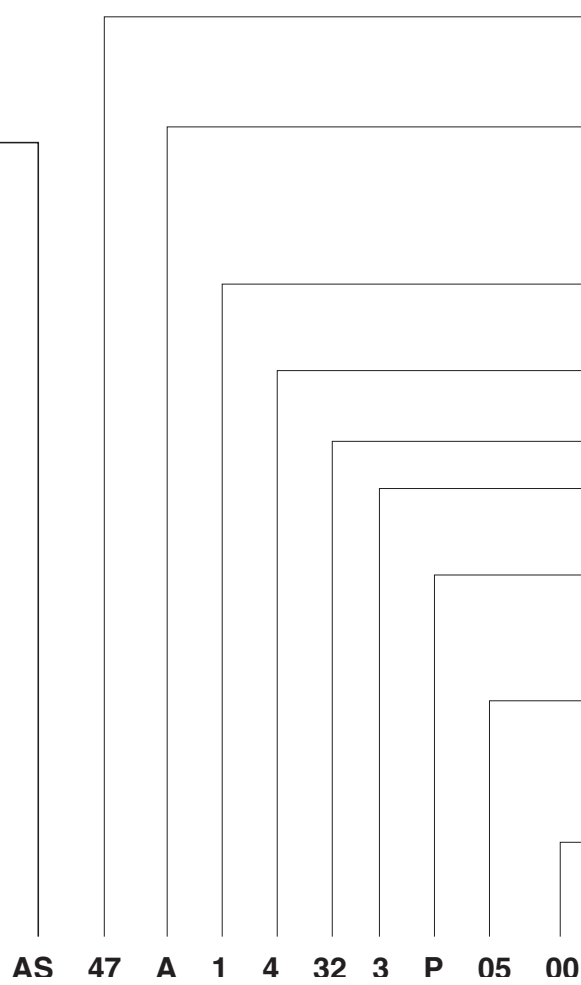


16 BOMBAS PARA QUEMADOR



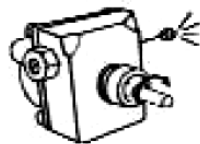
IDENTIFICACIÓN DEL MODELO PARA BOMBAS:

- AN:** Con regulador presión
Con cierre hidráulico
- AE:** Con regulador presión
Sin cierre hidráulico
- AS:** Con EV by-pass
- AL:** Con EV de cierre
- AU:** Con EV de corte
Salida boquilla: izda ó dcha
- ALE:** Con EV de cierre
Con salida presión
- A2L:** Con 2 EV
- AR:** Con EV cierre
Con 2 reguladores presión
- AT2:** Con 2 EV: 2 etapas
- AT3:** Con 2 EV: 2 etapas
Con toma presión especial
- AP:** Con 2 EV: 2 etapas
- AP2:** Con 1 EV: 2 etapas
Sin válvula cierre
- AP3:** Con 1 EV: 2 etapas
Sin válvula cierre
Con toma presión especial
- D:** Con regulador presión
Sin EV de cierre

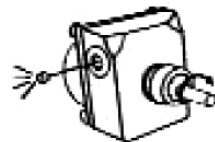


- 47:** Capacidad de engranaje
- A:** Giro visto Salida de boquilla vista desde el eje
- A: Derecha Derecha
- B: Derecha Izquierda
- C: Izquierda Izquierda
- D: Izquierda Derecha
- 7:** 1: Estandar
7: Con salida de presión lateral
9: Serie
- 4:** 2 y 4: Diámetro de cuello: 54mm
3 y 5: Diámetro de cuello: 32mm
6: Con retorno interno
- 32:** Numero de modelo
- 3:** Revisión
4-6: Nuevo modelo tapa plana
- P:** Instalación:
P: Conexión by-pass para 2 tuberías
M: Sin conexión by-pass.
 Retorno conectado para 1 tubería
- 05:** Voltaje de la bobina
01: 110V 50/60Hz
02: 24V 50/60Hz
05: 220V 50/60Hz
- 00:** Longitud del cable conector:
00: sin cable
35: 35 cm
45: 45 cm
60: 60 cm
10: 1 mt

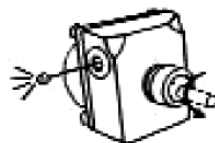
AS 47 A 1 4 32 3 P 05 00



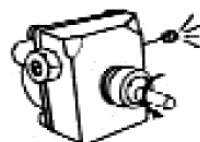
A: Bomba vista desde el eje
Rotación hacia la derecha
Salida de boquilla derecha



B: Bomba vista desde el eje
Rotación hacia la derecha
Salida de boquilla izquierda



C: Bomba vista desde el eje
Rotación hacia la izquierda
Salida de boquilla izquierda



D: Bomba vista desde el eje
Rotación hacia la izquierda
Salida de boquilla derecha