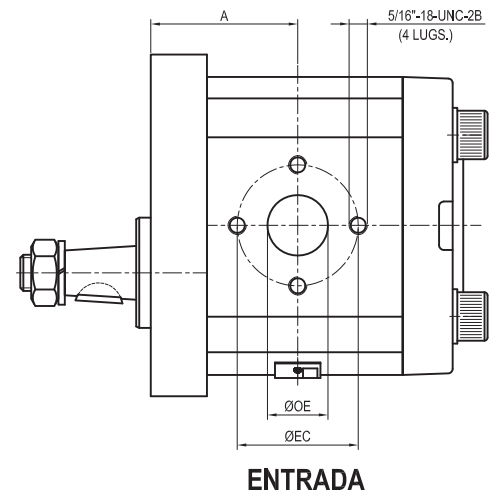
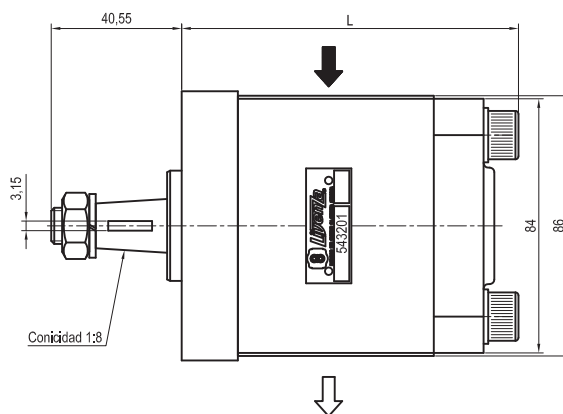
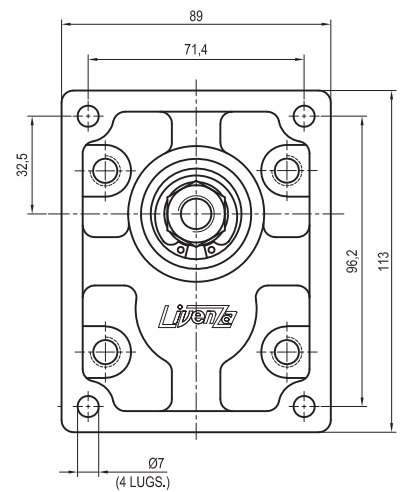
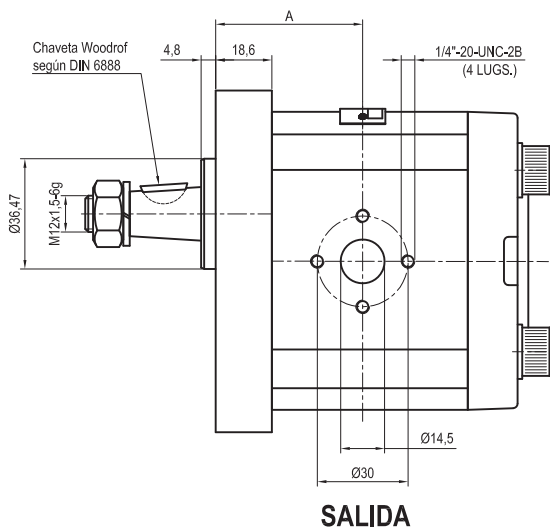


| | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|--|----------|
| Código Livenza: 5.0206.0543201 | | | | | |
| Descripción: BOD 11 B.B.B.L | | | | | |
| Código O.E.M.: - | | | | | |
| Aplicación: FIAT: Tractor 446 / 540 / 760 / 860 / 880 / 980 | | | | | |
| Función | Sentido de Giro | Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.) | | Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM) | |
| Bomba de Dirección | Derecho | Bomba I | Bomba II | Bomba I | Bomba II |
| | | 11 (0.671) | - | 22 (5.231) | - |



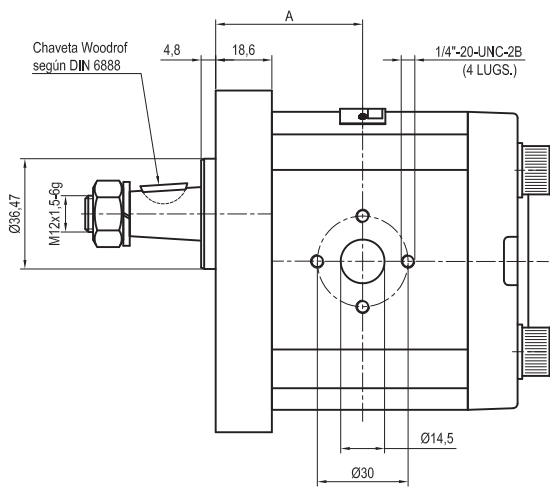
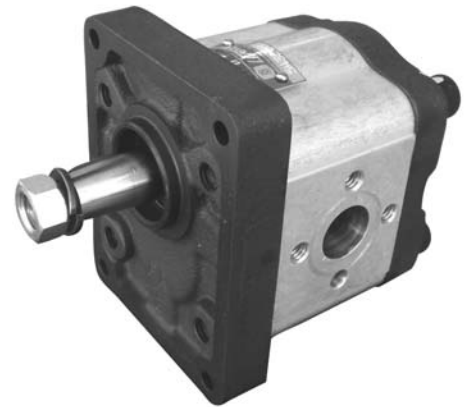
| Designación | A | L | ØOE | ØEC |
|----------------|------|-----|------|-----|
| BOD 11 B.B.B.L | 48,6 | 101 | 20,5 | 40 |

Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 µm (porosidad media).**
 Temperatura de aceite: **Hasta 80 °C.**

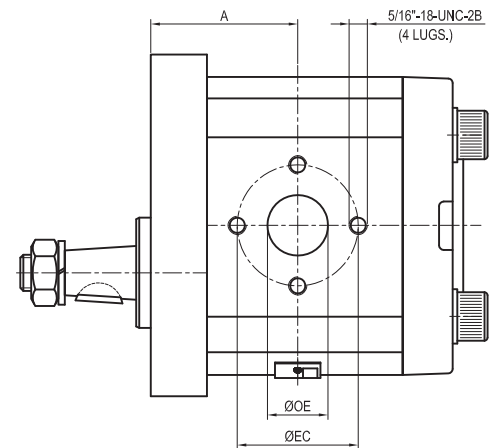
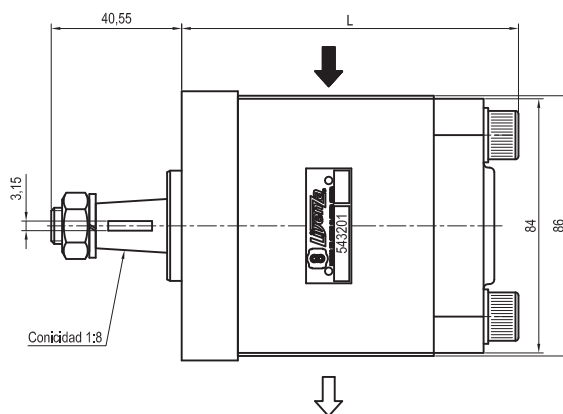
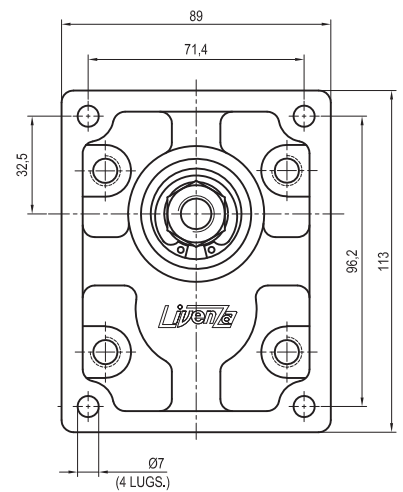
Viscosidad permitida: **12 a 800 mm²/s.**
 Viscosidad recomendada: **20 a 100 mm²/s.**
 Viscosidad máxima en la partida o arranque (permitida): **2000 mm²/s.**
 Temperatura ambiente: **Desde -15 °C hasta 60 °C.**

Presión mínima de entrada a bomba: **0.7 BAR (Absoluta).**
 Presión máxima de entrada a bomba: **2 BAR (Relativa).**
 Posición de montaje: **Arbitraria.**
 Sentido de giro: **En el sentido indicado.**

| | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|--|----------|
| Código Livenza: 5.0206.0543201 | | | | | |
| Descripción: BOD 11 B.B.B.L | | | | | |
| Código O.E.M.: - | | | | | |
| Aplicación: FIAT: Tractor 446 / 480 / 640 / 666 / 680 / 960 | | | | | |
| Función | Sentido de Giro | Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.) | | Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM) | |
| Bomba 3 Puntos | Derecho | Bomba I | Bomba II | Bomba I | Bomba II |
| | | 11 (0.671) | - | 22 (5.231) | - |



SALIDA



ENTRADA

| Designación | A | L | ØOE | ØEC |
|----------------|------|-----|------|-----|
| BOD 11 B.B.B.L | 48,6 | 101 | 20,5 | 40 |

Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 µm (porosidad media).**
 Temperatura de aceite: **Hasta 80 °C.**

Viscosidad permitida: **12 a 800 mm²/s.**
 Viscosidad recomendada: **20 a 100 mm²/s.**
 Viscosidad máxima en la partida o arranque (permitida): **2000 mm²/s.**
 Temperatura ambiente: **Desde -15 °C hasta 60 °C.**

Presión mínima de entrada a bomba: **0.7 BAR (Absoluta).**
 Presión máxima de entrada a bomba: **2 BAR (Relativa).**
 Posición de montaje: **Arbitraria.**
 Sentido de giro: **En el sentido indicado.**