



# BOMBAS TRAGASÓLIDOS

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Opción de Motores a Gasolina o Diesel

Manejo de sólidos hasta de 3 pulgadas de diámetro

Compuerta tipo escotilla para fácil limpieza

Kit de llantas o trailer opcional

Las bombas **CIPSA** serie QP están equipadas con jaulas protectoras y almacenamiento

Vienen ensambladas en bastidores reforzados para su fácil traslado



Están construidas para enfrentar los requerimientos más demandantes de los contratistas y municipios. Resistentes y seguras, son ideales para aplicaciones de desagüe con un alto contenido de sólidos. Las bombas **CIPSA** tragasólidos dejan pasar fácilmente piedras y desechos, minimizando el tiempo muerto que causan los taponamientos.

### Cuadro Comparativo de Modelos [Unidades Métricas]

| MODELO                     |                 |                 |                  |                         |                     |                     | DE DIAFRAGMA:  |                |
|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|
|                            | QP2TH           | QP3TH           | QP4TH            | QP4TZ                   | MQ600TD<br>80N-TRLB | MQ600P              | MOD2H          | MOD3H          |
| Succión descarga mm [pulg] | 51x51<br>[2x2]  | 76x76<br>[3x3]  | 101x101<br>[4x4] | 101x101<br>[4x4]        | 152x152<br>[6x6]    | 152x152<br>[6x6]    | 51x51<br>[2x2] | 76x76<br>[3x3] |
| Capacidad máxima [lpm]     | 800             | 1,500           | 2,100            | 2,000                   | 6,055               | 6,055               | 189            | 342            |
| Máxima sólidos mm [pulg]   | 25 [1]          | 38 [1.5]        | 51 [2]           | 51 [2]                  | 76 [3]              | 76 [3]              | 25 [1]         | 38 [1.5]       |
| Máxima succión [m]         | 7.6             | 7.6             | 7.6              | 7.6                     | 7.6                 | 7.6                 | 7.6            |                |
| Máxima altura [m]          | 30              | 29              | 28               | 26                      | 46                  | 46                  | 15             |                |
| Motor                      | Honda<br>GX-160 | Honda<br>GX-240 | Honda<br>GX-340  | Subaru/<br>Hatz 1B40    | Deutz<br>D914       | Perkins<br>404D-22T | Honda GX-120   |                |
| Tipo de combustible        | Gasolina        | Gasolina        | Gasolina         | Diesel                  | Diesel              | Diesel              | Gasolina       |                |
| HP                         | 5.5             | 8               | 11               | 10                      | 60 @<br>1,900 RPM   | 55 Turbo            | 4              |                |
| Guardián de aceite         | Estándar        | Estándar        | Estándar         | N/A                     | Estándar            | Estándar            | Estándar       |                |
| Capacidad del tanque [Lts] | 3.6             | 6               | 6                | 5                       | 151                 | 151                 | 2.5            |                |
| Método de encendido        | Retráctil       | Retráctil       | Retráctil        | Eléctrico/<br>Retráctil | Eléctrico           | Eléctrico           | Retráctil      |                |
| Llantas                    | Opcional        | Opcional        | Opcional         | Opcional                | Incluido            | Incluido            | Incluidas      |                |
| Dimensiones LxAxA [mm]     | 690x470<br>x520 | 730x550<br>x590 | 718x439<br>x711  | 765x695<br>x780         | 2,030x990<br>x1,240 | 2,030x990<br>x1,240 | 1,054x762x559  |                |
| Peso [Kg]                  | 44              | 74              | 98               | 120                     | 1,111               | 1,100               | 61             | 62             |