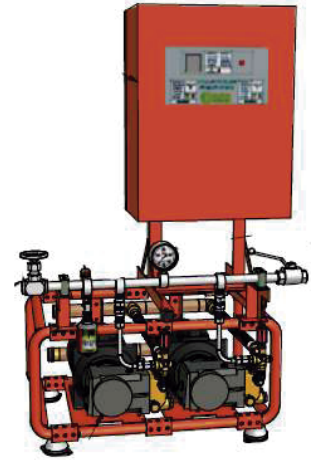


GRUPO DE BOMBEO CON 1, 2 o 3 BOMBAS PARA TUBERÍA SECA AN/GAS1, AN/GAS2, AN/GAS3

Descripción

Equipo de bombeo compuesto por electro bombas de tipo volumétrico de pistones cerámicos de caudal de 12, 25 ó 40L/min, presión 140 bar, motor eléctrico trifásico de 380/660 V y 15 C.V (11.04 kw).

El cuadro de control eléctrico que regula el funcionamiento de los equipos está diseñado según la norma UNE 23500 y permite la emisión de alarmas a distancia. El equipo está compuesto por una bomba controlada por un variador de frecuencia y la otra a través de un arrancador suave. Se entrega montado sobre bancada universal, regulado de acuerdo a la presión de trabajo según proyecto y comprobado su funcionamiento.

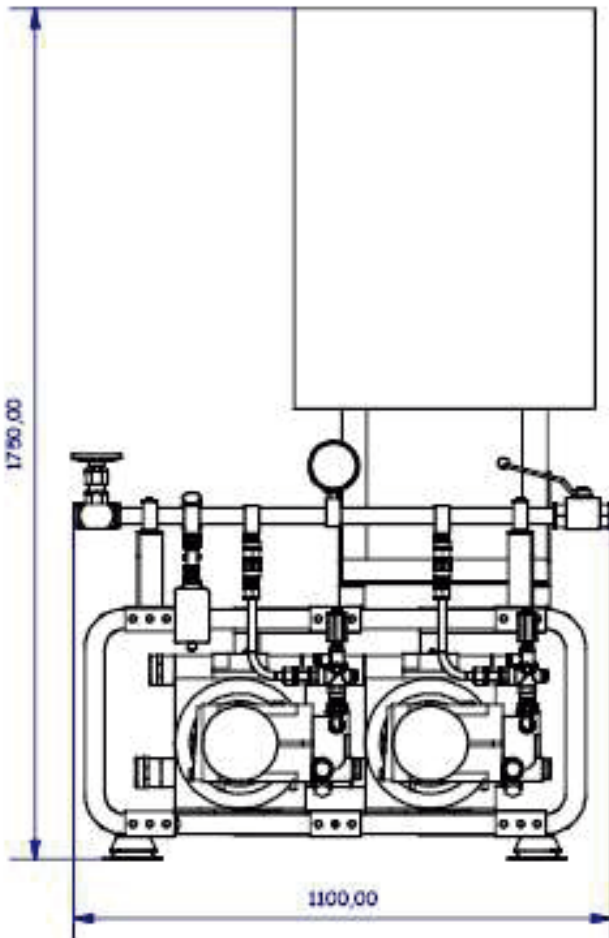


Equipamiento

El equipo de bombeo se entrega con:

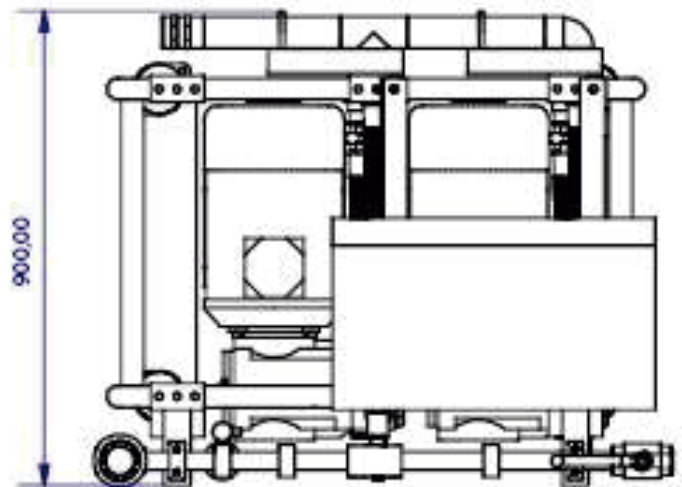
- Latiguillo flexible de alta presión para la impulsión, de 1" y de 600 mm de longitud. Conexión hembra giratoria rosca BSP 1".
- Latiguillo flexible de alta presión para pruebas, de 1" y de 600 mm de longitud. Conexión hembra giratoria rosca BSP 1".
- Latiguillo de aspiración de baja presión para la aspiración, de 2" y 600 mm de longitud. Conexión macho rosca BSP 2".
- Latiguillo retorno de baja presión, de 2" y 600 mm de longitud. Conexión macho rosca BSP 2".

Dimensiones



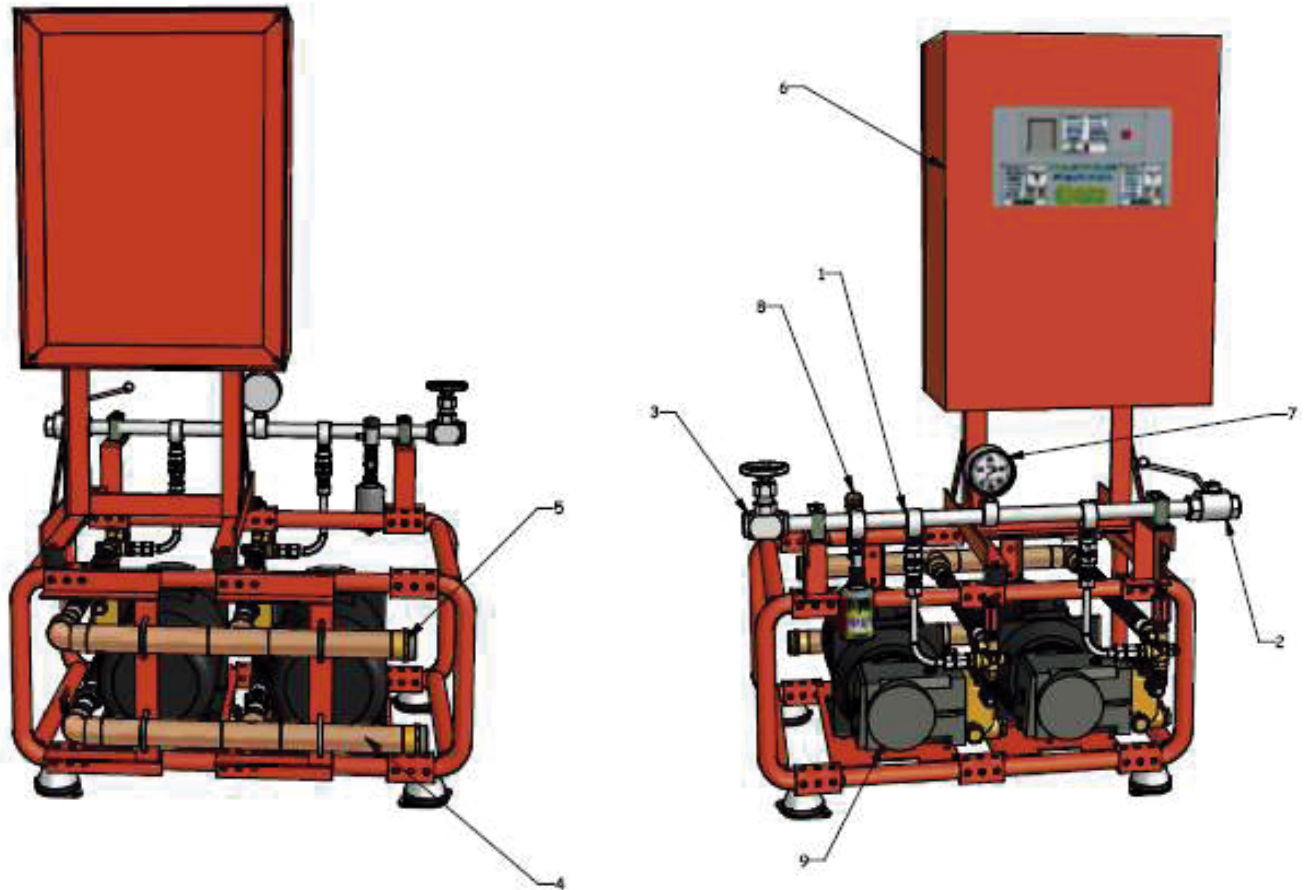
Consumo total: 30 CV (22.08 Kw).
Caudal: 80l/min.

| Referencia | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura H (mm) |
|------------|------------|------------|---------------|
| AN/GAS1-40 | 790 | 900 | 1380 |
| AN/GAS2-40 | 1100 | 900 | 1750 |
| AN/GAS3-40 | 1500 | 900 | 1750 |





Elementos



| Elementos | |
|-----------|--|
| Nº Id | Descripción |
| 1 | Colector impulsión de 1" |
| 2 | Válvula impulsión hembra 1" |
| 3 | Válvula pruebas hembra 1" |
| 4 | Colector aspiración 2" |
| 5 | Colector retorno 2" |
| 6 | Cuadro eléctrico de control y maniobra |
| 7 | Manómetro 250 |
| 8 | Presostato |
| 9 | Bomba 40ltsxmin. 1500rpm-11kw |