

TANQUES PRECARGADOS, MÉTALICOS Y DE FIBRA DE VIDRIO



Los tanques precargados Serie TPQ de AQUOR son tanques de diafragma, esto es, el cuerpo del tanque está formado por 2 piezas roladas que ensamblan con el diafragma intermedio, el cual es el encargado de hacer el ciclo de admisión, almacenaje y provisión del agua a presión. El acabado exterior da una excelente presentación al tanque y lo protege contra los elementos.

TANQUES METÁLICOS PRESURIZADOS AQUOR

Capacidad: 24 lts tipo Esfera (2418)
Capacidad: 24 lts Horizontal (2405) con soporte
Capacidad: 24 lts Horizontal Inox con soporte
Capacidad: 50 lts Horizontal con soporte
Capacidad: 50 lts Horizontal Inox con soporte
Capacidades: 20, 26, 32, 44, 62, 86, 119 Gal vertical



El sistema de presión AQP60-QH es un equipo hidroneumático integrado con el tanque de tamaño mínimo para garantizar la correcta operación de sistemas de presión con demandas de gasto eventual, por ejemplo: residencias de uno o dos usuarios, casas de campo, locales comerciales, pequeños sistemas de riego. El sistema se entrega totalmente ensamblado, probado y listo para conectarse.

SISTEMA DE PRESIÓN RESIDENCIALES INTEGRADOS (TOTALMENTE ARMADOS)

Sistemas Integrados con Tanque Metálico

Capacidad: Horizontal 24lts y Periférica 0.5 HP
Capacidades: Vertical 20 Gal y Jet Inox 0.6 HP
Capacidad: Vertical 26, 32 Gal y Jet Inox 0.7 HP
Capacidades: Vertical 20, 44 Gal y Jet Inox 1 HP



Los tanques precargados serie MS de Myers están contruidos en acero al carbón, lo que les proporciona robustez y durabilidad. La membrana cuenta con expansión bidimensional controlada, es resistente y no tiene costuras, lo que previene su ruptura y el posterior golpeteo de la bomba. La membrana hace que el agua nunca esté en contacto con las partes de acero del tanque; viene en presentación traslúcida lo que facilita su inspección de control de calidad durante su ensamble. El tanque contiene una precarga de aire con nitrógeno, lo que disminuye la fuga de aire de 3 a 4 veces comparado con una precarga de sólo aire. El tanque tiene una precarga de 40 PSI, listo para usarse en sistemas calibrados hasta 40-60 PSI.

TANQUES METÁLICOS PRESURIZADOS MYERS

Capacidades: 19, 35, 50, 62, 85,
119 Gal vertical





TANQUES METÁLICOS PRESURIZADOS PROSORCE

Capacidades: 6, 19, 35, 50, 62, 85, 119 Gal vertical
Capacidad: 6 Gal horizontal con soporte
Capacidad: 19 Gal vertical ancho con soporte
Capacidad: 19 Gal horizontal con soporte
Capacidad: 32 Gal vertical alto
Capacidad: 119 Gal vertical 125psi max



TANQUES METÁLICOS PRESURIZADOS FLOTEC

Capacidades: 20, 35 Gal vertical con soporte
Capacidades: 50, 85 Gal vertical



TANQUES PRESURIZADOS FIBRA DE VIDRIO WELL MATE

Los tanques precargados WELL MATE ofrecen la ventaja de que su construcción en materiales compuestos es libre de corrosión, su mantenimiento es nulo ó mínimo, y su peso ligero los hace más fáciles de instalar y menos costosos. Todos sus materiales cumplen con los requisitos de las normas americanas para tratamiento de agua como lo son la NSF y la FDA. Estos tanques son aptos tanto para instalaciones residenciales como comerciales y equipos de presión.

Capacidades: 15, 20, 30, 40, 47, 60, 87, 120, 187, 264 Gal Vertical



**SISTEMAS DE PRESIÓN RESIDENCIALES INTEGRADOS
(TOTALMENTE ARMADOS)**

Los hidroneumáticos básicos residenciales HAF proveen agua a presión son Ideales para residencias de 1 o 2 plantas, casa de campo y negocios pequeños.

No se corroen ni oxida, ideales para climas extremos o agua ligeramente corrosiva.

Sistemas Integrados con Tanque Fibra de Vidrio

Capacidad: 20 Gal y Jet Inox 0.6 HP

Capacidad: 20 Gal y Jet Inox 0.7 HP

Capacidad: 30 Gal y Jet Inox 0.7 HP

Capacidad: 20 Gal y Jet Inox 1 HP

Capacidad: 44 Gal y Jet Inox 1 HP

