

BOMBAS MANUALES PARA PRUEBAS HIDROSTÁTICAS



- ✓ Depósitos de 12 a 100 litros.
- ✓ 13 Modelos disponibles, de 25 bar a 1300 bar.
- ✓ Diseñadas y fabricadas para su sencilla utilización.
- ✓ Modelos WAP con estructura de hierro fundido o acero dulce.
- ✓ Modelos WIP con estructura de acero inoxidable. Utilizadas principalmente por la industria química o con líquidos agresivos.
- ✓ Suministradas con manómetro y válvula de control.
- ✓ Todas las bombas pueden funcionar con agua y aceite.
- ✓ Manómetro: Escala dual bar/psi. / Clase 1.6 hasta 200 bar y Clase 1.0 de 300 a 1300 bar.

WAP0025, WAP0035, WAP0045, WAP0050, WAP0100

- ✓ Fabricadas en hierro fundido para uso profesional y de altas prestaciones.
- ✓ Suministradas con manómetro de Ø 60 mm y válvula de control doble, excepto el modelo WAP0035, que se suministra con una sola válvula de control.



WAP0300, WAP0500, WAP1000, WAP1300

- ✓ Bombas manuales para pruebas hidrostáticas de alta presión.
- ✓ Bombas de 2 etapas con depósito de 100 litros fabricadas en acero dulce.
- ✓ Suministradas con manómetro de ø 100 mm y válvula de control.



WAP0040, WAP0070, WIP0040, WIP0200



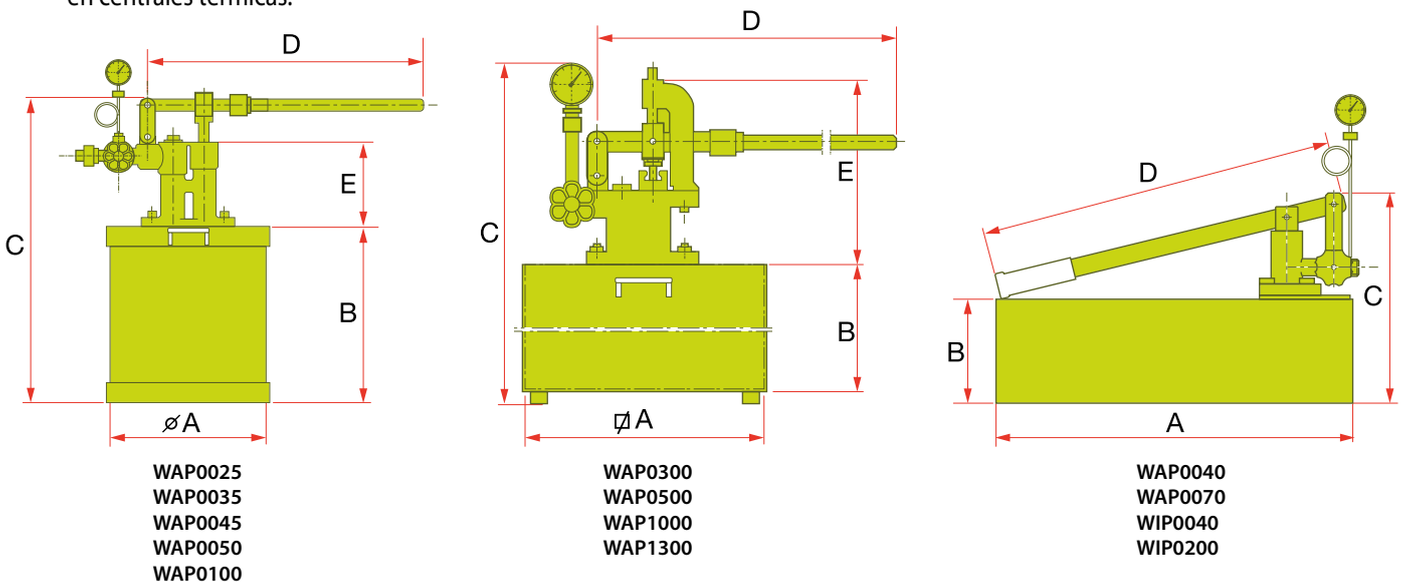
- ✓ Bombas manuales ligeras fabricadas en acero dulce (WAP) y acero inoxidable (WIP) para realizar pruebas hidrostáticas en taller.
- ✓ Suministradas con manómetro de \varnothing 60 mm, válvula de control y depósito de 13 litros.
- ✓ Los modelos WIP0040 y WIP0200 tienen depósitos de acero inoxidable. Utilizadas principalmente por la industria química o con líquidos agresivos.
- ✓ Las bombas WAP0040 y WIP0040 se suministran con una manguera de 1,5 m. Estas bombas se utilizan normalmente en fontanería para pruebas en centrales térmicas.



Tipo **WAP - WIP**

Capacidad **12 - 100 litros**

Presión máx. **25 - 1300 bar**



WAP0025
WAP0035
WAP0045
WAP0050
WAP0100

WAP0300
WAP0500
WAP1000
WAP1300

WAP0040
WAP0070
WIP0040
WIP0200

BOMBAS DE HIERRO FUNDIDO Y ACERO DULCE - WAP

| Modelos | Presión máx. | Capacidad | Caudal / carrera | Material | Puerto de salida | A | B | C | D | E | Peso |
|---------|--------------|-----------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-----|-----|------|-----|------|
| LARZEP | bar | litros | CC | | BSP | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| WAP0025 | 25 | 12 | 11 | Hierro fundido | 3/8" Macho | \varnothing 255 | 272 | 450 | 420 | 120 | 10 |
| WAP0035 | 35 | 12 | 14 | Hierro fundido | 1/2" Hembra | \varnothing 255 | 272 | 430 | 350 | 100 | 8 |
| WAP0045 | 45 | 21 | 14 | Hierro fundido | 3/8" Macho | \varnothing 260 | 397 | 558 | 420 | 150 | 12 |
| WAP0050 | 50 | 38 | 20 | Hierro fundido | 3/8" Macho | \varnothing 390 | 397 | 558 | 683 | 150 | 22 |
| WAP0100 | 100 | 38 | 20 | Hierro fundido | 3/8" Macho | \varnothing 390 | 397 | 558 | 683 | 150 | 22 |
| WAP0040 | 40 | 13 | 18 | Acero dulce | 1/2" Macho | 500 x 190 | 140 | 280 | 500 | - | 8 |
| WAP0070 | 70 | 13 | 11 | Acero dulce | 1/2" Hembra | 500 x 190 | 140 | 295 | 700 | - | 9 |
| WAP0300 | 300 | 100 | 18 / 3,5 | Acero dulce | 1/2" Hembra | 500 x 500 | 400 | 800 | 800 | 400 | 54 |
| WAP0500 | 500 | 100 | 18 / 3,5 | Acero dulce | 1/2" Hembra | 500 x 500 | 400 | 800 | 800 | 400 | 54 |
| WAP1000 | 1000 | 100 | 18 / 3,5 | Acero dulce | 1/2" Hembra | 500 x 500 | 400 | 800 | 1000 | 400 | 60 |
| WAP1300 | 1300 | 100 | 18 / 3,5 | Acero dulce | 1/2" Hembra | 500 x 500 | 400 | 800 | 1000 | 400 | 60 |

BOMBAS DE ACERO INOXIDABLE - WIP

| Modelos | Presión máx. | Capacidad | Caudal / carrera | Material | Puerto de salida | A | B | C | D | Peso |
|---------|--------------|-----------|------------------|---------------|------------------|-----------|-----|-----|-----|------|
| LARZEP | bar | litros | cc | | BSP | mm | mm | mm | mm | kg |
| WIP0040 | 40 | 13 | 18 | Bronce e inox | 1/2" Macho | 500 x 190 | 140 | 280 | 500 | 8 |
| WIP0200 | 200 | 13 | 18 | SS | 1/2" Hembra | 500 x 190 | 140 | 295 | 700 | 14 |