

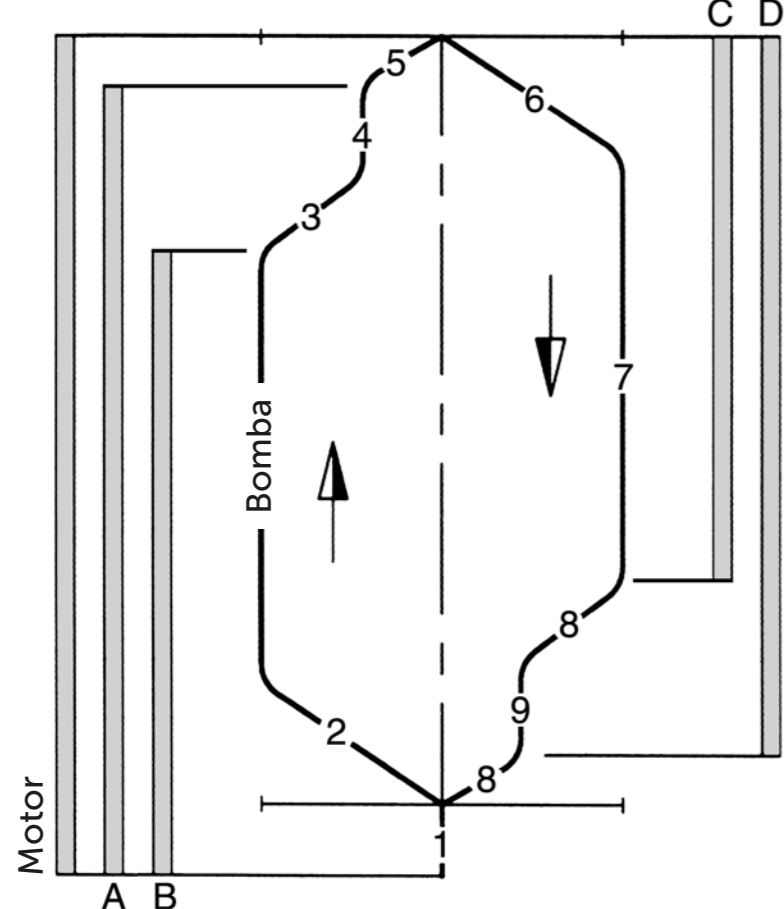
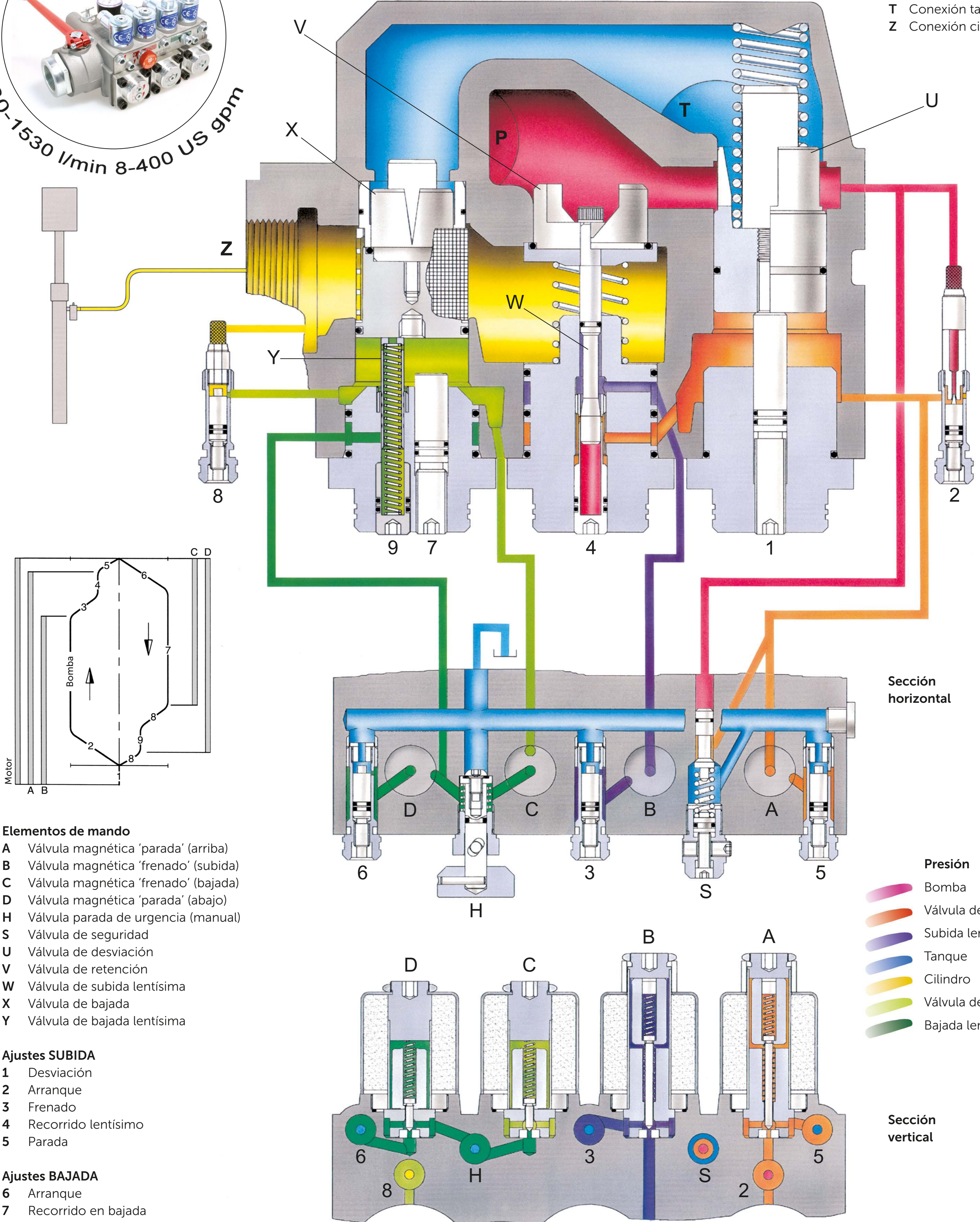
EV 100

Válvula para ascensores

1½" - 2½"



P Conexión bomba
T Conexión tanque
Z Conexión cilindro



Elementos de mando

- A Válvula magnética 'parada' (arriba)
- B Válvula magnética 'frenado' (subida)
- C Válvula magnética 'frenado' (bajada)
- D Válvula magnética 'parada' (abajo)
- H Válvula parada de urgencia (manual)
- S Válvula de seguridad
- U Válvula de desviación
- V Válvula de retención
- W Válvula de subida lentísima
- X Válvula de bajada
- Y Válvula de bajada lentísima

Ajustes SUBIDA

- 1 Desviación
- 2 Arranque
- 3 Frenado
- 4 Recorrido lentísimo
- 5 Parada

Ajustes BAJADA

- 6 Arranque
- 7 Recorrido en bajada
- 8 Frenado
- 9 Recorrido lentísimo

- Presión**
- Bomba
 - Válvula de desviación
 - Subida lentísima
 - Tanque
 - Cilindro
 - Válvula de bajada
 - Bajada lentísima

Sección vertical

The finest elevator control valves

Blain Hydraulics GmbH • 74078 Heilbronn • Pfaffenstrasse 1 • Germany
Tel. +49 7131 28210 • Fax +49 7131 282199 • www.blain.de • info@blain.de

