

Por qué un Equipo presurizador ROWATANGO PRESS?

- Es totalmente silencioso.
- Es el único con Sistema RPX que no necesita ningún tipo de regulación.
- Muy bajo consumo eléctrico.
- Posee un Vaso de expansión de Acero Inoxidable de larga vida útil.
- 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).

Muy bajo consumo eléctrico



PRESION CONFORTABLE

De acuerdo a estudios y estadísticas realizadas, ROWA pudo determinar que la

PRESION CONFORTABLE se halla entre un mínimo de 1 kg/cm² (10 m.c.a.) y un máximo

de 3 Kg/cm² (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 PRESS 20

UTILIZACION

VIVIENDAS EN GENERAL CON 1 A 2 BAÑOS

- Hidromasaje
- Calderas murales
- Lavarropas automáticos
- Grifería con cierre cerámico; tipo monocomando.

AGREGA

Hasta 20 metros a la altura de tanque de agua existente (2 kg/cm²)

CAUDAL

Máximo 4.000 litros/hora

FUNCIONAMIENTO

El equipo se acciona en el momento en que se abre una grifería o ducha, manteniendo la presión del agua (SIN FLUCTUACIONES).

Al cerrarlas, el Equipo se apaga.

FENK

Único con sistema "RPX" que no necesita NINGUN tipo de regulación

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

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

