

# FLEXITANQ

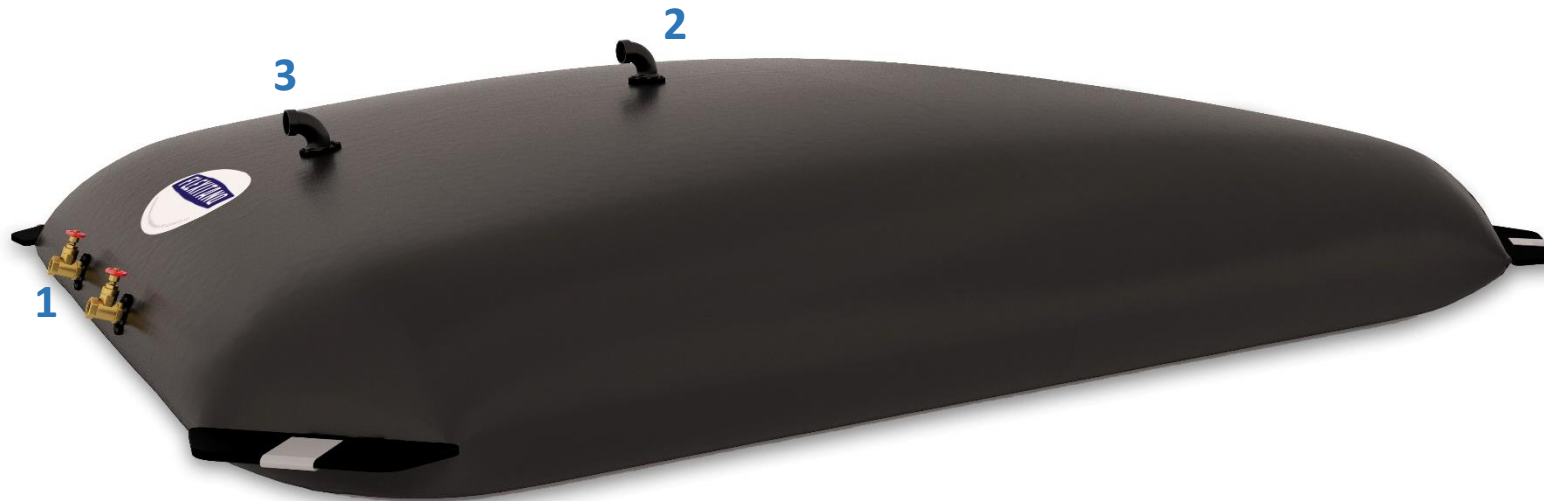
## AGUA INDUSTRIAL Y SANITARIA NO POTABLE

Realizadas en un tejido técnico EXOM-XE 100% poliéster con recubrimiento doble capa PVC 1300 g/m<sup>2</sup>

Resistencia térmica: - 30 °C à + 70 °C

**EQUIPAMIENTO: 10 M3 5,75 M\*3,05 M\*0,70 M**

- 1** 2 VÁLVULAS ENTRADA SALIDA 2" DN50 63MM GUILLOTINA METAL
- 2** 1 RESPIRADERO SUPERIOR DN50 2"
- 3** 1 REBOSADERO SUPERIOR DN50 2"





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO EXOM-XE

Gama	XE	EXOM+
Tipo de revestimiento	PVC	
Acabado	Laca en los dos lados	
Reacción al fuego	Velocidad de inflamabilidad <100 mm/min	ISO 3795
Resistencia a la ruptura	4200/4000 N/50	NF EN ISO 1421/V1
Resistencia a la desgarro	500 N/50	NF EN ISO 1421/V1
Resistencia a la tracción de las soldaduras	4000 N/50	NF EN ISO 1421/V1
Resistencia a la perforación	180 N	NF EN 388
Resistencia a la temperatura	-30 / +70 °C	EN 1876-2
Material	PES	ISO 2076
Hilo	1100 dtex	ISO 2060
Armadura	P2/2	



10 Años Garantía  
+ 25 años Vida Útil

Revestimiento hydrophobo para una mayor durabilidad

Compromiso peso/resistencia excepcional

Resistencia a la temperatura alta y baja

Refuerzo de las paredes de las aperturas

Accesorios pre-armados en la fábrica para un sellado garantizado

Calidad mecánica muy alta

Formulación antiUV y antifúngica

