

# TANQUE PARA PRODUCTO QUÍMICO

Capacidad: 20 Galones (Nominal)

# TRUWATER®



Modelo: TW-TPQ20GL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TOP LEVEL ASSEMBLY		
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	GEMINI <sup>2</sup> , 20G SECONDARY TANK	1
2	GEMINI <sup>2</sup> , 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



Las imágenes solo son de carácter ilustrativo. Materiales y componentes sujetos a cambio.

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

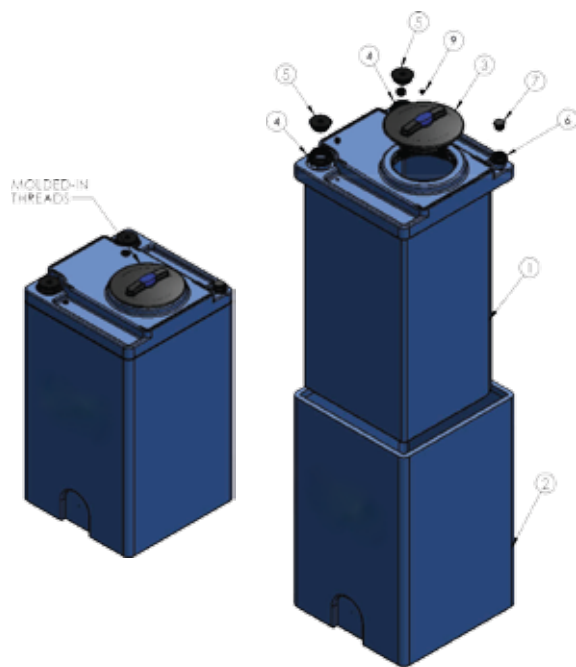
Capacidad: 40 Galones (Nominal)

# TRUWATER®



Modelo: TQ-TPQ40GL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TOP LEVEL ASSEMBLY		
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	40G GEMINI <sup>2</sup> , PRIMARY TANK	1
2	40G GEMINI <sup>2</sup> , 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



Las imágenes solo son de carácter ilustrativo. Materiales y componentes sujetos a cambio.

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.