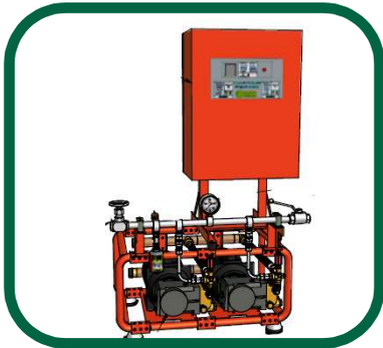


# ficha técnica

## Equipos de bombeo para tubería seca con menos de 3 bombas

**AN/GAS1-12; AN/GAS1-25; AN/GAS2-25; AN/GAS1-40;  
AN/GAS2-40; AN/GAS3-40**

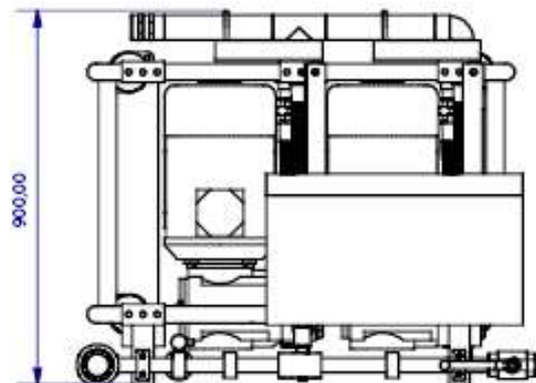
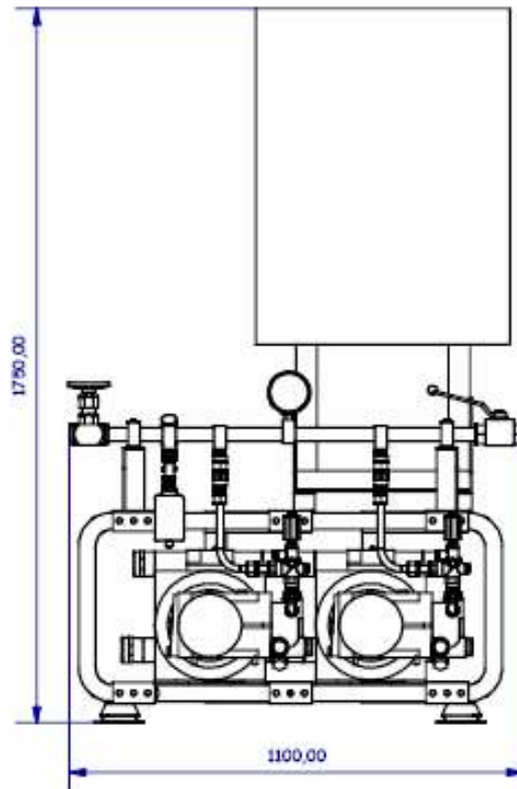


### Descripción

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.

### Dimensiones



### 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".

### Características

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

### Dimensiones

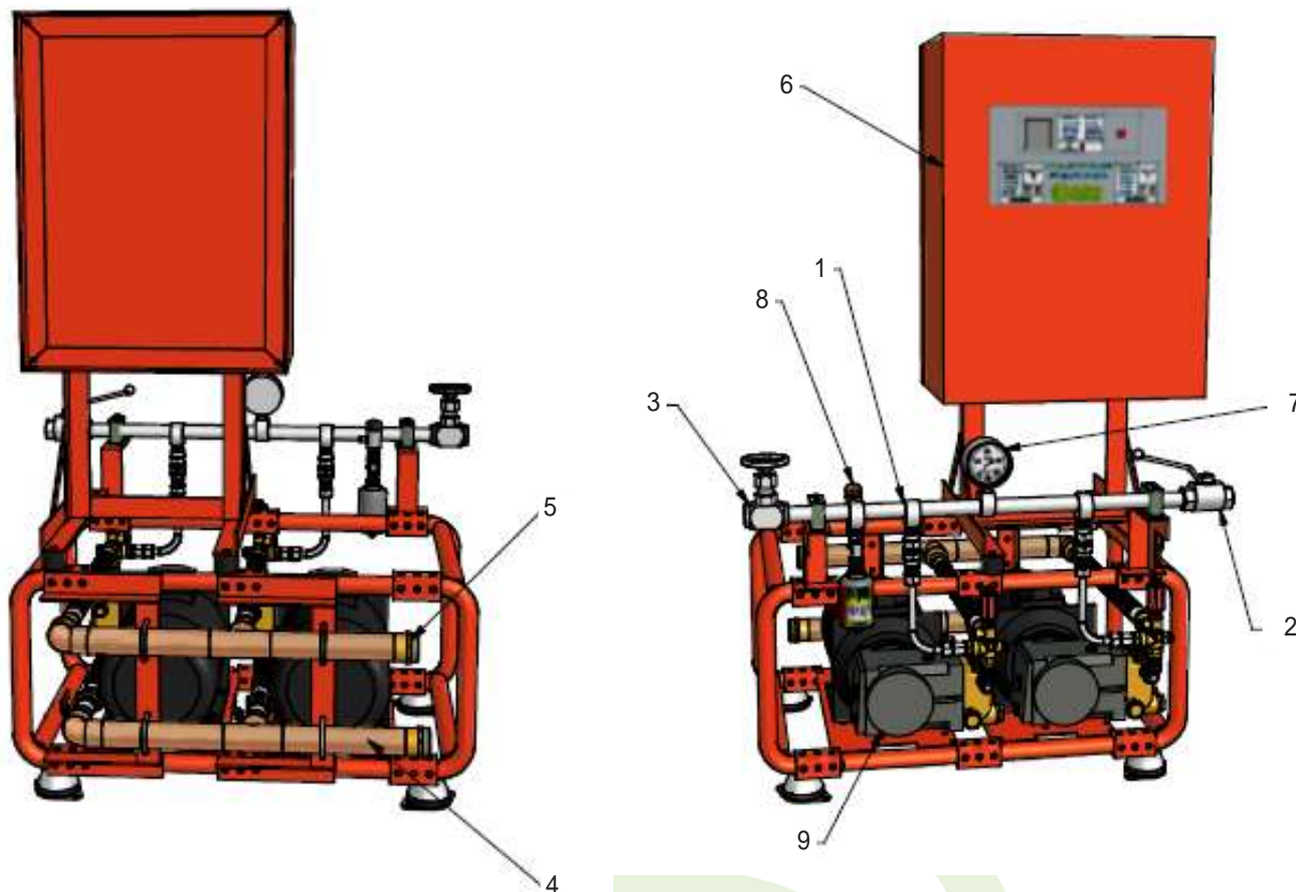
Referencia	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura H (mm)
AN/GAS1-12	790	950	1380
AN/GAS1-25	790	900	1380
AN/GAS2-25	1100	900	1750
AN/GAS1-40	790	900	1380
AN/GAS2-40	1100	900	1750
AN/GAS3-40	1500	900	1750

# ficha técnica

Equipos de bombeo para tubería seca con  
 menos de 3 bombas

AN/GAS1-12; AN/GAS1-25; AN/GAS2-25; AN/GAS1-40;  
 AN/GAS2-40; AN/GAS3-40

## 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