

Oferta  Pedido Fecha de entrega

Cliente   
 Contacto   
 Tel./Fax   
 E-mail   
 Fecha

Ref. cliente   
 Ref. instalación   
 Dirección entrega

### 1. Datos para la adaptación (mecánica/eléctrica)

#### 1.1 Grupo de válvulas existente

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> GMV 3010 EN 1 1/4"     | <input type="checkbox"/> ALGI AZSTB III 3 MR               | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 300 S/E        |
| <input type="checkbox"/> GMV 3010 EN 1 1/2"     | <input type="checkbox"/> ALGI AZSTB III 4 MR               | <input type="checkbox"/> OTIS HEIC                         |
| <input type="checkbox"/> GMV 3010 2CH           | <input type="checkbox"/> Beringer LIV 16                   | <input type="checkbox"/> Pluma/Leistrizt ACL LA250         |
| <input type="checkbox"/> Moris 1 3/4"           | <input type="checkbox"/> Beringer LIV 32                   | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 300            |
| <input type="checkbox"/> Moris 1 1/2"           | <input type="checkbox"/> Beringer LIV 125                  | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 200 S/E 1 1/2" |
| <input type="checkbox"/> Moris 2"               | <input type="checkbox"/> Beringer LIV .250                 | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 300 S/E        |
| <input type="checkbox"/> Wittur/OMAR GN         | <input type="checkbox"/> Beringer LIV 500                  | <input type="checkbox"/> OTIS HEIC                         |
| <input type="checkbox"/> Wittur/ OMAR NL-1 1/2" | <input type="checkbox"/> Beringer LIV 700                  | <input type="checkbox"/> Pluma/Leistrizt ACL LA250         |
| <input type="checkbox"/> Tulfer 1 1/4"          | <input type="checkbox"/> Beringer HSV 60 B02/B03           | <input type="checkbox"/> Uraca FSB I 3 MR                  |
| <input type="checkbox"/> Tulfer 1 1/2"          | <input type="checkbox"/> Beringer HSV150                   | <input type="checkbox"/> Uraca FSB I 4 MR                  |
| <input type="checkbox"/> Tulfer 2"              | <input type="checkbox"/> Beringer LSV150                   | <input type="checkbox"/> Uraca FSB II 3 MR                 |
| <input type="checkbox"/> MP 1 1/4"              | <input type="checkbox"/> Blain/Leistrizt EV10 3/4"         | <input type="checkbox"/> Uraca FSB V 3 MR                  |
| <input type="checkbox"/> MP 1 1/2"              | <input type="checkbox"/> Blain/Leistrizt EV100 3/4"        | <input type="checkbox"/> Uraca FSB V 4 MR                  |
| <input type="checkbox"/> MP 2"                  | <input type="checkbox"/> Blain/Leistrizt EV10 1 1/2"       | <input type="checkbox"/> 3 - MAP                           |
| <input type="checkbox"/> Hidral H2V-N           | <input type="checkbox"/> Blain/Leistrizt EV100 1 1/2"      | <input type="checkbox"/> DOVER                             |
| <input type="checkbox"/> GE XXI                 | <input type="checkbox"/> Blain/Leistrizt EV10 2"           | <input type="checkbox"/> Start Elevator                    |
| <input type="checkbox"/> ALGI AZSTB I 3 MR      | <input type="checkbox"/> Blain/Leistrizt EV100 2"          | <input type="checkbox"/> Otra _____                        |
| <input type="checkbox"/> ALGI AZSTB I 4 MR      | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 200            | _____  |
| <input type="checkbox"/> ALGI AZSTB II 3 MR     | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 300            | _____  |
| <input type="checkbox"/> ALGI AZSTB II 4 MR     | <input type="checkbox"/> Kone/Fiam Hydronic 200 S/E 1 1/2" |  |

#### 1.2 Central hidráulica existente\*

Modelo   
 Año

\*Si es posible enviar una fotografía

#### 1.3 Conducción central-cilindro existente

- Rígida  Flexible
- G 3/4" (M30)  G 1" (M36)  G 1 1/4" (M45)
- G 1 1/2" (M52)  G 2" (M68)  G 2 1/2" (M78)

#### 1.4 Tensión de la línea de alimentación del cuadro eléctrico

- 110/115/120 VAC
- 220/230/240 VAC
- 400/415/440 VAC

#### 1.5 Longitud del cable del caudalímetro

- 6.0 m (por defecto)
- 12.0 m

### 2. Datos para la parametrización

#### 2.1 Caudal

Caudal Bomba \_\_\_\_\_ l/min

#### 2.2 Velocidad de la cabina

SUBIDA \_\_\_\_\_ m/s

BAJADA \_\_\_\_\_ m/s

#### 2.3 Presiones de trabajo

Min. P estática (cabina vacía) \_\_\_\_\_ bar

Máx. P estática (carga máxima) \_\_\_\_\_ bar

Si desconocemos el caudal de la bomba:

- Diámetro vástago \_\_\_\_\_ n°. de cilindros \_\_\_\_\_

- Tracción  directa  indirecta 2:1

#### 2.4 Idioma

- Castellano  Inglés  Alemán
- Portugués  Francés  Italiano

#### 2.5 N° de señales de central

- 3  4  Binario

### 3. Opcionales

#### 3.1 Conducción flexible hasta el cilindro

Long. requerida \_\_\_\_\_ m

#### 3.2 Presostatos

- Presostato de Sobrecarga DZ
- Presostato de Máxima DZ
- Presostato de Mínima DP
- Presostato electrónico DZE - 1 salida
- Presostato electrónico DZE2 - 2 salidas

#### 3.3 Bomba a mano

- Sin bomba a mano C-EHP
- Con bomba a mano C-EHP (por defecto)

#### 3.4 Cable de conexión bobinas

- No  6 m  12 m

#### 3.5 Cable de conexión presostatos

- No  6 m  12 m

#### 3.6 Descenso eléctrico de emergencia

- No  12 VDC (por defecto)  24 VDC

#### 3.7 Filtración de aceite y aditivos

- KF1 Kit portátil de filtrado de aceite
- Aditivo aceite
- Spray cilindro Anti Slick-Slip

#### 3.8 Instalación y puesta en marcha

- No  Si

Población \_\_\_\_\_

#### 3.9 Soporte

- Soporte pared
- Kit Universal Multikit