

## Por qué un Equipo presurizador ROWATANGO SFL?

- Es totalmente silencioso.
- Nunca se encenderá mientras no se abra una canilla.
- Muy bajo consumo eléctrico por no presurizar continuamente.
- Bobinado protegido contra marcha en seco. Se apaga automáticamente.
- No requiere ningún mantenimiento
- Equipos compactos y de tamaño reducido.
- Para facilitar su instalación posee 2 llaves esféricas con uniones dobles (entrada y salida).



### PRESION CONFORTABLE

De acuerdo a estudios y estadísticas realizadas, ROWA pudo determinar que la PRESION CONFORTABLE se halla entre un mínimo de 1 kg/cm<sup>2</sup> (10 m.c.a.) y un máximo de 3 Kg/cm<sup>2</sup> (30 m.c.a.). Presiones superiores producen una pérdida de "CONFORT" debido a una excesiva salida de agua en las griferías cuando se produce una pequeña apertura de las mismas. Para evitarlas deben poseer griferías con reductores de presión o instalar reguladores de presión para toda la instalación, ocasionando un gasto adicional.

### SISTEMA SRS

- Este producto está fabricado de acuerdo con el Sistema de Reparación Simple por bloques ROWA (SRS).
- El SRS permite realizar cualquier reparación en menos de 15 min. en el mismo lugar en el que se encuentra instalado el equipo.
- Los bloques SRS se adquieren en los comercios de venta de los productos.

### EQUIPO PRESURIZADOR ROWATANGO SFL 9

#### UTILIZACION

VIVIENDAS EN GENERAL CON 1 BAÑO

- Calderas murales
- Lavarropas automáticos
- Grifería con cierre cerámico: tipo monocomando, etc.

#### AGREGA

Hasta 9 metros a la altura de tanque de agua existente (0,9 kg/cm<sup>2</sup>)

#### CAUDAL

Máximo 2.500 litros/hora

### EQUIPO PRESURIZADOR ROWATANGO SFL 14

#### UTILIZACION

VIVIENDAS EN GENERAL CON 1 A 3 BAÑOS

- Calderas murales
- Lavarropas automáticos
- Grifería con cierre cerámico: tipo monocomando, etc.

#### AGREGA

Hasta 14 metros a la altura de tanque de agua existente (1,4 kg/cm<sup>2</sup>)

#### CAUDAL

Máximo 3.500 litros/hora

#### FUNCIONAMIENTO

El equipo se acciona en el momento en que se abre una grifería o ducha, aumentando instantáneamente la presión

### EQUIPO PRESURIZADOR ROWATANGO SFL 20

#### UTILIZACION

VIVIENDAS EN GENERAL CON 1 A 4 BAÑOS

- Calderas murales
- Lavarropas automáticos
- Grifería con cierre cerámico: tipo monocomando, etc.

#### AGREGA

Hasta 20 metros a la altura de tanque de agua existente (2 kg/cm<sup>2</sup>)

#### CAUDAL

Máximo 4.000 litros/hora

de agua. Al cerrarlas, el Equipos se apaga, quedando el sistema SIN PRESURIZACION (a diferencia de los sistemas hidroneumáticos)



Unico sistema apto también para viviendas con cañerías de 20 o más años

Cada equipo presurizador ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente.

Sólo es necesario intercalarlo en la instalación, después del tanque elevado, antes del colector y conectarlo a la red eléctrica.