

TANQUE PARA PRODUCTO QUÍMICO

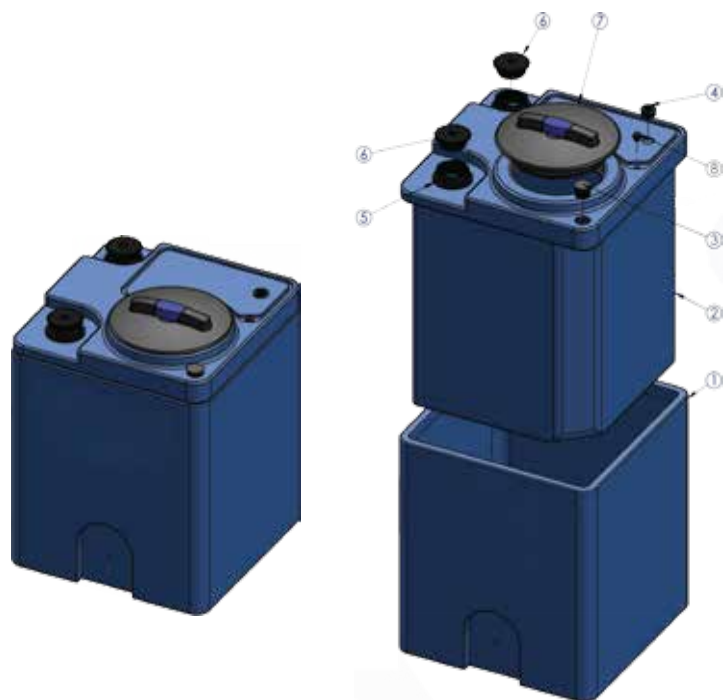
Capacidad: 20 Galones (Nominal)

TRUWATER®



Modelo: TW-TPQ20GL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TOP LEVEL ASSEMBLY		
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	GEMINI ² , 20G SECONDARY TANK	1
2	GEMINI ² , 20G PRIMARY TANK	1
3	Ø1" MPT PLUG, PE, BLACK	1
4	1-1/4" CAPLUG / GROMMET SUB-ASSY	1
5	Ø2" FNPT SPIN WELD FITTING, PE	2
6	Ø2" MPT PLUG, PE, BLACK	2
7	Ø8" TWIST LID ASSEMBLY	1
8	RED CAPLUG / O-RING SUB-ASSY	1

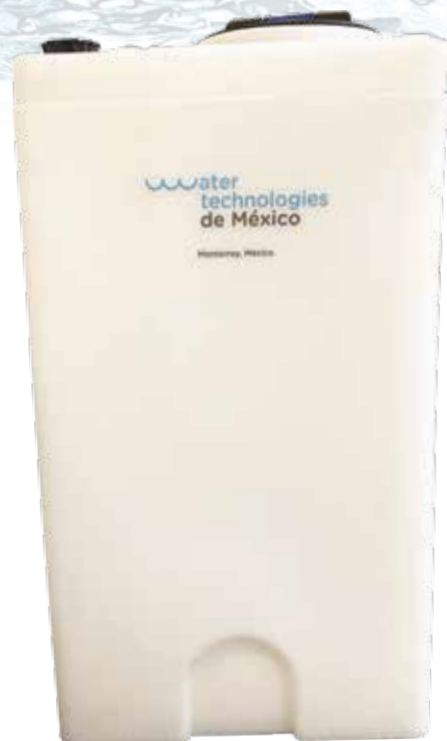


Este Tanque para Producto Químico posee las mismas características y beneficios de un tanque cilíndrico, pero un 22% de mayor capacidad que uno cilíndrico del mismo tamaño. Los tanques de plástico son una excelente opción cuando se busca un almacenamiento seguro de químicos y otros productos donde se quiere un sistema de contención secundario.

TANQUE PARA PRODUCTO QUÍMICO

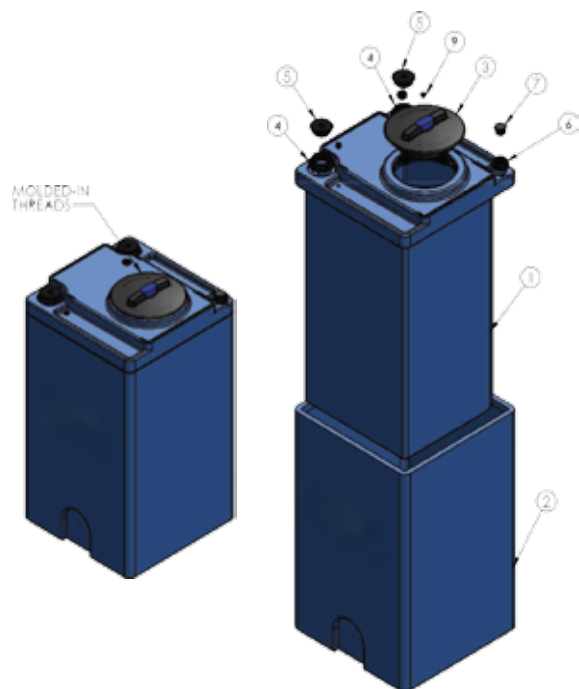
Capacidad: 40 Galones (Nominal)

TRUWATER®



Modelo: TQ-TPQ40GL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TOP LEVEL ASSEMBLY		
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	40G GEMINI ² , PRIMARY TANK	1
2	40G GEMINI ² , SECONDARY TANK	1
3	Ø10" OD / 8" ID TWIST LID ASSY	1
4	Ø2" FNPT SPIN WELD FITTING, PE	2
5	Ø2" MPT PLUG, PE, BLACK	2
6	Ø1" FNPT SPIN WELD FITTING, PE	1
7	Ø1" THREADED PLUG, PE	1
8	Ø1-1/4" CAPLUG / GROMMET ASSY	1
9	RED CAPLUG / O-RING ASSY	2

Este Tanque para Producto Químico posee las mismas características y beneficios de un tanque cilíndrico, pero un 22% de mayor capacidad que uno cilíndrico del mismo tamaño. Los tanques de plástico son una excelente opción cuando se busca un almacenamiento seguro de químicos y otros productos donde se quiere un sistema de contención secundario.