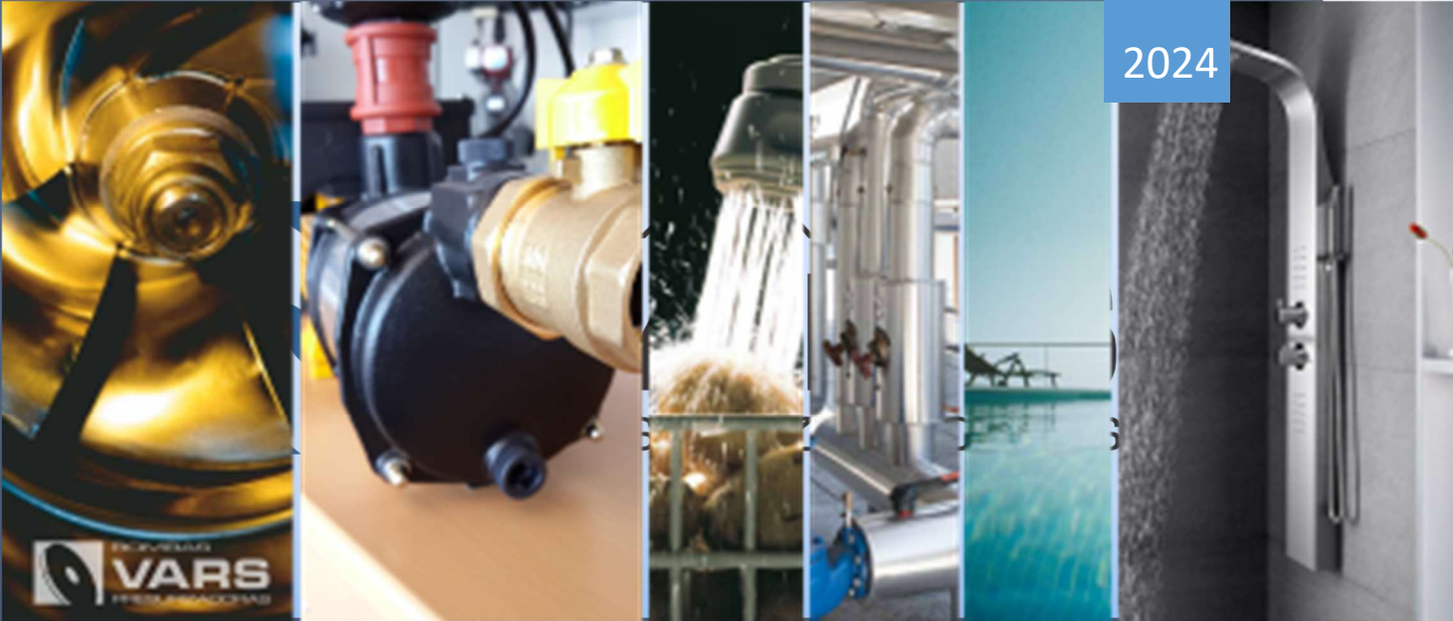


2024



# CATÁLOGO DE EQUIPOS

BOMBAS  
**VARS**  
PRESURIZADORAS



*No es sólo un Presurizador de agua más,  
es un VARS...!*

*Servicio, Calidad, Fiabilidad  
y sobre todo la atención personalizada para usted.*



BOMBAS VARS | Av. Universidad N° 154 Local #140 Planta Alta, Plaza de La Cruz, Col. Centro,  
Querétaro Qro. C.P. 76000 Tel./Fax. (442) 2126047 y 2328131

## PRESENTACIÓN...

Con la experiencia y el conocimiento adquirido durante varios años en el suministro y venta de equipos para aumentar la presión de agua, se ha logrado conjuntar un catálogo con los mejores equipos para cada situación.

Los equipos **PRESURIZADORES VARS** son el resultado de más de 25 años de experiencia en el diseño y desarrollo en los sistemas para presión de agua domésticos y comerciales, con dispositivos nacionales e importados, nuestros equipos se **ensamblan en México** con las **modificaciones necesarias** en sus componentes para optimizar su funcionamiento y calidad, adecuándolos así, a los requerimientos de trabajo común en nuestro país.



Contamos con acceso a marcas líderes en el mercado nacional e internacional, seguramente usted encontrará con nosotros la mejor solución a ese problema de suministro o presión de agua en su instalación.



# PRESURIZADORES VARS - SERIES "F"

(INSTALACIÓN DESDE TINACO)



***No mantiene presurizada  
la tubería!!!***



***Sistema apto para instalaciones  
antiguas o no supervisadas***



 Presurizadores desde Tinaco  
**VARs SERIES "F"**

## Por qué un Equipo Presurizador VARS de tinaco???

(Diferencias respecto del sistema hidroneumático).

- ✓ La bomba del Equipo es VARS, y es **sumamente silenciosa**.
- ✓ Presión **estable y sin fluctuaciones** durante el baño.
- ✓ **No enciende con pequeñas fugas**, goteo en llaves, inodoros, etc.
- ✓ **No presuriza la instalación en forma continua**, sólo cuando se consume más de 1 litro por minuto.
- ✓ Nunca se encenderá el Equipo si no existe un consumo real de agua.
- ✓ No produce roturas de tuberías (uniones y soldaduras), al **no presurizar continuamente**.
- ✓ Muy bajo consumo eléctrico **por no presurizar continuamente**.
- ✓ **Mínimo mantenimiento**.
- ✓ No produce golpes de ariete.
- ✓ Está **protegido contra marcha en seco**, se apaga automáticamente.
- ✓ Seguridad, fiabilidad.
- ✓ Equipos compactos y de **tamaño reducido**.



## Series VARS "F" 150 y 180



Presurizador  
**VARF-150<sup>E1</sup>**

Casas con  
**HASTA 2 BAÑOS**

**Totalmente  
Silenciosos...**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco  
(casa con hasta 2 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco  
+ 15 metros.

**Presión máx. de salida:** 1.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.5 HP a 127V., 2 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 4,200  
**Peso:** 6.4 Kg **Medidas:** 18x20x40

Conexión: entrada y salida de 1"



Presurizador  
**VARF-180**

Casas con  
**HASTA 3 BAÑOS**

**Totalmente  
Silenciosos...**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco  
(casa con hasta 3 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco  
+ 20 metros.

**Presión máx. de salida:** 2.2 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.5 HP a 127V., 5.1 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 4,500  
**Peso:** 7.5 Kg **Medidas:** 17x35x45

Conexión: entrada y salida de 1"

## Series VARS "F" 200, 300 y 400

<< PRESIÓN TIPO HOTEL >>



Casas con

HASTA 3 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 3 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco + 35 metros.

**Presión máx. de salida:** 3.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.5 HP a 127V., 6.5 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 4,500  
**Peso:** 8.6 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: entrada y salida de 1"



Casas con

HASTA 4 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 4 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco + 45 metros.

**Presión máx. de salida:** 4.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.75 HP a 127V., 8.5 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 5,400  
**Peso:** 9.4 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: entrada y salida de 1"



Casas con

HASTA 5 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 5 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco + 30 metros.

**Presión máx. de salida:** 3 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 1 HP a 127V., 12 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 7.800  
**Peso:** 10.8Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: entrada y salida de 1"

## Series VARS "F" 800 y 900



Casas con

HASTA 8 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)

Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 8 baños)

Como aumentar la altura del tinaco + 50 metros.

**Presión máx. de salida:** 5 Kg/cm<sup>2</sup>

**Eléctricas:** 1.5 HP a 220V., 8.3 Amp.

**Litros por hora Máx:** 7.800

**Peso:** 20Kg **Medidas:** 50x14x45

Conexión: entrada y salida de 1"



Casas con

HASTA 10 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)

Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 10 baños)

Como aumentar la altura del tinaco + 40 metros.

**Presión máx. de salida:** 4 Kg/cm<sup>2</sup>

**Eléctricas:** 2 HP a 220V., 9.6 Amp.

**Litros por hora Máx:** 12.800

**Peso:** 22Kg **Medidas:** 50x15x47

Conexión: entrada 1.25" y salida de 1"

**NUEVO  
PRODUCTO**

**LÍNEA ECONÓMICA**

## Series VARS "F" 170 y 175

<< PRESIÓN MODERADA >>



Presurizador  
**VARS F-170Eco**

Casas con  
**HASTA 3 BAÑOS**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 3 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco + 20 metros.

**Presión máx. de salida:** 2.2 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.5 HP a 127V., 5.1 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 4,500  
**Peso:** 7.5 Kg **Medidas:** 17x35x45

Conexión: entrada y salida de 1"



Presurizador  
**VARS F-175**

Casas con  
**HASTA 3 BAÑOS**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida del tinaco (casa con hasta 3 baños)  
Como aumentar la altura del tinaco + 20 metros.

**Presión máx. de salida:** 2.2 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.5 HP a 127V., 5.1 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 4,500  
**Peso:** 7.5 Kg **Medidas:** 17x35x45

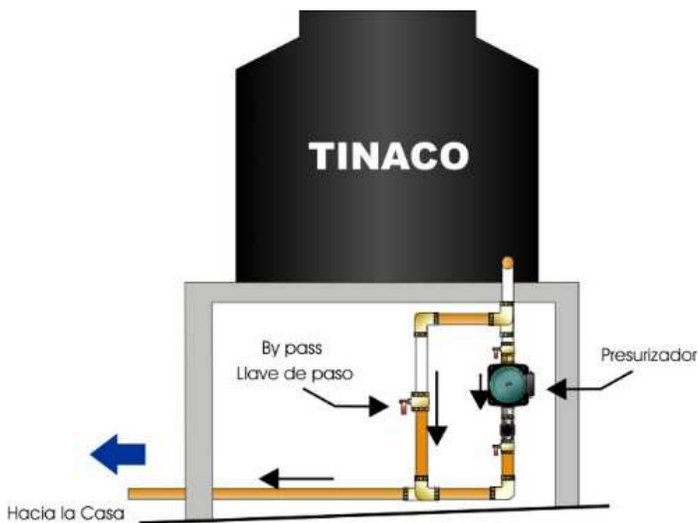
Conexión: entrada y salida de 1"

*Este equipo cuenta con un sistema **anti-intermitencia** al igual que los equipos F-200 y mayores.*

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

### Funcionamiento

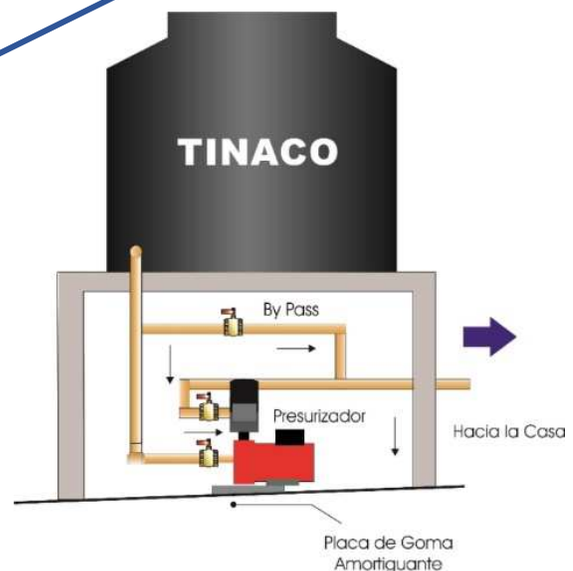
El funcionamiento de los equipos es **Sumamente silencioso**, los equipos trabajan de forma automática, **sin regulaciones** o mantenimiento y cuentan con protector térmico integrado, se entregan con manual de instalación y garantía. **Los sistemas pueden ser instalados por cualquier plomero.**



Ejemplo de instalación  
VARs F-150



Ejemplo de instalación  
(Aplica para modelos F-170 AL F-900)



## PRESURIZADORES PARA **AGUA CALIENTE**

*BOMBAS PRESURIZADORAS PARA CALENTADOR SOLAR  
EQUIPOS ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA TRABAJAR CON AGUA MUY CALIENTE*

Los Presurizadores VARS Series "F-s" ESTÁN DISEÑADOS PARA **TRABAJAR CON AGUA CALIENTE**, la mayoría de los equipos de bombeo se limita a 60 u 80 °C y falsamente a 110°C ya que sus sistemas sensores se dañan con agua caliente.



 **BOMBAS VARS**  
Ecológicamente Responsables  
*Cuidando al planeta, tu energía y agua...*

Presurizadores para c.solares  
**VARs SERIES "F-s"**

## Series VARs "F" 100s y 100sD



Presurizador  
**VARs F-100s**  
SOLO AGUA CALIENTE

Casas con

HASTA 2 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida del calentador.  
(Casa con hasta 2 baños)

**Presión máx. de salida:** 1 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.16 HP a 127V., 1.3 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 1,900  
**Peso:** 5.9 Kg **Medidas:** 34x20x16

Conexión: entrada y salida de 1"



Presurizador  
**VARs F-100sD**  
AGUA CALIENTE Y FRIA

Casas con

HASTA 2 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida del calentador.  
y línea de agua fría.  
(Casa con hasta 2 baños)

**Presión máx. de salida:** 1 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.16 HP a 127V., 1.3 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 1,900  
**Peso:** 11.8 kg  
**Medidas:** 34x20x16 (**DÚPLEX**)

Conexión: entrada y salida de 1"

## Series VARS "F" 150s y 150sD



Presurizador  
**VARs F-150s**  
SOLO AGUA CALIENTE

Casas con

HASTA 3 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida del calentador.  
(Casa con hasta 3 baños)

**Presión máx. de salida:** 1.5 Kg/cm<sup>2</sup>

**Eléctricas:** 0.50 HP a 127V., 2 Amp.

**Litros por hora Máx:** 4,800

**Peso:** 5.5Kg **Medidas:** 48X20X18

Conexión: entrada y salida de 1"



Presurizador  
**VARs F-150sD**  
AGUA CALIENTE y FRIA

Casas con

HASTA 3 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida del calentador.  
y línea de agua fría. (Casa con hasta  
3 baños)

**Presión máx. de salida:** 1.5 Kg/cm<sup>2</sup>

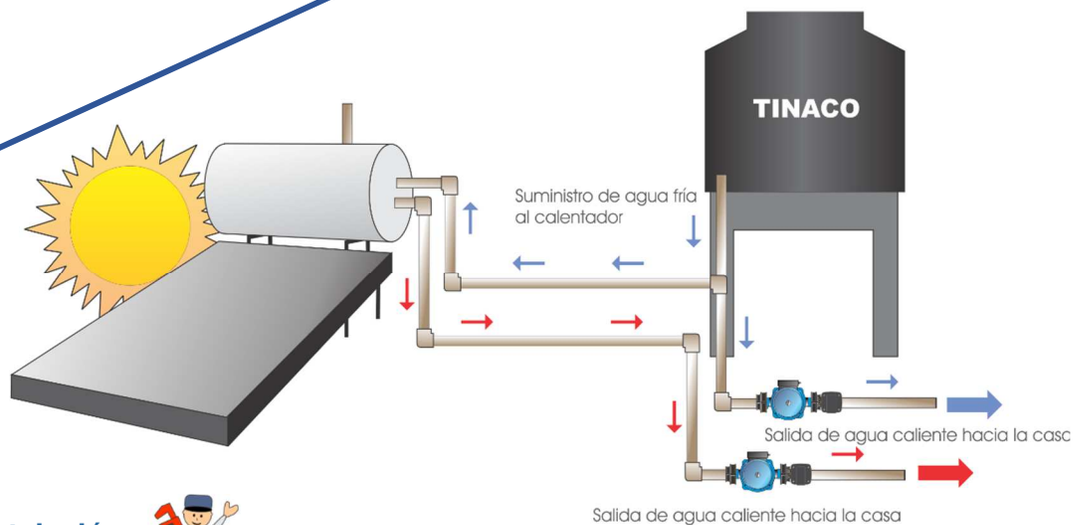
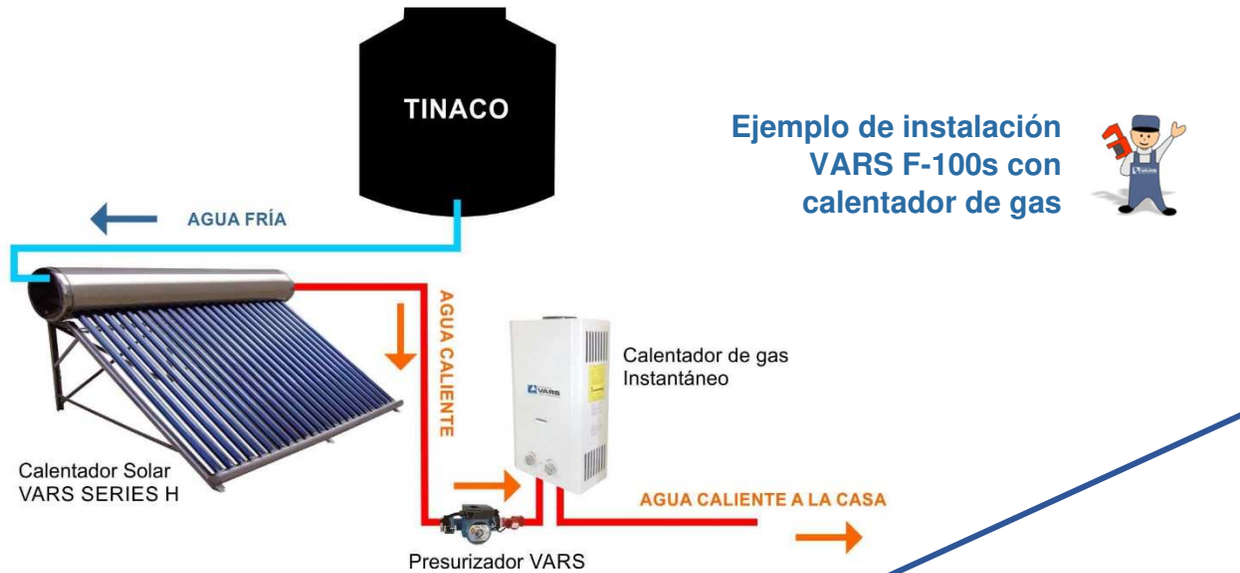
**Eléctricas:** 0.50 HP a 127V., 2 Amp.

**Litros por hora Máx:** 4,800

**Peso:** 9.6Kg **Medidas:** 48X20X18

Conexión: entrada y salida de 1" (**DÚPLEX**)

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Este sistema presuriza la salida de agua caliente del equipo solar y el agua fría que sirve al resto de la casa, evitando así problemas de descompensación de presiones en la regadera, el sistema solo se activa al abrir alguna llave de agua.  
*¡Incluye tablero de sincronización!*



## PRESURIZADORES UNITARIOS

Equipos para pequeños consumos...

Los llamamos de esta manera ya que estos equipos se aplican para la **presurización de agua en pequeños consumos**, es decir, llaves individuales, lavadoras, calentadores de paso o solares, y **NO entregan una cantidad de agua suficiente** para el servicio de una instalación integral.



Presurizadores unitarios  
**VARS SERIES "F"**

## Series VARs "F" 90 y 100



Presurizador  
**VARs F-90A**  
SOLO AGUA FRÍA

Instalación

HASTA 1 LLAVE

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la entrada del mueble.  
a presurizar.

**Presión máx. de salida:** 1 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.16 HP a 127V., 1.3 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 1,700  
**Peso:** 6.3 Kg **Medidas:** 30x20x16

Conexión: entrada y salida de 1/2"



Presurizador  
**VARs F-100**  
SOLO AGUA FRÍA

Instalación

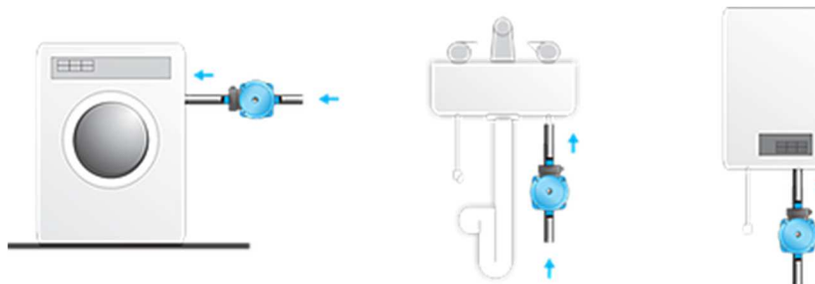
HASTA 2 LLAVES

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la entrada del mueble.  
a presurizar.

**Presión máx. de salida:** 1.2 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.25 HP a 127V., 1.9 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 3,600  
**Peso:** 6.9 Kg **Medidas:** 30x20x18

Conexión: entrada y salida de 3/4"



COMO BOMBA BOSTER EN UN SOLO SERVICIO

## PRESURIZADORES VARS - SERIES "K"



*Presión de agua uniforme  
y sin fluctuaciones  
durante el baño !!!*



Presurizadores desde Cisterna  
**VARs SERIES "K"**



## **Por qué un Equipo Presurizador VARs de cisterna???**

(Diferencias respecto del sistema hidroneumático).

- ✓ La bomba del Equipo es VARs, y es **sumamente silenciosa**.
- ✓ Presión **estable y sin fluctuaciones** durante el baño.
- ✓ Sistema electrónico que no necesita ningún tipo de regulación.
- ✓ Aun presurizando de forma continua la instalación No produce roturas de tuberías (uniones y soldaduras), al no tener una presión excesiva.
- ✓ Nunca se encenderá el Equipo si no existe un **consumo real de agua**.
- ✓ **Bajo** consumo eléctrico motores más eficientes.
- ✓ **Mínimo** mantenimiento.
- ✓ No produce golpes de ariete.
- ✓ Está **protegido contra marcha en seco**, se apaga automáticamente.
- ✓ Seguridad, fiabilidad.
- ✓ Equipos compactos y de tamaño reducido.



## Series VARS "K" 200, 300 y 400



Casas con

HASTA 2 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida de la cisterna  
(casa con hasta 2 baños)  
Como tener un tinaco a 35 metros  
de altura.

**Presión máx. de salida:** 3.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.5 HP a 127V., 6.5 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 4,500  
**Peso:** 8.6 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: entrada y salida de 1"



Casas con

HASTA 4 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida de la cisterna  
(casa con hasta 3 baños)  
Como tener un tinaco a 45 metros  
de altura.

**Presión máx. de salida:** 4.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 0.75 HP a 127V., 8.5 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 5,400  
**Peso:** 9.4 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: entrada y salida de 1"



Casas con

HASTA 5 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida de la cisterna  
(casa con hasta 5 baños)  
Como tener un tinaco a 30 metros  
de altura.

**Presión máx. de salida:** 3 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 1 HP a 127V., 12 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 7,800  
**Peso:** 10.8 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: entrada y salida de 1"

## Series VARS "K" 800 y 900



Presurizador  
**VARS K-800**

Casas con

HASTA 8 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida de la cisterna  
(casa con hasta 8 baños)  
Como tener un tinaco a 50 metros de altura.

**Presión máx. de salida:** 5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 1.5 HP a 220V., 8.3 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 7.800  
**Peso:** 20Kg **Medidas:** 50x14x45

Conexión: entrada y salida de 1"



Presurizador  
**VARS K-900**

Casas con

HASTA 10 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida de la cisterna  
(casa con hasta 10 baños)  
Como tener un tinaco a 40 metros de altura.

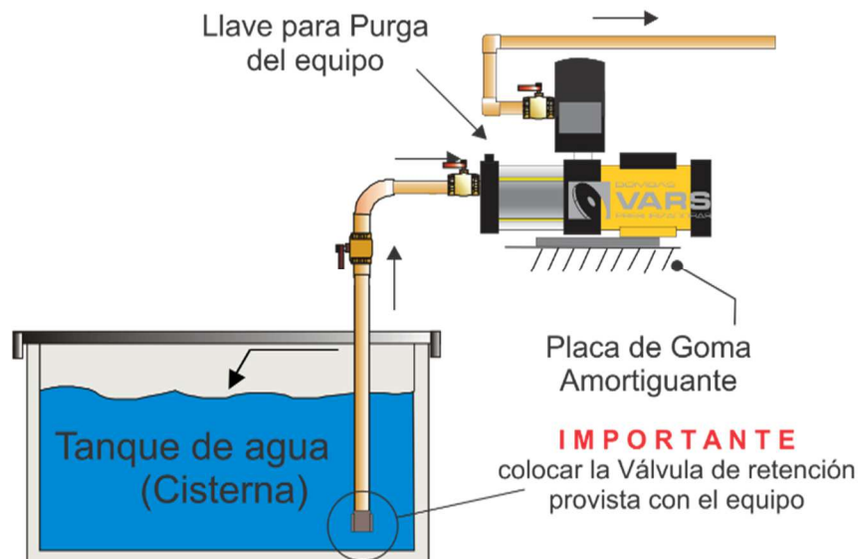
**Presión máx. de salida:** 4 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 2 HP a 220V., 9.6 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 12.800  
**Peso:** 22Kg **Medidas:** 50x15x47

Conexión: entrada 1.25" y salida de 1"

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

### Funcionamiento

El funcionamiento de los equipos es **Sumamente silencioso**, los equipos trabajan de forma automática, **sin regulaciones** o mantenimiento y cuentan con protector térmico integrado, se entregan con manual de instalación y garantía. **Los sistemas pueden ser instalados por cualquier plomero.**



Ejemplo de instalación  
VARS K-200 al 400



## Series VARs "KV" 400 a 1600

Arranque y paro de los equipos de manera suave que genera un desgaste mínimo en el motor, reduciendo tiempos y costo de mantenimiento, además de generar un **ahorro** considerable de hasta el **70% de energía**

Nuevos sistemas VARs  
de Presión constante y  
velocidad variable !!!



**BOMBAS VARs**

Ecológicamente Responsables

*Cuidando al planeta, tu energía y agua...*

Presurizador  
**VARs KV-SERIES**  
*ECO*

Instalación

DESE CISTERNA-TINACO

MODELO	VOLTAJE	HP	CONEX.	PRES. MAX	L.P.M. MAX	BAÑOS
KV-400	220V	1	1"X1"	5 Kg/cm <sup>2</sup>	3900	4
KV-600	220v	1.5	1.25"X1"	5.5 Kg/cm <sup>2</sup>	7800	6
KV-1200	220V	2	1.5"X1.5"	4.5 Kg/cm <sup>2</sup>	15000	12
KV-1600	220V	2	1.5"X1.5"	4.5 Kg/cm <sup>2</sup>	18000	16

## PRESURIZADORES VARS - SERIES "KS"



*Presión de agua uniforme  
y sin fluctuaciones  
durante el baño !!!*



**CON BOMBAS SUMERGIBLES**

Presurizadores desde Cisterna  
**VARs SERIES "KS"**



## Por qué un Equipo Presurizador Sumergible VARs de cisterna???

(Diferencias respecto del sistema hidroneumático).

- ✓ La bomba del Equipo es VARs, y al estar sumergida en la cisterna es un equipo **totalmente silencioso**.
- ✓ Presión **estable y sin fluctuaciones** durante el baño.
- ✓ Sistema electrónico que no necesita **ningún tipo de regulación**.
- ✓ Aun presurizando de forma continua la instalación No produce roturas de tuberías (uniones y soldaduras), al no tener una presión excesiva.
- ✓ Nunca se encenderá el Equipo si no existe un **consumo real de agua**.
- ✓ **Bajo** consumo eléctrico motores más eficientes.
- ✓ **Mínimo** mantenimiento.
- ✓ No produce golpes de ariete.
- ✓ Está **protegido contra marcha en seco**, se apaga automáticamente.
- ✓ Seguridad, fiabilidad.
- ✓ Equipos compactos y de tamaño reducido.



## Series VARS "KS" 200 y 400



Presurizador sumergible 127V  
**VAR S KS-200**

Casas con

**HASTA 3 BAÑOS**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
La bomba se coloca dentro de la cisterna (casa con hasta 3 baños)  
Como tener un tinaco a 35 metros de altura.

**Presión máx. de salida:** 3.5 Kg/cm<sup>2</sup>

**Eléctricas:** 0.5 HP a 110V., 8.3 Amp.

**Litros por hora Máx:** 5.000

**Peso:** 9.2Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: de salida de 1"



Presurizador sumergible 127V  
**VAR S KS-400**

Casas con

**HASTA 5 BAÑOS**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Este equipo se coloca a la salida de la cisterna (casa con hasta 4 baños)  
Como tener un tinaco a 40 metros de altura.

**Presión máx. de salida:** 6 Kg/cm<sup>2</sup>

**Eléctricas:** 1 HP a 110V., 9.6 Amp.

**Litros por hora Máx:** 7.500

**Peso:** 12.5Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: de salida de 1"

## Series VARS "KS" TODO EN UNO

>> BOMBAS SUMERGIBLES >>



Presurizador sumergible 127V  
**VARS KS-100**

Casas con  
**HASTA 4 BAÑOS**

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
La bomba se coloca dentro de la cisterna  
(casa con hasta 4 baños)  
Como tener un tinaco a 35 metros de altura.

**Presión máx. de salida:** 3.5 Kg/cm<sup>2</sup>

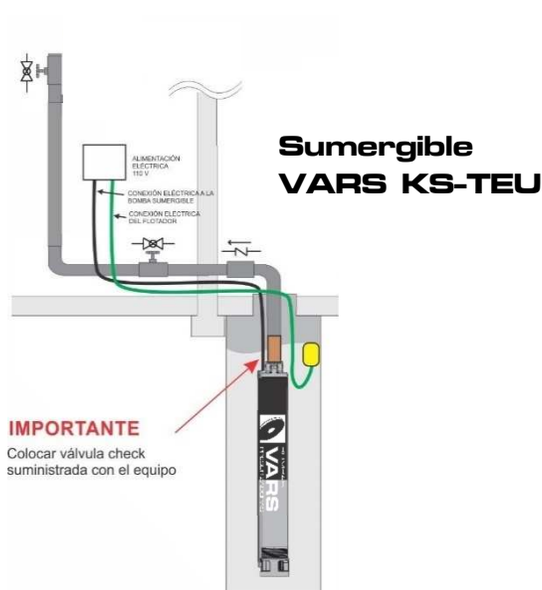
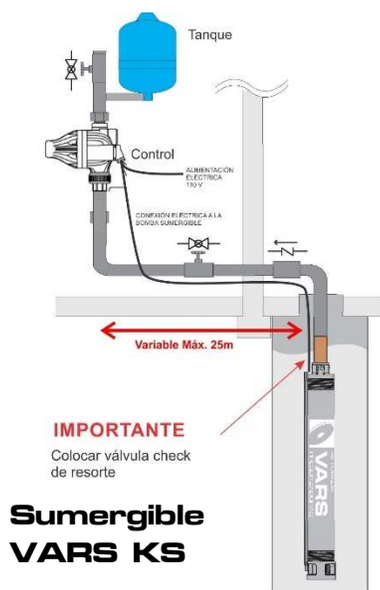
**Eléctricas:** 1 HP a 110V., 9.8 Amp.

**Litros por hora Máx:** 5.800

**Peso:** 9.8Kg **Medidas:** 17x17x50

Conexión: de salida de 1"

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## PRESURIZADORES VARS - SERIES "KVS"



*Presión de agua uniforme  
y sin fluctuaciones  
durante el baño !!!*



**BOMBAS VARS**

Ecológicamente Responsables

*Cuidando al planeta, tu energía y agua...*

- **ARRANQUE Y PARO SUAVE**
- **VELOCIDAD VARIABLE**
- **CON BOMBAS SUMERGIBLES**
- **MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA**



**KVS Series**

Presurizadores de velocidad variable  
con bomba sumergible...

Presurizadores desde Cisterna  
**VARS SERIES "KS"**



Bombas específicamente diseñadas para  
*uso en cisterna*, con *succión inferior* y  
camisa de enfriamiento integradas.

## Series VARS "KVS" 200, 400 y 600

AHORRO DE ENERGÍA >>



Instalación

HASTA 2 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida de la cisterna (casa con hasta 2 baños)  
Como tener un tinaco a 35 metros de altura.

**Presión máx. de salida:** 3.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 1 HP a 220V., 6.5 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 3,600  
**Peso:** 9.2 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: salida de 1.25"



Instalación

HASTA 4 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida de la cisterna (casa con hasta 3 baños)  
Como tener un tinaco a 45 metros de altura.

**Presión máx. de salida:** 4.5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 1.5 HP a 220V., 8 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 3,600  
**Peso:** 11.5 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: salida de 1.25"



Instalación

HASTA 6 BAÑOS

### CARACTERÍSTICAS:

(Fabricado en Acero y Noryl.)  
Se coloca a la salida de la cisterna (casa con hasta 5 baños)  
Como tener un tinaco a 30 metros de altura.

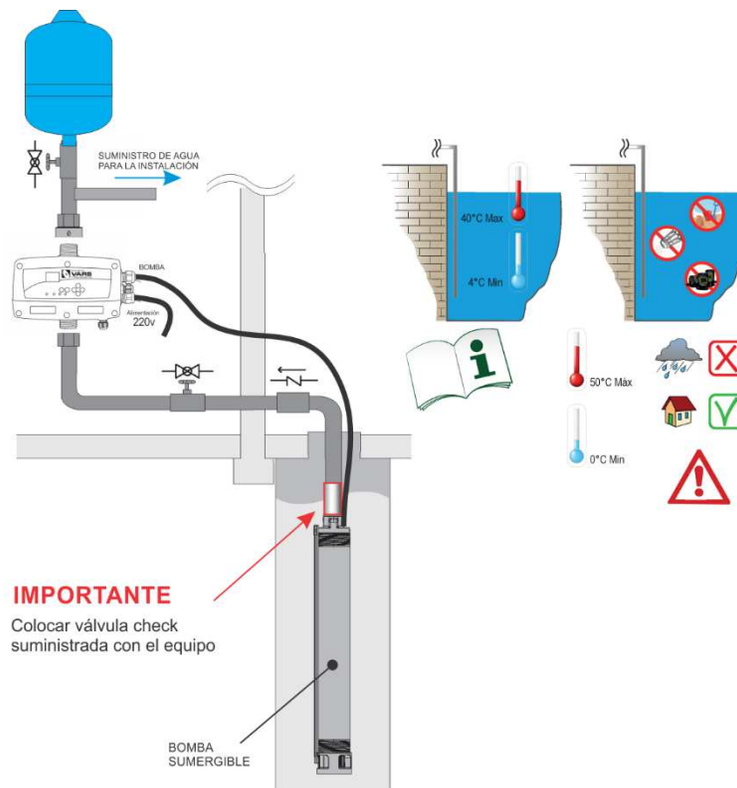
**Presión máx. de salida:** 5 Kg/cm<sup>2</sup>  
**Eléctricas:** 1.5 HP a 220V., 8 Amp.  
**Litros por hora Máx:** 5,700  
**Peso:** 12.8 Kg **Medidas:** 40x12x22

Conexión: salida de 1.25"

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

### Funcionamiento

El funcionamiento de los equipos es **Sumamente silencioso** los equipos regulan la velocidad y el gasto eléctrico de su motor en función del número de llaves o servicios que se consumen agua al momento, ahorrando de esta manera hasta un 70% del consumo eléctrico, en comparación con equipos tradicionales, se entregan con manual de instalación y garantía. **Los sistemas pueden ser instalados por cualquier plomero.**



Ejemplo de instalación  
VARS KVS



## CONTACTO

BOMBAS VARS  
Av. Universidad N° 154  
Local #140 Planta Alta,  
Plaza de La Cruz,  
Centro, Querétaro Qro.

Tel: (442) 212-60-47  
(442) 232-81-31



ENVIAMOS A TODA LA REPÚBLICA MEXICANA



*CUIDADO CON LAS IMITACIONES  
DE BAJA CALIDAD!!!...*



Servicio de Soporte Telefónico



**(442) 750-40-40**

*Procedimientos de instalación, consultas y asesorías.*



## Porqué un Presurizador VARS ???

Los sistemas presurizadores VARS cuentan con una **calidad muy superior** en comparación a sistemas presurizadores presentes en el mercado, generalmente las otras marcas deben sus precios económicos a la baja calidad de materiales y poca duración, siendo estos equipos en su mayoría importados de Asia.

Los presurizadores VARS al estar **ensamblados en México**, le ofrecen la seguridad de que siempre tendrá **refacciones o piezas de remplazo** a la mano en caso de que llegue a requerirlas, lamentablemente las otras marcas carecen de servicio técnico y refacciones.



Un punto muy importante para remarcar es que los sistemas presurizadores VARS de la serie F, trabajan por flujo, lo cual, ninguno de los presurizadores comercializados en México hace, a excepción de un par de marcas importadas y algunas procedentes de Asia cuyos presurizadores son muy pequeños y de un pobre desempeño.

La ventaja de ser equipos que trabajan en base al flujo es que los sistemas nunca dejan presurizada la instalación, con esto evitaremos rupturas o fugas en la tubería de la casa, tampoco se encenderán de forma continua en la presencia de alguna fuga o pequeñas pérdidas de agua.

***Los presurizadores VARS otorgarán siempre una presión estable y sin fluctuaciones durante su uso.***



## Tecnología WiFi

Una versión de Presurizador VARS "i" es la que cuenta con un **sensor inalámbrico** que puede apagar el equipo a distancia, logrando con esto un **ahorro de hasta el 90% de energía** y aumentando la **vida útil del equipo hasta en un 300%**, con este control se puede desactivar el sistema en los periodos donde no es necesaria la presión de agua, activándolo nuevamente cuando deseamos iniciar su funcionamiento automático, por ejemplo cuando vamos a utilizar las regaderas, una lavadora, el sistema de riego o varios servicios al mismo tiempo.

*La tecnología WiFi hace que su equipo presurizador inteligente funcione mejor para usted.*



Compatible con asistentes de voz como  
**Amazon Alexa™**  
**Google Home™**



## Tienda en Línea **VARs**



*Paga con tarjeta de crédito o débito vía **PayPal**, **MercadoPago** o **Clip**, también con transferencia electrónica ó depósito bancario en ventanilla.*



### **Instrucciones:**

- Entra escaneando el QR de la tienda\*
- Busca tu equipo en las categorías disponibles
- Haz clic en el sistema de tu preferencia
- Aparecerán las características y su precio
- Agrega el o los productos de tu elección al **carrito de compras**
- Selecciona tu forma de pago, puedes elegir el pago con **tarjeta de crédito o débito** vía **PayPal** o si lo prefieres pago con **depósito o transferencia electrónica**



<https://www.bombas-vars.com/tienda>



Depto. Técnico VARS México Sec. G B.J.

Av. Universidad N° 154 Loc. #140 P.A.  
Col. Centro C.P. 76000 Querétaro Qro.  
Tel/Fax (442) 212-60-47

[www.vars.com.mx](http://www.vars.com.mx)    [info@vars.com.mx](mailto:info@vars.com.mx)