


SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO CRAFTSMAN MARINE

"Depósitos modernos y libres de mantenimiento para su embarcación."



Los depósitos de Craftsman Marine hacen el proceso de instalación lo más sencillo posible. Sin tener que serrar ni perforar usted tendrá las conexiones específicas para el uso que vaya a dar al depósito.

Simplemente seleccione la tapa correcta para el uso que le vaya a dar y tendrá todas las aperturas y conexiones necesarias en el lugar preciso. Dado que los tanques se hacen de un material sintético, no hay riesgo de oxidación.

Cuando se utilice como depósito de combustible, la condensación interna es absolutamente mínima comparada con lo de un tanque de metal.

Gracias al tamaño de la tapa es sencillo y lleva poco tiempo inspeccionar y limpiar el tanque. Todos los depósitos de Craftsman Marine, ya se usen como tanque de combustible o aguas limpias o negras, están certificados para su instalación en embarcaciones cumpliendo la normativa para embarcaciones de recreo 94/25/EC revisada por 2003/44/EC.

NUEVO



Ver página 93 para más información sobre sensores.



TAPAS DE TANQUE CRAFTSMAN MARINE

Con un meditado diseño y hecha de materiales duraderos no requiere mantenimiento. Todo está preparado para un uso libre de mantenimiento.



TAPA AGUAS NEGRAS

CB.010.20010



TAPA AGUA POTABLE 13MM

CB.010.20020



TAPA TANQUE COMBUSTIBLE 8MM

CB.010.20030



TAPA TANQUE CIEGO

CB.010.20040

Los depósitos de Craftsman Marine hacen el proceso de instalación lo más sencillo posible. Sin tener que serrar ni perforar usted tendrá las conexiones específicas para el uso que vaya a dar al depósito.

Todos los conexiones pueden rotarse 360 grados y usted tiene la posibilidad de escoger para conexión 8mm de diámetro para el tanque de combustible, 13 mm para agua potable Ø38 mm. para aguas negras. Todas las tapas están disponibles con un sensor de nivel. Para la entera gama de sensores Craftsman Marine vea la página 93.

DEPÓSITOS CRAFTSMAN MARINE

Los tanques de Craftsman Marine están todos hechos del material sintético LDPE, lo cual los hace extremadamente sólidos y virtualmente indestructibles.

Por sus excelentes cualidades aislantes, la condensación en el tanque es mucho menor que en los tanques de metal y no existe riesgo de oxidación.

Su gran cubierta de inspección asegura una fácil limpieza.



Para tapones de llenado de cubierta ver página 112.

	TANGUE 33LTR	TANGUE 50LTR	TANGUE 65LTR	TANGUE 80LTR
Código artículo:	CA.010.20033	CA.010.20050	CA.010.20065	CA.010.20080
Volumen neto:	33 litros	50 litros	65 litros	80 litros
Conexión de manguera llenado:	ø38	ø38	ø38	ø38
Conexión aireación de tanque:	ø19	ø19	ø19	ø19
Peso:	4.1 kg	6.5 kg	7.3 kg	7.8 kg
Dimensiones externas:	420 x 380 x 250 mm	600 x 380 x 250 mm	800 x 380 x 250 mm	1000 x 380 x 250 mm

Filtros Anti-olor

Desafortunadamente no es aire fresco lo que sale a través de su tanque de combustible o aguas negras. Para evitar que los gases de combustible contaminen la atmósfera de su cabina, es recomendable la instalación de un filtro que absorba los malos olores. Los filtros están provistos con un elemento de carbón activo. Los filtros se venden individualmente y se recomienda su sustitución al principio de la temporada. Los cartuchos ya gastados pueden ser depositados en los puntos de recogida de residuos normales.

Los filtros están disponibles para diámetros de manguera de 16, 19 y 25 mm (ver página 110 para más información sobre mangueras).

NUEVO: DISPONIBLE PARA Ø16 mm



REPUESTO FILTRO

CF.010.90001

Código artículo	Descripción	Conexiones manguera diámetro
CF.010.20016	Filtro anti-olor 16mm Aguas negras	16mm
CF.010.20019	Filtro anti-olor 19mm Aguas negras	19mm
CF.010.20025	Filtro anti-olor 25mm Aguas negras	25mm
CF.020.20016	Filtro anti-olor 16mm Combustible	16mm
CF.020.20019	Filtro anti-olor 19mm Combustible	19mm
CF.020.20025	Filtro anti-olor 25mm Combustible	25mm
CF.010.90001	Repuesto filtro anti-olor	

