

# Presurizador Individual Compacto

PRESURIZADORES INDIVIDUALES CON UNA BOMBA Y KIT DE PRESIÓN

## ESPECIFICACIONES

### DESCRIPCIÓN

Consiste en un Sistema Hidroneumático completo en forma de paquete que proporciona agua a presión constante, en toda la red hidráulica de la casa.

### CARACTERÍSTICAS

Por su diseño al tener el presurizador pegado a la descarga, tenemos un mínimo recorrido de aspiración y reduce pérdidas de carga. Fácil de instalar, ya que se suministra completamente armado y probado, solo requiere de alimentación eléctrica, conectar succión del equipo a la fuente de alimentación de agua y la descarga a la red de la tubería.

### Ventajas

- Equipo completamente compacto en cualquiera de sus presentaciones.
- Operación Automática.
- Precios competitivos.
- Tiempo de entrega muy corto.
- Garantía.
- No necesita tanque ni equipo de control como interruptor de presión y manómetro, gracias a una tarjeta electrónica y su manómetro integrado.

### APLICACIONES

- Ideal para el ahorro de espacio.
- Muy sencillos de Instalar.
- Incluyen protección contra operación en seco.



(PRISMA 15)

## Paquetes

Incluye bomba Espa o Aqua Pak, adaptador inoxidable, juegos de cables, terminales y presurizador Pres 10.

## Especificaciones



PRESURIZADORES  
INDIVIDUALES  
COMPACTOS



| CÓDIGO          | HP  | FASES<br>X<br>VOLTS | FLUJO<br>LPM<br>a<br>30 PSI | TIPO DE BOMBA                          | SUCCIÓN<br>X<br>DESCARGA | **RECOMENDADO PARA: |                    |
|-----------------|-----|---------------------|-----------------------------|----------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|                 |     |                     |                             |                                        |                          | BAÑOS<br>(aprox)    | LLAVES<br>(máximo) |
| PRES-AP4-P10    | 1/2 | 1 x 115             | 16                          | Periférica modelo AP4                  | 1"H x 1"M                | 1 a 2               | 6                  |
| PRES-AP5X-P10   |     |                     | 18                          | Periférica modelo AP5X                 |                          | 1 a 2               | 7                  |
| PRES-PET08-P10  | 0.8 |                     | 29                          | Tipo Jet serie PET                     |                          | 2 a 3               | 9                  |
| PRES-PET13-P10  | 1.3 |                     | 44                          |                                        |                          | 2 a 3               | 12                 |
| PRES-FIX05-P10  | 1/2 |                     | 33                          | Tipo Jet serie FIX                     |                          | 2 a 3               | 10                 |
| PRES-FIX10-P10  | 1   |                     | 43                          |                                        |                          | 2 a 3               | 12                 |
| PRES-STEP60-P10 | 3/4 |                     | 60                          | Tipo multietapas horizontal serie STEP |                          | 3 a 4               | 18                 |



PRESURIZADORES  
INDIVIDUALES  
COMPACTOS

PRISMA15-2  
PRISMA 15-3



**1**  
AÑO DE  
GARANTÍA

| CÓDIGO          | HP  | FASES<br>X<br>VOLTS | FLUJO<br>LPM<br>a<br>30 PSI | TIPO DE BOMBA                           | SUCCIÓN<br>X<br>DESCARGA | **RECOMENDADO PARA: |                    |
|-----------------|-----|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|                 |     |                     |                             |                                         |                          | BAÑOS<br>(aprox)    | LLAVES<br>(máximo) |
| PRES-P15215-P10 | 1/2 | 1 x 115             | 48                          | Multietapas horizontal serie PRISMA15-2 | 1"H x 1"M                | 4 a 5               | 16                 |
| PRES-P15315-P10 | 3/4 |                     | 61                          | Multietapas horizontal serie PRISMA15-3 |                          | 4 a 5               | 18                 |

# ALTAMIRA®

PRESURIZADORES  
INDIVIDUALES  
COMPACTOS



SCALA50-4

**2**  
AÑOS DE  
GARANTÍA  
BOMBA

**1**  
AÑO DE  
GARANTÍA  
PRES10

| CÓDIGO           | HP  | FASES<br>X<br>VOLTS | FLUJO<br>LPM<br>a<br>30 PSI | TIPO DE BOMBA                             | SUCCIÓN<br>X<br>DESCARGA | **RECOMENDADO PARA: |                    |
|------------------|-----|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|                  |     |                     |                             |                                           |                          | BAÑOS<br>(aprox)    | LLAVES<br>(máximo) |
| PRES-SC50415-P10 | 3/4 | 1 x 115             | 71                          | Multietapas horizontal<br>serie SCALA50-4 | 1"H x 1"M                | 4 a 5               | 20                 |

\*\* Para la correcta interpretación de las primeras dos columnas ("BAÑOS" y "LLAVES") y hacer la selección adecuada del equipo, favor de tomar solamente uno de los dos valores, (no sumar los valores de ambas columnas).

Los valores de las primeras dos columnas toman como referencia los siguientes datos:

1 llave=1 GPM  
1/2 baño= 2 GPM  
1 baño=3 GPM

Los anteriores son valores promedio que son usados comunmente, y sirven como una guía rápida de selección del presurizador correcto. Pueden variar si la instalación cuenta con llaves o aparatos que tengan consumo de agua diferente.

Nota:

- La cantidad de LLAVES (máximo) se determina tomando el flujo (GPM) que entrega la bomba con una carga equivalente a la presión de arranque.
- La cantidad de BAÑOS (aprox) recomendada se obtuvo tomando como referencia la cantidad de LLAVES (máximo), mostrando siempre un valor igual o menor a lo que indica la equivalencia entre baños y GPM. En la mayoría de los casos dejando margen para abastecer varias llaves de agua extra.