

La solución de confianza para instalaciones PCI



En **BIOTANKS** somos líderes en la fabricación de **DEPÓSITOS CONTRA INCENDIOS** de PRFV. Nuestros depósitos garantizan la máxima calidad en cada instalación, ofreciendo una amplia variedad de soluciones eficientes y fiables para cumplir con los requisitos técnicos de cada proyecto.

Los depósitos contra incendios de **BIOTANKS** son la solución adecuada para tu instalación PCI, ofreciendo un alto grado de resistencia y seguridad. Están fabricados con materiales de alta calidad lo que garantiza su durabilidad y minimiza el mantenimiento.

Disponemos de una amplia gama de depósitos contra incendios que permite la selección del modelo adecuado en función de los requisitos de cada proyecto y del lugar de instalación. Desde depósitos de almacenamiento verticales Tipo B y Tipo C hasta depósitos horizontales o para enterrar o depósitos de cebado, nuestros depósitos están diseñados para ofrecer una solución personalizada para cada instalación.

Todos los depósitos contra incendios de **BIOTANKS** son fabricados conforme a la norma UNE 23500:2021 "Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios"



Depósito Contra Incendios Vertical

DCI - "Tipo C" Capacidad Reducida
DCIB - "Tipo B" Capacidad Efectiva



Accesorios incluidos:

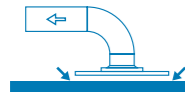
- 1 boca de hombre superior roscada DN450.
- 1 brida de aspiración en PRFV (DN según depósito).
- 1 Sistema anti-vórtice SAV (sólo en DCIB)
- 1 rebosadero PVC Ø50, 1 refuerzo para flotador y franja de nivel.
- Asas de elevación a partir de 12 m³.

Accesorios opcionales:

- Boca hermética lateral DN500.
- Tubuladuras en PRFV para colector de pruebas, vaciado, llenado, rebose, etc.
- Sistema anti-vórtice.
- Flotador de latón con boya PE.
- Boyas de nivel.
- Indicador de nivel exterior con tubo PVC glass.

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)		Brida PRFV
		Ø	Alto	
DCI-60200	6000	2000	2000	DN65
DCI-60240	6000	2400	1400	DN65
DCI-120200	12000	2000	3950	DN80
DCI-120240	12000	2400	2700	DN80
DCI-120280	12000	2800	2000	DN80
DCI-120300	12000	3000	1750	DN80
DCI-240280	24000	2800	3950	DN80
DCI-240300	24000	3000	3450	DN80

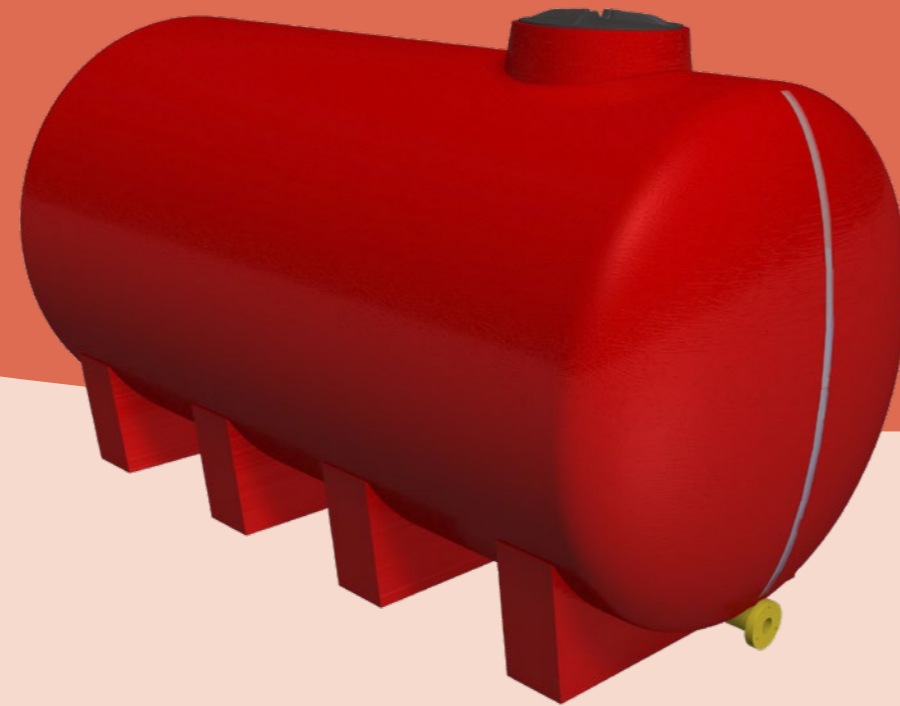
Sistema Anti-Vórtice
- DCI: opcional
- DCIB: incluido



Características:
- Fabricado en PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio).
- Fabricado conforme norma UNE-23500:2021.
- Pintura top coat rojo con tratamiento anti-UV.

Depósitos Contra Incendios Horizontal

DCIH - Horizontal Aéreo "Tipo C"



Kit para depósitos DCI

- KDCI-65: sistema anti-vórtice SAV-65, 1 brida PRFV DN50 (colector de pruebas) y 1 flotador de latón con boya PE 1" (mod. FLB-1)
- KDCI-80: sistema anti-vórtice SAV-80, 1 brida PRFV DN65 (colector de pruebas) y 1 flotador de latón con boya PE 1" (mod. FLB-1)

Kit para depósitos DCIB

- KDCIB: 1 brida PRFV DN65 (colector de pruebas) y 1 flotador de latón con boya 1" (mod. FLB-1)

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)		Brida PRFV
		Ø	Alto	
DCIB-60200	6000	2000	2440	DN65
DCIB-60240	6000	2400	1860	DN65
DCIB-120240	12000	2400	3185	DN80
DCIB-120280	12000	2800	2480	DN80
DCIB-120300	12000	3000	2230	DN80
DCIB-240280	24000	2800	4430	DN80
DCIB-240300	24000	3000	3930	DN80

Accesorios incluidos:

- 1 boca de hombre superior roscada DN450.
- 1 brida de aspiración PRFV.
- Rebosadero, refuerzo para flotador y franja de nivel.
- Pintura Top Coat color rojo con tratamiento anti-UV.

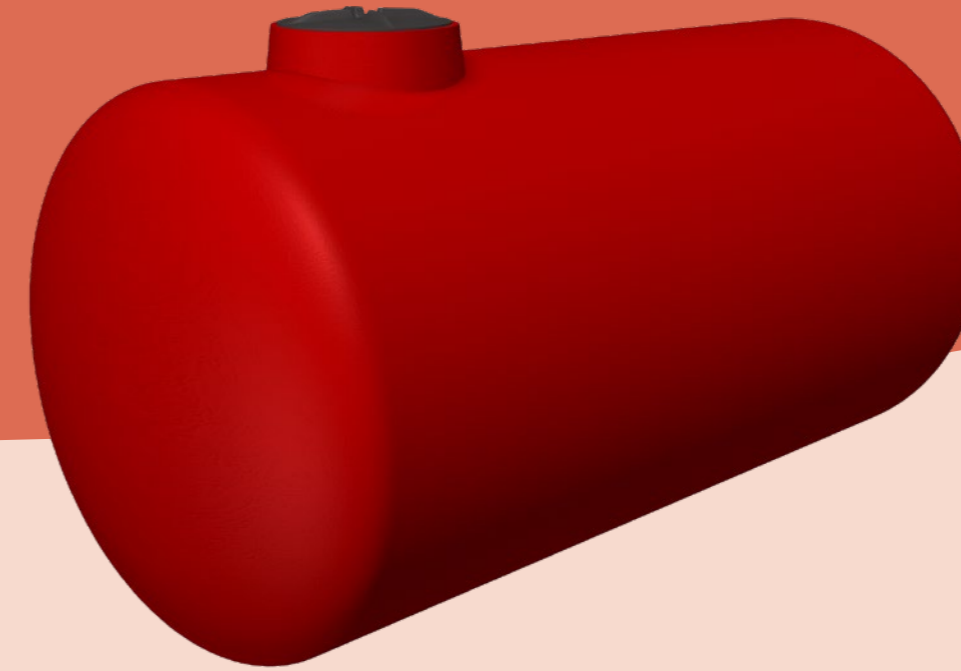
Accesorios opcionales:

- Boca hermética lateral DN500.
- Tubuladuras en PRFV para colector de pruebas, vaciado, llenado, rebose, etc.
- Sistema anti-vórtice SAV
- Flotador de latón con boya PE.
- Boyas de nivel.
- Indicador de nivel exterior con tubo PVC glass.

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)		Brida PRFV
		Ø	Largo	
DCIH-60	6.000	1630	3445	DN65
DCIH-120	12.000	2000	4300	DN80
DCIH-240	24.000	2400	5750	DN80

Depósitos Contra Incendios Enterrar

DCIE - Horizontal Enterrar "Tipo C"



Accesorios incluidos:

- 1 boca de hombre superior roscada DN450.
- 1 toma PVC para aspiración (Ø a concertar).
- 1 respiradero PVC y refuerzo para flotador.
- Asas de elevación metálicas.

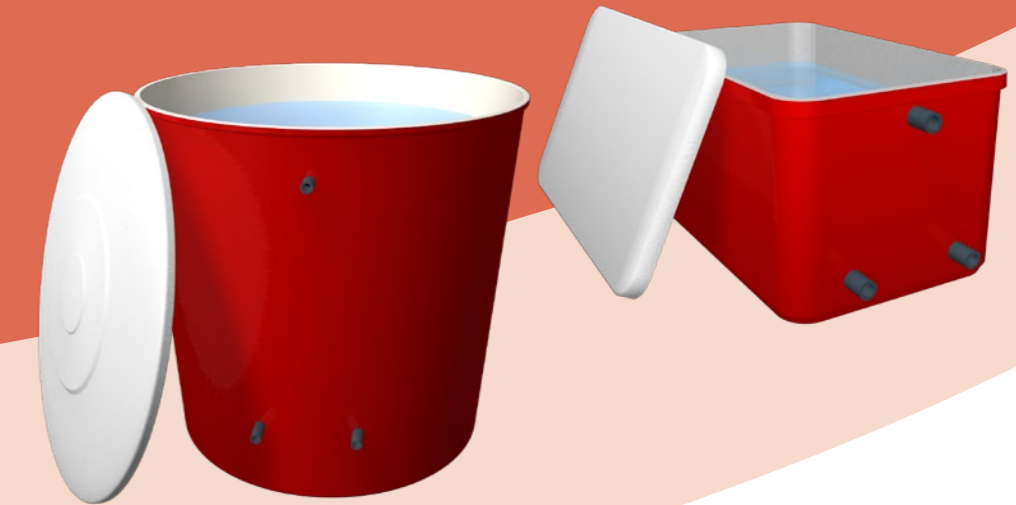
Accesorios opcionales:

- Tubuladuras en PRFV para colector de pruebas, vaciado, llenado, rebose, etc.
- Tubería PVC de aspiración con válvula de pie de latón.
- Flotador de latón con boya de plástico (llenado).
- Boyas de nivel.

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)		Toma PVC
		Ø	Largo	PVC
DCIE-60	6.000	1630	3445	Ø75
DCIE-120	12.000	2000	4300	Ø90
DCIE-240	24.000	2400	5750	Ø90

Depósitos de Cebado

DCCB - Depósito de Cebado Cónico
DCCR - Depósito de Cebado Rectangular



Accesorios incluidos:

- Tomas en PVC para cebado, rebose y vaciado.
- Refuerzo para flotador de llenado.
- Soporte interior para fijación de interruptor de nivel bajo.

Accesorios opcionales:

- Flotador de latón con boya PE
- Boya de nivel

Depósito para cebado automático de grupos de presión con aspiración negativa.

Características:

- Depósito cónico o rectangular con tapa suelta.
- Fabricado en PRFV.
- Pintura top coat rojo con tratamiento anti-UV.

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)			Tomas PVC		
		Largo	Ancho	Alto	Salida	Vaciado	Rebose
DCCB-10	100	Ø 635		580	Ø32	Ø50	Ø50
DCCB-50	500	Ø 920		1120	Ø50	Ø50	Ø50
DRCB-10	100	680	515	400	Ø32	Ø50	Ø50
DRCB-50	500	1335	885	560	Ø50	Ø50	Ø50