

ALTAMIRA

AQUA PAK®

WELL-X-TROL®
Professional by AMTROL™



TANQUES

ALTAMIRA, AQUA PAK Y WELL-X-TROL

TANQUES PRECARGADOS

FICHA TÉCNICA

TANQUES

ESPECIFICACIONES

AQUA PAK HORIZONTAL

TANQUES HORIZONTALES CON BASE PARA BOMBA



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD | | SISTEMA | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (psi) | MÁXIMA TEMPERATURA TRABAJO (°C) | PRESIÓN DE PRECARGA (psi / bar) | Ø CONEX. MACHO NPT (PULGADAS) | ENTREGA VOLUMÉTRICA | | | | | |
|------------|--|-----------|---------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|------|-------------|------|-------------|------|
| | | LITROS | GALONES | | | | | | 20 / 40 psi | | 30 / 50 psi | | 40 / 60 psi | |
| | | | | | | | | | LTS. | GAL. | LTS. | GAL. | LTS. | GAL. |
| AQ24LH/AC | Tanque horizontal con base para bomba Acero al carbón AQUA PAK | 24 | 6.3 | Membrana EPDM Intercambiable | 86 | 99°C | 21 / 1.5 | 1 | 7.2 | 1.9 | 6 | 1.6 | 5.3 | 1.4 |
| AQ24LH/SS | Tanque horizontal con base para bomba Acero inoxidable AQUA PAK | | | | | | | | 7.2 | 1.9 | 6 | 1.6 | 5.3 | 1.4 |
| AQ50LH | Tanque horizontal con base para bomba Acero al carbón AQUA PAK | 50 | 13.2 | | | | | | 18.2 | 4.8 | 15.5 | 4.1 | 13.6 | 3.6 |
| AQ24LH/ACD | Tanque horizontal con base para bomba Acero al carbón AQUA PAK | 24 | 6.3 | Diafragma de butilo | 140 | | | | 7.2 | 1.9 | 6 | 1.6 | 5.3 | 1.4 |

MEMBRANAS DE REPUESTO PARA TANQUES HORIZONTALES Serie AQUA PAK

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|---|
| MEMB-ALT24L/EPDM | Membrana EPDM de 24 litros para tanque AQUA PAK (AQ24LH/AC y AQ24LH/SS) |
| MEMB-ALT50L/EPDM | Membrana EPDM de 50 litros para tanque AQUA PAK (AQ50LH) |

DIMENSIONES

| CÓDIGO | DIMENSIONES | | | | | | PESO BRUTO | |
|------------|-------------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|------|
| | DIÁMETRO | | ALTURA | | LARGO | | | |
| | CM | PULG. | CM | PULG. | CM | PULG. | kg | Lb |
| AQ24LH/AC | 26.7 | 10.5 | 29.8 | 11.75 | 44.5 | 17.5 | 5.9 | 13 |
| AQ24LH/SS | 26.7 | 10.5 | 29.8 | 11.75 | 45.1 | 17.75 | 5.9 | 13 |
| AQ50LH | 34.3 | 13.5 | 37.5 | 14.75 | 54.6 | 21.5 | 37 | 16.8 |
| AQ24LH/ACD | 29.8 | 11.75 | 33 | 13 | 43.2 | 17 | 5.9 | 13 |

WELL-X-TROL

TANQUES PRECARGADOS DE DIAFRAGMA

APLICACIONES

Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales

Ideales para zonas costeras

Sistemas de purificación de agua

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Cubierta exterior: en acero con tecnología de recubrimiento Tuf-Kote™.
- Diafragma de Butilo de alta resistencia.
- Tanque de almacenamiento en polipropileno, conserva el agua limpia, sin sabor ni olor.
- Codo de descarga en acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Máxima Presión de Trabajo: 150 psi. Máxima
- Temperatura de Trabajo: 93°C.



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD | | SISTEMA | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (psi) | MÁXIMA TEMPERATURA TRABAJO (°C) | PRESIÓN DE PRECARGA (psi / bar) |
|------------|---|-----------|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | LITROS | GALONES | | | | |
| WX101 2 | Tanque montaje vertical acero al carbón Ideales para equipos con presión constante | 2 | 7.5 | Diafragma | 150 | 93 °C | 18 / 1.24 |
| WX103 7.6 | | 10.3 | 39 | | | | 28 / 1.93 |
| WX104 10.3 | | 14 | 53 | | | | 38 / 2.62 |
| WX200PS 14 | Tanque horizontal con base para bomba acero al carbón | 7.6 | 29 | | | | 38 / 2.0 |

DIMENSIONES

| CÓDIGO | DIMENSIONES | | | | | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) MACHO | PESO BRUTO | |
|------------|-------------|-------|--------|-------|-------|-------|---|------------|----|
| | DIÁMETRO | | ALTURA | | LARGO | | | | |
| | CM | PULG. | CM | PULG. | CM | PULG. | | kg | Lb |
| WX101 2 | 20.3 | 8 | 32.1 | 13 | N/A | N/A | 3/4 | 2.3 | 5 |
| WX103 7.6 | 27.9 | 11 | 62.9 | 22.25 | N/A | N/A | 3/4 | 7 | 15 |
| WX104 10.3 | 39 | 15 | 45.1 | 18 | N/A | N/A | 1 | 9 | 20 |
| WX200PS 14 | 39.1 | 15 | 40.7 | 16 | 53 | 21 | 1 | 13 | 29 |

AQUA PAK AZUL

TANQUES VERTICALES DE ACERO PRECARGADOS



APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales

MATERIALES

Cubierta exterior: acero al carbón de alto calibre.

Acabado exterior : aplicación electrostática con pintura en poliéster, horneada.

Membrana : fabricada en Vinilo sin costuras.

Brida de descarga: fabricada en polipropileno.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima presión de trabajo: 100 psi (7 kg/cm²)
- Máxima temperatura del líquido: 49°C (120°F)
- Máxima temperatura ambiente: 52°C (125°F)
- Presión de precarga de fábrica : 40 psi (2.81 kg/cm²)



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA GALONES (L) | ENTREGA VOLUMÉTRICA | | | PESO BRUTO | |
|--------|---|------------------------|--------|-----------------------------|--|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|
| | | DIÁMETRO | ALTURA | | | 20/40 psi (GAL.) | 30/50 psi (GAL.) | 40/60 psi (GAL.) | kg | Lb. |
| AZUL19 | Tanque AQUA PAK AZUL 19 Galones con base para bomba | 16" | 30.13" | 1 | 42 (159) | 6.9 | 5.8 | 5 | 20 | 44 |
| AZUL35 | Tanque AQUA PAK AZUL 35 Galones con base para bomba | 20" | 36.25" | 1 | 82 (310) | 12.7 | 10.7 | 9.3 | 31.8 | 70 |

NOTA: La entrega volumétrica (puede variar) es afectada por varias situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.

ALTAMIRA ACERO

TANQUES PRECARGADOS DE DIAFRAGMA PARA SISTEMAS DE AGUA A PRESIÓN



APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior: en acero de alta resistencia.
- Diafragma de Butilo/ EPDM resistente (30% más grueso que los tanques estándar)
- Tanque de almacenamiento en polipropileno, conserva el agua limpia, sin sabor ni olor.
- El proceso de soldadura exclusivo, elimina las asperezas y los bordes afilados que pueden dañar el diafragma y el tanque de almacenamiento.
- Codo de descarga en acero al carbón.
- Diseño de anillo y ranura: asegura el diafragma y el forro para mayor resistencia y fiabilidad.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima Presión de Trabajo: 100 psi. Máxima
- Temperatura de Trabajo: 93°C.
- Presión de precarga de fábrica :
20 y 26 galones (30 psi - 2.1 kg/cm²)
44 a 119 galones (38 psi - 2.7 kg/cm²)



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN** | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA GAL (L) | ENTREGA VOLUMÉTRICA | | | PESO BRUTO | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|--|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|
| | | | DIAM. | ALTURA | | | 20/40 psi (GAL.) | 30/50 psi (GAL.) | 40/60 psi (GAL.) | kg | Lb |
| A4202 20 | Tanque ALTAMIRA Acero 20 Gal. | 57% | 15.38 | 31.63 | 1 | 60 (227) | 8 | 6.8 | 5.9 | 15 | 33 |
| A6000 26 | Tanque ALTAMIRA Acero 26 Gal. | 44% | 15.38 | 38.25 | 1 | 80 (302) | 10.5 | 8.8 | 7.6 | 16.3 | 36 |
| A10050 44 | Tanque ALTAMIRA Acero 44 Gal. | 77% | 22 | 36 | 1.25 | 135 (510) | 17.7 | 15 | 13 | 31.3 | 69 |
| A12051 62 | Tanque ALTAMIRA Acero 62 Gal. | 55% | 22 | 46.75 | 1.25 | 200 (756) | 24.9 | 21.1 | 18.3 | 41.8 | 92 |
| A17002 86 | Tanque ALTAMIRA Acero 86 Gal. | 54% | 26 | 47.25 | 1.25 | 280 (1,058) | 34.6 | 29.2 | 25.4 | 55.8 | 123 |
| A22050 119 | Tanque ALTAMIRA Acero 119 Gal. | 39% | 26 | 61.88 | 1.25 | 380 (1,436) | 47.8 | 40.5 | 35.1 | 75.4 | 166 |

** Tanques con factores de máxima aceptación menores al 40% corren mayor peligro de daño si no se respetan las condiciones de presión de precarga adecuada y rango de presión entre paro y arranque de la bomba.

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por varias situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.

ALTAMIRA PRO

TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS



APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales.
- Ideales para zonas costeras.
- Sistemas de purificación de agua.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior en acero al carbón.
- Diafragma de butilo/ EPDM resistente (30% más grueso que los tanques estándar).
- Acabado exterior con pintura de "sacrificio" a base de zinc la cual brinda un respaldo de autoprotección. Si el recubrimiento se llegara a dañar, el zinc evita que el acero se corra.
- Resiste los rayos ultravioleta(UV) de la luz solar.
- Es sometido a pruebas de exposición a una solución salina de acuerdo a la norma ASTM B117-73 por el doble de tiempo que los tanques estándar.
- Cuenta con un codo de acero inoxidable, cubierta interna en polipropileno y diafragma de butilo por lo que el agua nunca entra en contacto con las partes sujetas a corrosión.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima Presión de Trabajo: 100 psi. Máxima
- Temperatura de Trabajo: 93°C.
- Presión de precarga de fábrica :
20 y 26 galones (30 psi - 2.1 kg/cm2)
44 a 119 galones (38 psi - 2.7 kg/cm2)



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | CAPACIDAD EN GALONES (LITROS) | ENTREGA VOLUMÉTRICA | | | PESO BRUTO | |
|------------|---------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|
| | | DIAM. | ALTURA | | | 20/40 psi (GAL.) | 30/50 psi (GAL.) | 40/60 psi (GAL.) | kg | Lb |
| ALTAPRO20 | Tanque ALTAMIRA PRO 20 Galones | 15.38 | 31.63 | 1 | 60 (227) | 8 | 6.8 | 5.9 | 15 | 33 |
| ALTAPRO26 | Tanque ALTAMIRA PRO 26 Galones | 15.38 | 38.25 | 1 | 80 (302) | 10.5 | 8.8 | 7.6 | 16 | 36 |
| ALTAPRO44 | Tanque ALTAMIRA PRO 44 Galones | 22 | 36 | 1.25 | 135 (510) | 17.7 | 15 | 12.9 | 31 | 69 |
| ALTAPRO62 | Tanque ALTAMIRA PRO 62 Galones | 22 | 46.75 | 1.25 | 200 (756) | 24.9 | 21.1 | 18.2 | 42 | 92 |
| ALTAPRO86 | Tanque ALTAMIRA PRO 86 Galones | 26 | 47.25 | 1.25 | 280 (1,058) | 34.6 | 29.2 | 25.3 | 56 | 123 |
| ALTAPRO119 | Tanque ALTAMIRA PRO 119 Galones | 26 | 61.8 | 1.25 | 380 (1,436) | 47.8 | 40.5 | 35 | 75 | 166 |

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por varias situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión y construcción en acero.

ALTAMIRA SKY

TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales
- Ideales para zonas costeras
- Sistemas de purificación de agua

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Cubierta exterior: acero al carbón de alto calibre.

Acabado exterior : aplicación electrostática con pintura en poliéster, horneada.

Membrana : fabricada en Vinilo sin costuras.

Brida de descarga: fabricada en polipropileno.

Base: fabricada en ABS de alto impacto.



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima presión de trabajo: 100 psi (7 kg/cm²)
- Máxima temperatura del líquido: 49°C (120°F)
- Máxima temperatura ambiente: 52°C (125°F)
- Presión de precarga de fábrica : 40 psi (2.81 kg/cm²)



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA GAL (L) | ENTREGA VOLUMÉTRICA | | | PESO BRUTO | |
|--------|---------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|--|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|
| | | DIAM. | ALTURA | | | 20/40 psi (GAL.) | 30/50 psi (GAL.) | 40/60 psi (GAL.) | kg | Lb |
| SKY19 | Tanque ALTAMIRA SKY 19 Galones | 16 | 27.5 | 1 | 42 (159) | 6.9 | 5.8 | 5 | 20 | 44 |
| SKY35 | Tanque ALTAMIRA SKY 35 Galones | 20 | 33 | 1 | 82 (310) | 12.7 | 10.7 | 9.3 | 31.8 | 70 |
| SKY50 | Tanque ALTAMIRA SKY 50 Galones | 24 | 32.5 | 1.25 | 120 (454) | 18.3 | 15.5 | 13.4 | 39.9 | 88 |
| SKY85 | Tanque ALTAMIRA SKY 85 Galones | 24 | 51 | 1.25 | 220 (833) | 30 | 26 | 22 | 58.1 | 128 |
| SKY119 | Tanque ALTAMIRA SKY 119 Galones | 24 | 68 | 1.25 | 320 (1,211) | 43.3 | 35.4 | 31 | 63.5 | 140 |

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por varias situaciones ambientales y condicione del sistema, incluyendo temperatura y presión.

WELL-X-TROL VERTICALES

TANQUES PRECARGADOS PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales.
- Ideales para zonas costeras.
- Sistemas de purificación de agua.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior: en acero de alta resistencia.
- Diafragma de Butilo.
- Tanque de almacenamiento en polipropileno , conserva el agua limpia, sin sabor ni olor.
- El proceso de soldadura exclusivo, elimina las asperezas y los bordes afilados que pueden dañar el diafragma y el tanque de almacenamiento.
- Codo de descarga en acero inoxidable.
- Diseño de anillo y ranura: asegura el diafragma y el forro para mayor resistencia y fiabilidad.



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima Presión de Trabajo: 150 psi. Máxima
- Temperatura de Trabajo: 93°C.
- Presión de precarga de fábrica : 38 psi



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEXA. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA GAL. (L) | ENTREGA VOLUMÉTRICA | | | PESO BRUTO | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------|------------------------------|---|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|
| | | DIAM. | ALTURA | | | 20/40 psi (GAL.) | 30/50 psi (GAL.) | 40/60 psi (GAL.) | kg | Lb |
| WX202 20 | Tanque WELL-X-TROLL 20 Galones | 15.38 | 31.63 | 1 | 60 (227) | 8 | 6.8 | 5.9 | 15 | 33 |
| WX203 32 (Utilizar con 30 psi o más) | Tanque WELL-X-TROLL 32 Galones | 15.38 | 46.5 | 1 | 100 (378) | ----- | 10.9 | 9.4 | 16 | 36 |
| WX250 44 | Tanque WELL-X-TROLL 44 Galones | 22 | 36 | 1.25 | 135 (510) | 17.7 | 15 | 12.9 | 31 | 69 |
| WX251 62 | Tanque WELL-X-TROLL 62 Galones | 22 | 46.75 | 1.25 | 200 (756) | 24.9 | 21.1 | 18.2 | 42 | 92 |
| WX302 86 | Tanque WELL-X-TROLL 86 Galones | 26 | 47.25 | 1.25 | 280 (1,058) | 34.6 | 29.2 | 25.3 | 56 | 123 |
| WX350 119 | Tanque WELL-X-TROLL 119 Galones | 26 | 61.88 | 1.25 | 380 (1,436) | 47.8 | 40.5 | 35 | 75 | 166 |

SERIE WX-421, WX-400

TANQUES PRECARGADOS

APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos domésticos y comerciales

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior: en acero de alta resistencia con Imprimación de óxido rojo.
- Membrana de Butilo de alta resistencia NSF/ANSI 61 (Serie WX-420).
- Diafragma de Butilo de alta resistencia/EPDM (Serie WX-400-C).
- Codo de descarga en acero inoxidable.
- Tanque de almacenamiento en polipropileno.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- **Presión de funcionamiento:**
100 psi (7.04 bar) - WX-420
175 psi (12.3 bar) - WX-400-C
250 psi (17.6 bar) - WX-400-C
- **Temperatura de funcionamiento:**
115°C (240 °F) - Serie WX-420
93°C (200 °F) - Serie WX-400-C
- **Presión de precarga de fábrica :**
Serie WX-420; 25 psi. (1.8 bar)
Serie WX-400-C; 30 psi. (2.2 bar)



ALTO GALONAJE

| CÓDIGO | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (GAL.) | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA (GAL.) | PESO BRUTO | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|---|------------|-------|
| | | | DIAM. | ALTURA | | | kg | Lb |
| WX-421(158 GAL) | 158 | Tanque WELL-X-TROL 158 Galones | 30 | 75 | 2 | 330 | 140 | 308 |
| WX-422(211 GAL) | 211 | Tanque WELL-X-TROL 211 Galones | 30 | 93 | 2 | 850 | 195 | 431 |
| WX-423(264 GAL) | 264 | Tanque WELL-X-TROL 264 Galones | 36 | 82 | 3 | 530 | 229 | 503 |
| WX-424(317 GAL) | 317 | Tanque WELL-X-TROL 317 Galones | 36 | 95 | 3 | 650 | 258 | 567 |
| WX-426(422 GAL) | 422 | Tanque WELL-X-TROL 422 Galones | 48 | 82 | 3 | 850 | 412 | 906 |
| WX-427(528 GAL) | 528 | Tanque WELL-X-TROL 528 Galones | 48 | 96 | 3 | 1030 | 466 | 1.025 |

Máxima presión de trabajo: 100 psi. Máxima temperatura de trabajo: 115°C. Presión de precarga: 25 psi

ALTA PRESIÓN (CERTIFICACIÓN ASME, 175 psi.)

| CÓDIGO | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (GAL.) | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA (GAL.) | PESO BRUTO | |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|---|------------|-----|
| | | | DIAM. | ALTURA | | | kg | Lb |
| WX-401C(18 GAL) | 11 | Tanque WELL-X-TROL 18 Galones | 16 | 31 | 1 | 45 | 43 | 95 |
| WX-402C(25 GAL) | 11 | Tanque WELL-X-TROL 25 Galones | 16 | 40 | 1 | 65 | 51 | 112 |
| WX-403C(34 GAL) | 11 | Tanque WELL-X-TROL 34 Galones | 16 | 49 | 1 | 85 | 56 | 123 |
| WX-404C(68 GAL) | 36 | Tanque WELL-X-TROL 68 Galones | 24 | 48 | 1.25 | 170 | 95 | 210 |
| WX-405C(90 GAL) | 36 | Tanque WELL-X-TROL 90 Galones | 24 | 59 | 1.25 | 225 | 127 | 280 |
| WX-406C(110 GAL) | 36 | Tanque WELL-X-TROL 110 Galones | 24 | 70 | 1.25 | 275 | 152 | 335 |
| WX-407C(132 GAL) | 46 | Tanque WELL-X-TROL 132 Galones | 30 | 57 | 1.25 | 330 | 207 | 456 |

Máxima presión de trabajo: 175 psi. Máxima temperatura de trabajo: 93°C. Presión de precarga: 30 psi

ALTA PRESIÓN (CERTIFICACIÓN ASME, 250 psi.)

| CÓDIGO | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (GAL.) | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (PULGADAS) | | DIAM. CONEX. NPT (PULGADAS) | EQUIV. APROX. TANQUES SIN PRECARGA (GAL.) | PESO BRUTO | |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|---|------------|-----|
| | | | DIAM. | ALTURA | | | kg | Lb |
| WX-401C(18 GAL) | 11 | Tanque WELL-X-TROL 18 Galones | 16 | 31 | 1 | 45 | 43 | 95 |
| WX-402C(25 GAL) | 11 | Tanque WELL-X-TROL 25 Galones | 16 | 40 | 1 | 65 | 51 | 112 |
| WX-403C(34 GAL) | 11 | Tanque WELL-X-TROL 34 Galones | 16 | 49 | 1 | 85 | 56 | 123 |
| WX-404C(68 GAL) | 36 | Tanque WELL-X-TROL 68 Galones | 24 | 48 | 1.25 | 170 | 95 | 210 |
| WX-405C(90 GAL) | 36 | Tanque WELL-X-TROL 90 Galones | 24 | 59 | 1.25 | 225 | 127 | 280 |
| WX-406C(110 GAL) | 36 | Tanque WELL-X-TROL 110 Galones | 24 | 70 | 1.25 | 275 | 152 | 335 |
| WX-407C(132 GAL) | 46 | Tanque WELL-X-TROL 132 Galones | 30 | 57 | 1.25 | 330 | 207 | 456 |

Máxima presión de trabajo: 250 psi. Máxima temperatura de trabajo: 93°C. Presión de precarga: 30 psi

