#### • VIVIENDAS CON TANQUE CISTERNA O ELEVADO •



- Aumento de presión de agua en casas en general con tanque cisterna o elevado.
- · Bajo consumo, seguridad y confiabilidad.

## Características:



x 2\*



hasta 2 plantas

- Presión Máxima: 19 m.c.a.
- Caudal Máximo: 4.000 l/h
- ▶ Tensión: 220V
- Potencia: 0,50 (HP)
- Conexión: 1"

# Ventajas:

- Totalmente Silenciosos.
- Equipos compactos y de tamaño reducido.
- Fácil instalación.
- Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.



# Bombas Totalmente Silenciosas LÍNEA PRESS TANGO PRESS 24

- Aumento de presión de agua en casas en general con tanque cisterna o elevado.
  - Bajo consumo, seguridad y confiabilidad.

## Características:



**y** 3\*



hasta 3 plantas

- Presión Máxima: 23.5 m.c.a.
- Caudal Máximo: 6.000 l/h
- ▶ Tensión: 220V
- Potencia: 0,70 (HP)
- Conexión: 1"

# Ventajas:

Totalmente Silenciosos.

 Equipos compactos y de tamaño reducido.

Fácil instalación.

 Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).

 Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.





#### VIVIENDAS CON TANQUE CISTERNA O ELEVADO •



- Aumento de presión de agua en casas en general con tanque cisterna o elevado.
- · Bajo consumo, seguridad y confiabilidad.

### Características:



у **3**\*



hasta 3 plantas

- Presión Máxima: 25,5 m.c.a.
- Caudal Máximo: 6.500 l/h
- ▶ Tensión: 220V
- Potencia: 0,75 (HP)
- Conexión: 1"

## Ventajas:

Totalmente Silenciosos.

 Equipos compactos y de tamaño reducido.

- Fácil instalación.
- Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.



Protector Térmico

#### VIVIENDAS CON TANQUE CISTERNA O ELEVADO •



- Aumento de presión de agua en casas en general con tanque cisterna o elevado.
- · Bajo consumo, seguridad y confiabilidad.

## Características:



У 5\*



hasta 3 plantas

- Presión Máxima: 25,5 m.c.a.
- Caudal Máximo: 6.500 l/h
- ▶ Tensión: 220V
- Potencia: 0,75 (HP)
- Conexión: 1"

# Ventajas:

- Totalmente Silenciosos.
- Equipos compactos y de tamaño reducido.
- Fácil instalación.
- Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.



#### • VIVIENDAS CON TANQUE CISTERNA O ELEVADO •



- Aumento de presión de agua en casas en general con tanque cisterna o elevado.
- Bajo consumo, seguridad y confiabilidad.

## Características:



**y** 8\*



hasta 4 plantas

- Presión Máxima: 29 m.c.a.
- Caudal Máximo: 7.000 l/h
- ▶ Tensión: 220V
- Potencia: 1 (HP)
- Conexión: 1"

# Ventajas:

- Totalmente Silenciosos.
- Equipos compactos y de tamaño reducido.
- Fácil instalación.
- Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.





Protector Térmico

#### VIVIENDAS CON TANQUE CISTERNA O ELEVADO



- Aumento de presión de agua en casas en general con tanque cisterna o elevado.
- · Bajo consumo, seguridad y confiabilidad.

## Características:



x 8\*



hasta 4 plantas

- Presión Máxima: 36 m.c.a.
- Caudal Máximo: 6.000 l/h
- Tensión: 220V
- Potencia: 1,5 (HP)
- Conexión: 1"

# Ventajas:

- Totalmente Silenciosos.
- Equipos compactos y de tamaño reducido.
- Fácil instalación.
- Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.





Protector