

## SERIE DE ALMOHADA Y VEJIGA

### TANQUE DE AGUAS GRISES

#### APLICACIONES

Extinción de incendios en zonas remotas, extinción de incendios en maleza, obras de construcción y descontaminación del almacenamiento de residuos



#### CARACTERÍSTICAS

- Tela para agua potable Norma NSF/ANSI 61
- Compacto: fácil de almacenar
- Resiste la contaminación química, el moho, la putrefacción y el calor solar.
- Costuras soldadas por RF para una vida más larga
- Tolerancia a condiciones climáticas severas hasta -40° F
- Se llena y vacía en minutos mediante bomba o flujo por gravedad.
- Fácilmente manejado por un solo hombre.
- Válvula de bola de 1,5"/40 mm con rosca hembra
- Gran abertura de llenado de 4"/100 mm de diámetro
- Transportable en camión
- XR-5 utilizado para vejigas resistentes a productos químicos

### TANQUE DE AGUA POTABLE

#### APLICACIONES

Agua potable, agua limpia para duchas, captación de agua de lluvia y abrevaderos para ganado



### TANQUE RESISTENTE A QUÍMICOS

#### APLICACIONES

Almacenamiento portátil de productos químicos y líquidos



No. Parte Agua gris	No. Parte Agua potable	No. Parte Resistente a químico	Volumen galones/litros	Dimensiones lleno pulgadas/m (L X W. X h)	Peso libras/kg
GW -25	PW -25	CR -25	25/95	24"x36"x8"/0.61x.91x0.2	10/4.5
GW -50	PW -50	CR -50	50/189	36"x52"x9"/0.91x1.3x0.23	14/6.4
GW -75	PW -75	CR -75	75/284	42"x54"x9"/1.1x1.4x0.23	16/7.3
GW -100	PW -100	CR -100	100/379	4'6"x4'10"x16"/1.4x1.5x0.41	18/8.6
GW -150	PW -150	CR -150	150/568	60"x60"x12"/1.5x1.5x0.3	20/9.1
GW -250	PW -250	CR -250	250/946	60"x84"x14"/1.5x2.1x0.35	23/10.4
GW -275	PW -275	CR -275	275/1000	6'6"x6'16"/2x1.8x0.41	25/11.3
GW -300	PW -300	CR -300	300/1136	66"x84"x14"/1.7x2.1x0.35	30/13.6
GW -525	PW -525	CR -525	525/1900	8'3"x5'4"x18"/2.5x1.7x0.46	33/15
GW -800	PW -800	CR -800	800/3000	10'x6'2"/3x1.8x0.6	42/19
GW -1140	PW -1140	CR -1140	1140/4300	12'x7'x2'/3.7x2x0.6	58/26
GW -1250	PW -1250	CR -1250	1250/4732	114"x14'8"x18"/2.9x3.8x0.46	60/27
GW -1340	PW -1340	CR -1340	1340/5000	14'x7'x2'/4.3x2x0.6	64/29
GW -1500	PW -1500	CR -1500	1500/5670	14'11"x9'5"x2'/4.6x2.9x0.6	67/31
GW -2000	PW -2000	CR -2000	2000/7500	10'5"x12'x2'/3.2x3.7x0.6	82/37
GW -2500	PW -2500	CR -2500	2500/9460	12'7"x14'x2'/3.9x4.3x0.6	90/44
GW -3000	PW -3000	CR -3000	3000/11300	11'10"x14'x2'6"/3.6x4.3x0.7	104/47
GW -4000	PW -4000	CR -4000	4000/15140	18'x14'x3'/5.5x4.3x0.9	120/55
GW -5000	PW -5000	CR -5000	5000/19000	14'7"x18'10"x3'/5.5x4.3x0.9	142/64

#### CARACTERÍSTICAS

- Autoportante
- Parte superior cerrada: evita la contaminación
- Ligero
- Fácilmente transportable
- Agua potable (pedido especial)
- Válvulas de bola opcionales 1,5"-2,0"
- Vinilo resistente
- Telas opcionales: NSF/FDA o resistentes a químicos
- Se puede instalar una brida adicional en el tanque