES | 14 |



Somos una empresa dedicada a la fabricación, producción y distribución de depósitos de poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Contamos con más de 20 años de experiencia en el sector. Nuestra productividad nos ha permitido consolidarnos como una empresa que distribuye su producción en el 60% del territorio nacional.

LOGÍSTICA

Nuestra producción cuenta con un servicio propio de distribución de productos que nos consolida como una empresa líder en el nudo sur peninsular y facilita que nuestros clientes puedan disponer de nuestros productos de una forma eficaz y económica en todo el territorio nacional.

Una amplia plantilla de profesionales trabaja cada día por la satisfacción de nuestra cartera de clientes.

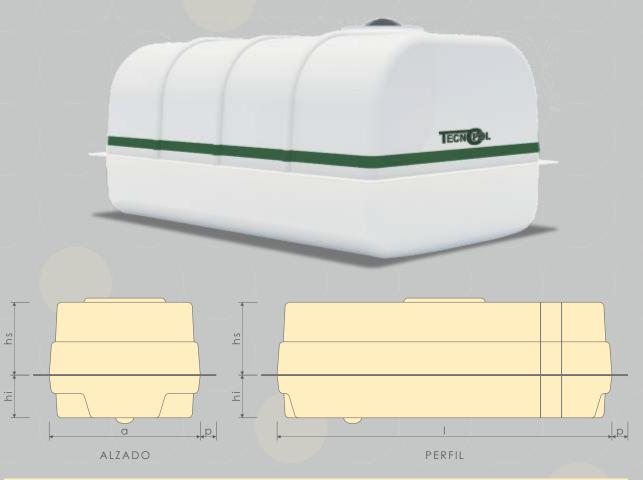
MARCADO C.E.

Todos nuestros productos cuentan con la homologación para su uso programado según las normas UNE de la Comisión Europea, siendo dicha normativa una puerta abierta al mercado europeo y condición indispensable para la calidad y el buen funcionamiento de nuestros fabricados.

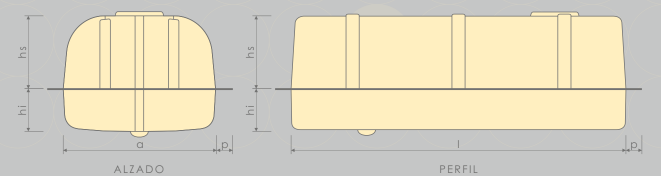
LA INNOVACIÓN COMO SEÑA DE IDENTIDAD

Nuestros depósitos fermentadores para aceitunas, almacenadores de agua potable, incluso para uso doméstico, cuentan con la declaración de conformidad para materiales plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios, cumpliendo la legislación de materiales en contacto con alimentos según el Reglamento (CE) 1935/2004. Asimismo, las sustancias empleadas son aptas para el contacto directo con alimentos, conforme al Reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y posteriores modificaciones, Reglamento 1282/2011 y 1183/2012.

CUBA DE FUMIGACIÓN PARA ARRASTRE



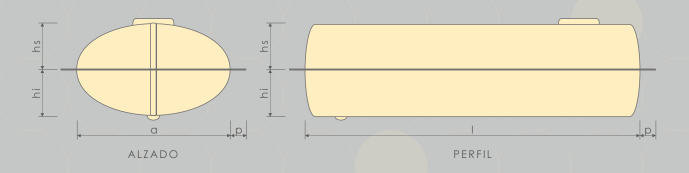
| REFERENCIA | CAPACIDAD | | | DIMENSIONES (milímetros) | | | |
|------------|-----------|--------|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|
| REFERENCIA | (litros) | Ø BOCA | а | | hi | hs | pestaña (p) |
| CFA00100 | 100 | 250 | 390 | 600 | 280 | 280 | 50 |
| CFA00300 | 300 | 400 | 600 | 930 | 220 | 375 | 50 |
| CFA00400 | 400 | 400 | 610 | 1.050 | 230 | 480 | 50 |
| CFA00600 | 600 | 400 | 720 | 1.350 | 260 | 440 | 50 |



| REFERENCIA | CAPACIDAD | | | DIMENSIONES (milímetros) | | | |
|--------------|-----------|--------|-------|--------------------------|-----|-----|-------------|
| KLI LKLINCIA | (litros) | Ø BOCA | а | 1 | hi | hs | pestaña (p) |
| CFA01000 | 1.000 | 400 | 945 | 1.610 | 300 | 530 | 55 |
| CFA01500 | 1.500 | 400 | 1.170 | 1.985 | 300 | 540 | 60 |
| CFA02000 | 2.000 | 400 | 1.185 | 1.985 | 300 | 700 | 70 |
| CFAT02000* | 2.000 | 400 | 1.185 | 1.985 | 300 | 700 | 70 |
| CFA03000 | 3.000 | 400 | 1.430 | 2.700 | 430 | 510 | 60 |



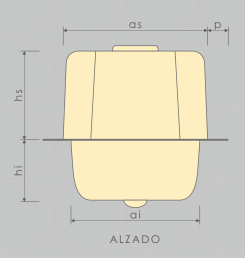
MODELO ATOMIZADOR (*)

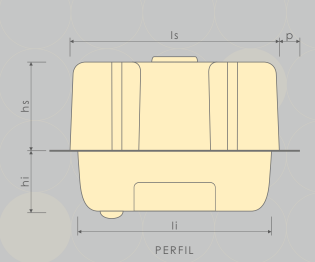


| REFERENCIA | CAPACIDAD | | | DIMENSIONES | (milímetros) | | |
|--------------|-----------|--------|-------|-------------|--------------|-----|-------------|
| KLI LKLINCIA | (litros) | Ø BOCA | а | 1 | hi | hs | pestaña (p) |
| CFAT03000* | 3.000 | 400 | 1.710 | 2.990 | 510 | 510 | 70 |
| CFA04000 | 4.000 | 400 | 1.710 | 2.990 | 510 | 510 | 70 |
| CFA05000 | 5.000 | 400 | 1.710 | 3.800 | 510 | 510 | 70 |
| CFA06000 | 6.000 | 400 | 1.710 | 3.800 | 510 | 670 | 70 |
| CFA07000 | 7.000 | 400 | 1.710 | 3.800 | 670 | 670 | 70 |

CUBA DE FUMIGACIÓN PARA SUSPENSIÓN

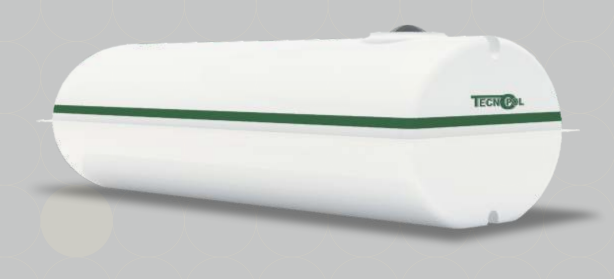


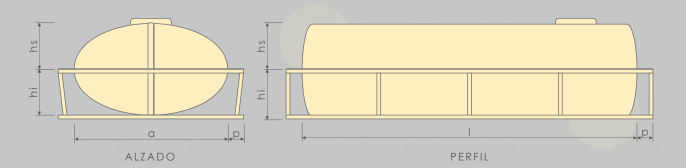




| REFERENCIA | CAPACIDAD | D DIMENSIONES (milímetros) | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| KLI LKLINCIA | (litros) | Ø BOCA | ai | li | as | ls | hi | hs | pestaña (p) |
| CFS00200 | 200 | 250 | 460 | 720 | 460 | 720 | 320 | 490 | 50 |
| CFS00400 | 400 | 400 | 490 | 1.070 | 490 | 1.070 | 420 | 490 | 50 |
| CFS00600 | 600 | 400 | 605 | 1.320 | 605 | 1.320 | 480 | 485 | 50 |
| CFS00800 | 800 | 400 | 605 | 1.330 | 775 | 1.495 | 460 | 460 | 50 |
| CFS01000 | 1.000 | 400 | 605 | 1.330 | 775 | 1.495 | 460 | 670 | 50 |

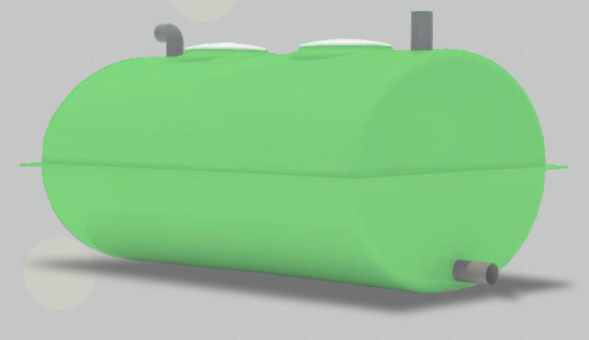
CISTERNA TRANSPORTE LÍQUIDOS

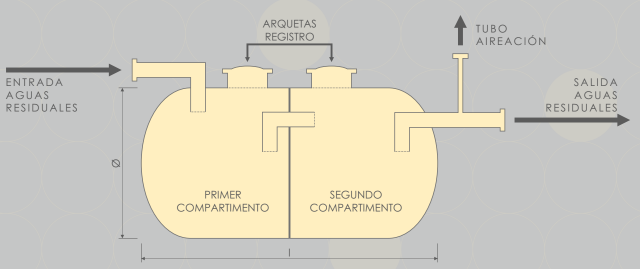




| REFERENCIA | CAPACIDAD |) | | DIMENSIONE | S (milímetros) |) | |
|--------------|-----------|--------|------|------------|----------------|-----|-------------|
| KEI EKEIVOI/ | (litros) | Ø BOCA | а | 1 | hi | hs | pestaña (p) |
| CTAM00400 | 400 | 400 | 610 | 1050 | 230 | 500 | 60 |
| CTAM00600 | 600 | 400 | 720 | 1350 | 260 | 450 | 60 |
| CTAM01000 | 1000 | 400 | 945 | 1610 | 300 | 540 | 60 |
| CTAM01500 | 1500 | 400 | 1170 | 1985 | 300 | 550 | 60 |
| CTAM02000 | 2000 | 400 | 1185 | 1985 | 300 | 710 | 60 |
| CTAM03000 | 3000 | 400 | 1430 | 2700 | 470 | 520 | 60 |
| CTAM04000 | 4000 | 400 | 1710 | 2990 | 510 | 510 | 70 |
| CTAM05000 | 5000 | 400 | 1710 | 3800 | 510 | 510 | 70 |
| CTAM06000 | 6000 | 400 | 1710 | 3800 | 510 | 670 | 70 |
| CTAM07000 | 7000 | 400 | 1710 | 3800 | 670 | 670 | 70 |

FOSA SÉPTICA

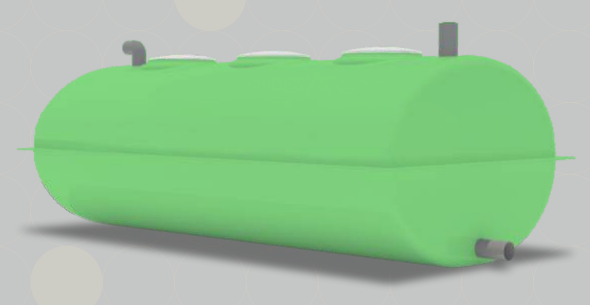




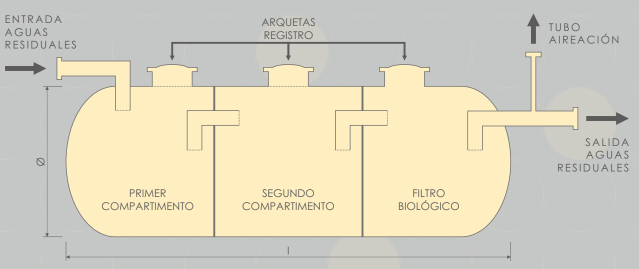
ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

| REFERENCIA | | CAPACIDAD | DIMENSION | ES (milímetros) |
|--------------|------------|-----------|--------------|-----------------|
| KLI LKLINOIA | HABITANTES | (litros) | longitud (I) | diámetro (Ø) |
| FOS5001100 | 5 | 1100 | 1950 | 1000 |
| FOS1002200 | 10 | 2200 | 2900 | 1100 |
| FOS1503600 | 15 | 3600 | 2300 | 1500 |
| FOS2505000 | 25 | 5000 | 3300 | 1500 |
| FOS3006000 | 30 | 6000 | 3600 | 1700 |
| FOS4008000 | 40 | 8000 | 3200 | 2000 |
| FOS5010000 | 50 | 10000 | 3800 | 2000 |
| FOS6012000 | 60 | 12000 | 4500 | 2000 |
| | | | | |

FOSA SÉPTICA



MODELO COMPACTO DECANTADOR - DIGESTOR FILTRO BIOLÓGICO



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

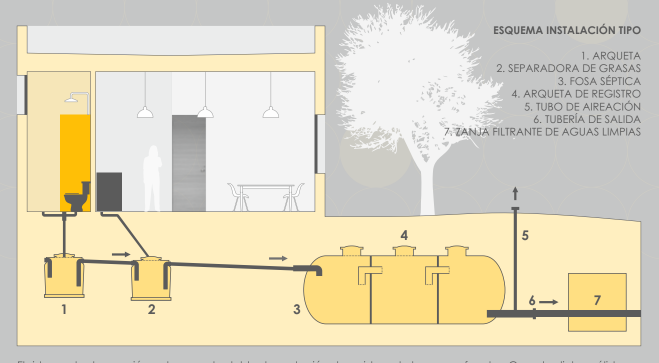
| REFERENCIA | | CAPACIDAD | DIMENSION | ES (milímetros) |
|--------------|------------|-----------|--------------|-----------------|
| KLI LKLINCIA | HABITANTES | (litros) | longitud (I) | diámetro (Ø) |
| FSB0201100 | 2 | 1100 | 2300 | 1000 |
| FSB0401500 | 4 | 1500 | 2300 | 1000 |
| FSB0702200 | 4 a 7 | 2200 | 2900 | 1200 |
| FSB1003600 | 10 | 3600 | 2500 | 1500 |
| FSB1504800 | 15 | 4800 | 3000 | 1500 |
| FSB2006300 | 20 | 6300 | 3900 | 1500 |
| FSB3010000 | 30 | 10000 | 3600 | 2000 |
| FSB5015000 | 50 | 15000 | 5200 | 2000 |
| FSB7020000 | 70 | 20000 | 7000 | 2000 |

SEPARADORA DE GRASAS



| REFERENCIA | APLICACIÓN | CAPACIDAD | DIMENSION | ES (milímetros) |
|------------|---------------------|-----------|------------|-----------------|
| KEIEKENCIA | nº comidas día | (litros) | altura (h) | diámetro (Ø) |
| CSG600300 | vivenda unifamiliar | 300 | 900 | 750 |
| CSG600500 | 50 | 500 | 945 | 940 |
| CSG601000 | 200 | 1000 | 1200 | 1250 |
| CSG602000 | 500 | 2000 | 1250 | 1665 |
| CSG603000 | 1000 | 3000 | 1800 | 1665 |
| CSG604000 | 1500 | 4000 | 2500 | 1665 |
| | | | | |

ARQUETAS SIFÓNICAS: DISPONIBLES. SOLICITAR PRESUPUESTO.

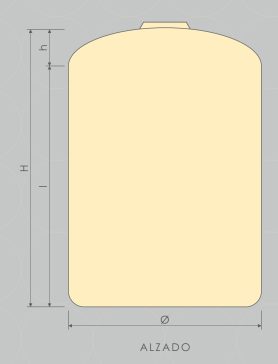


El sistema de depuración se basa en la doble decantación de residuos de las aguas fecales. Cuando dichos sólidos se depositan en el fondo, son descompuestos por bacterias anaeróbicas, resultando de dicho proceso lodos de poca aleación residual, los cuales por medio de bacterias aeróbicas se descomponen y pasan al filtro biológico, donde el efluente se reparte sobre la superficie mediante un sistema distribuidor para que pase a través del material plástico de alto rendimiento y donde se favorece la formación y la fijación de colonias de microorganismos que absorben y oxidan las materias orgánicas en disolución gracias al aporte de oxígeno mediante tiro natural.

CUBAS DE FUMIGACIÓN



MODELO FONDO PLANO TAPA CURVA*



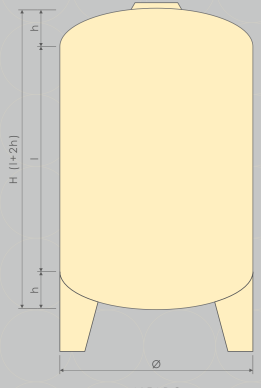
| REFERENCIA | CAPACIDAD | | DIMENSIO | ONES (milímetr | os) | |
|--------------|-----------|--------|--------------|----------------|-----|---------|
| KLI LKLINCIA | (litros) | Ø BOCA | diámetro (Ø) | | h | H (I+h) |
| DCFP003000 | 3000 | 400 | 1300 | 2240 | 300 | 2540 |
| | | | 1500 | 1470 | 450 | 1920 |
| DCFP004000 | 4000 | 400 | 1300 | 3060 | 300 | 3360 |
| | | | 1500 | 2040 | 450 | 2490 |
| DCFP005000 | 5000 | 400 | 1500 | 2600 | 450 | 3050 |
| DCFP006000 | 6000 | 400 | 1500 | 3170 | 450 | 3620 |
| | | | 2000 | 1720 | 500 | 2220 |
| DCFP008000 | 8000 | 400 | 2000 | 2360 | 500 | 2860 |
| DCFP009000 | 9000 | 400 | 2000 | 2670 | 500 | 3170 |
| DCFP010000 | 10000 | 400 | 2000 | 2800 | 500 | 3300 |
| | | | 2500 | 1730 | 500 | 2230 |
| DCFP012000 | 12000 | 400 | 2000 | 3620 | 500 | 4120 |
| | | | 2500 | 2140 | 500 | 2640 |
| DCFP015000 | 15000 | 400 | 2500 | 2750 | 500 | 3250 |
| | | | 3000 | 1770 | 700 | 2520 |
| DCFP020000 | 20000 | 400 | 2500 | 3770 | 500 | 4270 |
| | | | 3000 | 2480 | 750 | 3230 |
| DCFP02500 | 25000 | 400 | 3000 | 3180 | 750 | 3930 |
| DCFP030000 | 30000 | 400 | 3000 | 3890 | 750 | 4640 |
| DCFP035000 | 35000 | 400 | 3000 | 4600 | 750 | 5350 |
| DCFP040000 | 40000 | 400 | 3000 | 5310 | 750 | 6060 |
| DCFP045000 | 45000 | 400 | 3000 | 6010 | 750 | 6760 |
| DCFP050000 | 50000 | 400 | 3000 | 6720 | 750 | 7470 |
| DCFP060000 | 60000 | 400 | 3000 | 8130 | 750 | 8880 |
| | | | | | | |

^{*} BOCA DE HOMBRE INFERIOR: OPCIONAL

INSTALACIÓN VERTICAL



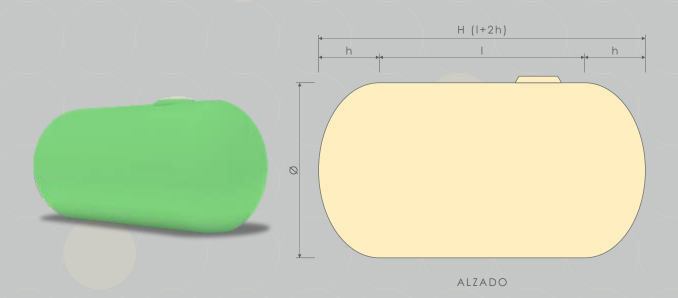
MODELO FONDO CURVO CON PATAS



ALZADO

| REFERENCIA | CAPACIDAD | | DIMENSI | ONES (milímetr | os) | |
|---------------|--------------------|--------|--------------|----------------|-----|----------|
| KEI EKEIVOI/ | (litros) | Ø BOCA | diámetro (Ø) | 1 | h | H (I+2h) |
| DCFC003000 | 3000 | 400 | 1300 | 2040 | 300 | 2640 |
| | | | 1500 | 1240 | 450 | 2140 |
| DCFC004000 | 4000 | 400 | 1300 | 2850 | 300 | 3450 |
| | | | 1500 | 1240 | 450 | 2140 |
| DCFC005000 | 5000 | 400 | 1500 | 2380 | 450 | 3280 |
| DCFC006000 | 6000 | 400 | 1500 | 2940 | 450 | 3840 |
| | | | 2000 | 1530 | 500 | 2530 |
| DCFC008000 | 8000 | 400 | 2000 | 2160 | 500 | 3160 |
| DCFC009000 | 9000 | 400 | 2000 | 2480 | 500 | 3480 |
| DCFC010000 | 10000 | 400 | 2000 | 2800 | 500 | 3800 |
| | | | 3000 | 710 | 750 | 2210 |
| DCFC012000 | 12000 | 400 | 2000 | 3430 | 500 | 4430 |
| | | | 3000 | 990 | 750 | 2490 |
| DCFC015000 | 15000 | 400 | 2500 | 2440 | 500 | 3440 |
| | | | 3000 | 1410 | 750 | 2910 |
| DCFC020000 | 20000 | 400 | 2500 | 3460 | 500 | 4460 |
| | | | 3000 | 2120 | 750 | 3620 |
| DCFC025000 | 25000 | 400 | 3000 | 2830 | 750 | 4330 |
| DCFC030000 | 30000 | 400 | 3000 | 3540 | 750 | 5040 |
| DCFC035000 | 35000 | 400 | 3000 | 4240 | 750 | 5740 |
| DCFC040000 | 40000 | 400 | 3000 | 4950 | 750 | 6450 |
| * BOCA DE HOM | ARRE INFERIOR: OPC | IONAL | | | | |

^{*} BOCA DE HOMBRE INFERIOR: OPCIONAL



INSTALACIÓN HORIZONTAL

| DEFEDENCIA | CAPACIDAD | | DIMENSI | ONES (milímetr | os) | |
|------------|-----------|--------|--------------|----------------|-----|----------|
| REFERENCIA | (litros) | Ø BOCA | diámetro (Ø) | 1 | h | H (I+2h) |
| DCHE003000 | 3000 | 400 | 1300 | 2040 | 300 | 2640 |
| | | | 1500 | 1240 | 450 | 2140 |
| DCHE004000 | 4000 | 400 | 1300 | 2850 | 300 | 3450 |
| | | | 1500 | 1810 | 450 | 2710 |
| DCHE005000 | 5000 | 400 | 1500 | 2380 | 450 | 3280 |
| DCHE006000 | 6000 | 400 | 1500 | 2940 | 450 | 3840 |
| | | | 2000 | 1530 | 500 | 2530 |
| DCHE008000 | 8000 | 400 | 2000 | 2160 | 500 | 3160 |
| DCHE009000 | 9000 | 400 | 2000 | 2480 | 500 | 3480 |
| DCHE010000 | 10000 | 400 | 2000 | 2800 | 500 | 3800 |
| | | | 2500 | 1430 | 500 | 2430 |
| DCHE012000 | 12000 | 400 | 2000 | 3430 | 500 | 4430 |
| | | | 2500 | 1830 | 500 | 2830 |
| DCHE015000 | 15000 | 400 | 2500 | 2440 | 500 | 3440 |
| | | | 3000 | 1410 | 750 | 2910 |
| DCHE020000 | 20000 | 400 | 2500 | 3460 | 500 | 4460 |
| | | | 3000 | 2120 | 750 | 3620 |
| DCHE025000 | 25000 | 400 | 3000 | 2830 | 750 | 4330 |
| DCHE030000 | 30000 | 400 | 3000 | 3540 | 750 | 5040 |
| DCHE035000 | 35000 | 400 | 3000 | 4240 | 750 | 5740 |
| DCHE040000 | 40000 | 400 | 3000 | 4950 | 750 | 6450 |
| DCHE050000 | 50000 | 400 | 3000 | 6370 | 750 | 7870 |
| DCHE060000 | 60000 | 400 | 3000 | 7780 | 750 | 9280 |

MODELO FONDO CURVO Y CUNAS SOPORTE H (I+2h) ALZADO

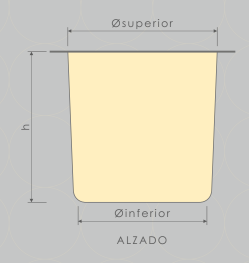
INSTALACIÓN HORIZONTAL

| REFERENCIA | CAPACIDAD | | | DIMENSIONES (m | ilímetros) | | |
|-------------|-----------|--------|-----------|----------------|------------|-----|----------|
| KEI EKEIYON | (litros) | Ø BOCA | Ø SALIDA | diámetro (Ø) | 1 | h | H (I+2h) |
| DCHC003000 | 3000 | 400 | a definir | 1300 | 2040 | 300 | 2640 |
| | | | | 1500 | 1240 | 450 | 2140 |
| DCHC004000 | 4000 | 400 | | 1300 | 2850 | 300 | 3450 |
| | | | | 1500 | 1810 | 450 | 2710 |
| DCHC005000 | 5000 | 400 | | 1500 | 2380 | 450 | 3280 |
| DCHC006000 | 6000 | 400 | | 1500 | 2940 | 450 | 3840 |
| | | | | 2000 | 1530 | 500 | 2530 |
| DCHC008000 | 8000 | 400 | | 2000 | 2160 | 500 | 3160 |
| DCHC009000 | 9000 | 400 | | 2000 | 2480 | 500 | 3480 |
| DCHC010000 | 10000 | 400 | | 2000 | 2800 | 500 | 3800 |
| | | | | 2500 | 1430 | 500 | 2430 |
| DCHC012000 | 12000 | 400 | | 2000 | 3430 | 500 | 4430 |
| | | | | 2500 | 1830 | 500 | 2830 |
| DCHC015000 | 15000 | 400 | | 2500 | 2440 | 500 | 3440 |
| | | | | 3000 | 1410 | 750 | 2910 |
| DCHC020000 | 20000 | 400 | | 2500 | 3460 | 500 | 4460 |
| | | | | 3000 | 2120 | 750 | 3620 |
| DCHC025000 | 25000 | 400 | | 3000 | 2830 | 750 | 4330 |
| DCHC030000 | 30000 | 400 | | 3000 | 3540 | 750 | 5040 |

DEPÓSITO DE AGUA POTABLE



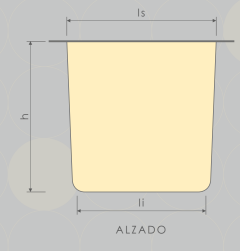
MODELO CILÍNDRICO



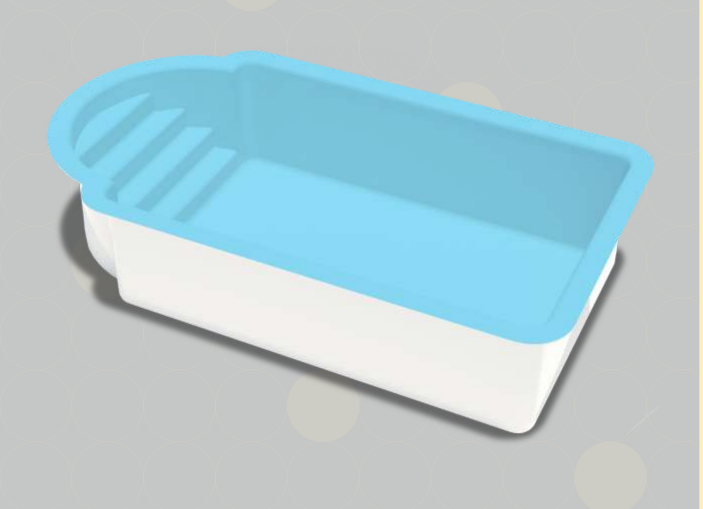
| REFERENCIA | CAPACIDAD | D | IMENSIONES (milímetro | s) |
|--------------|-----------|------------|-----------------------|------------|
| KLI LKLINCIA | (litros) | Ø superior | Ø inferior | altura (h) |
| DAPC00110 | 110 | 695 | 480 | 505 |
| DAPC00210 | 210 | 670 | 570 | 810 |
| DAPC00320 | 320 | 740 | 635 | 900 |
| DAPC00530 | 530 | 940 | 800 | 945 |
| DAPC01110 | 1110 | 1270 | 980 | 1135 |
| DAPC02110 | 2110 | 1665 | 1460 | 1215 |
| DAPC03110 | 3110 | 1665 | 1430 | 1780 |

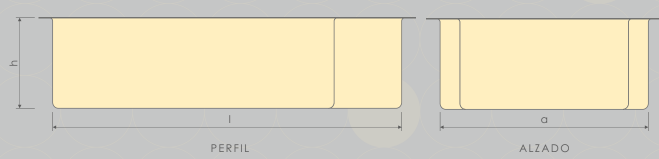


MODELO RECTANGULAR



| REFERENCIA | CAPACIDAD |] | DIMENSIONES (milímetro | os) |
|------------|-----------|-----|------------------------|------------|
| | (litros) | ls | li | altura (h) |
| DAPR00050 | 50 | 310 | 400 | 600 |
| DAPR00110 | 110 | 440 | 520 | 660 |
| DAPR00210 | 210 | 520 | 700 | 765 |
| DAPR00320 | 320 | 560 | 705 | 1030 |
| DAPR00400 | 400 | 600 | 725 | 1155 |
| DAPR00530 | 530 | 610 | 975 | 1160 |
| DAPR01110 | 1110 | 875 | 1035 | 1390 |

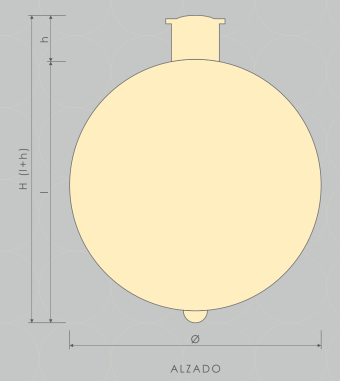




| REFERENCIA | DIMENSIONES (centímetros) | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|--|--|
| KLI LKLINOIA | longitud (I) | ancho (a) | fondo (h) | | |
| PIRE 2 x 2.31 | 500 | 231 | 135 | | |
| PIRE 6 x 3 ROMA | 600 | 300 | 125-160 | | |
| PIRE 8 x 3.50 | 800 | 350 | 120-180 | | |
| PIRE 3 x 1.70 | 320 | 170 | 90 | | |
| PIRE 3 x 1.20 | 300 | 120 | 70 | | |

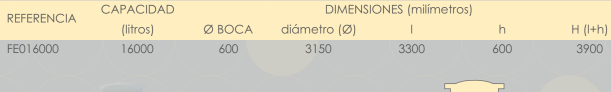
FERMENTADORES





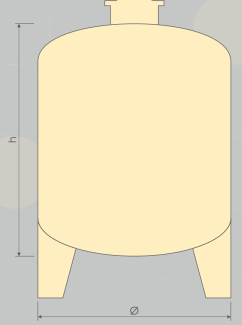
MODELO ENTERRADO

h H (I+h)



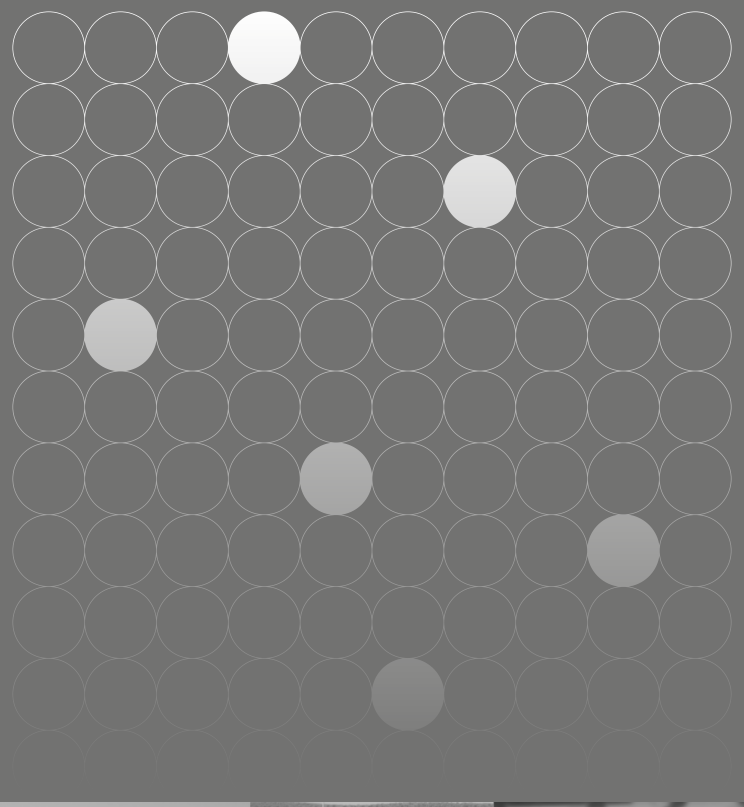






ALZADO

| REFERENCIA | CAPACIDAD | | DIMENSIONES (milímetros) | | |
|------------|-----------|--------|--------------------------|------|-----------|
| | (litros) | Ø BOCA | diámetro (Ø) | h | Ø SALIDA |
| FCV016000 | 16000 | 600 | 3000 | 3860 | a definir |
| FCV020000 | 20000 | 600 | 3000 | 4120 | |
| FCV022000 | 22000 | 600 | 3000 | 4340 | |
| FCV024000 | 24000 | 600 | 3000 | 4560 | |





la roda de andalucía · sevilla polígono industrial santa ana fase l · nave 3

teléfono 954 015 055 · fax 954 016 595