

# Tanques Fibra de Vidrio FLEX-LITE

09/10/2023



Los tanques Flex-Lite FL de Flexcon cuentan con la tecnología patentada DAC-2 (De Acción Controlada). Su innovador diafragma es más resistente al cloro (no se desgastan como los diseños de las bolsas) y su diseño otorga una máxima separación del agua y aire.

DAC-2: cámara patentada construida en 2 piezas, parte superior de butilo y parte inferior fabricada en copolímero de polipropileno.



## Características

- Cuerpo interior del tanque:** Copolímero de polipropileno
- Recubrimiento:** Fibra de vidrio, recubierto con resina epóxica
- Conexión:** Construida en PVC
- Temp. Máx de Operación:** 49 °C
- Máx. Presión de Operación:** 125 psi
- Precarga de Fábrica:** 38 psi

## Accesorio

**PSFL-2** - Soporte universal para jets en Tanques FLEX-LITE



Modelo	Volumen del tanque (Gal)	Entrega Volumétrica* (Gal)			Diámetro Conexión NPT	Peso (kg)	Alto (cm) A	Ancho (cm) B
		20/40 psi	30/50 psi	40/60 psi				
FL-5	15	6	5.1	4.4	1"	8.6	65	41.9
FL-7	22	8.8	7.5	6.5	1"	10.9	87	41.9
FL-12	35	14.1	12	10.3	1"	15.2	124.2	41.9
FL-17	50	20.1	17	14.7	1¼"	21.3	110	54.4
FL-22	65	26.1	22.1	19.1	1¼"	26.3	130.3	54.4
FL-28	82	33	27.9	24.1	1¼"	31.5	164.3	54.4
FL-30	90	36.2	30.6	26.5	1¼"	34.9	145	61.5
FL-40	119	47.9	40.5	35	1¼"	45.1	183.1	61.5

\*La descarga total del tanque establecida a 2 psi por debajo de la presión de inicio.  
La descarga puede verse afectada por diferentes factores incluidos la temperatura, presión y elevación.

