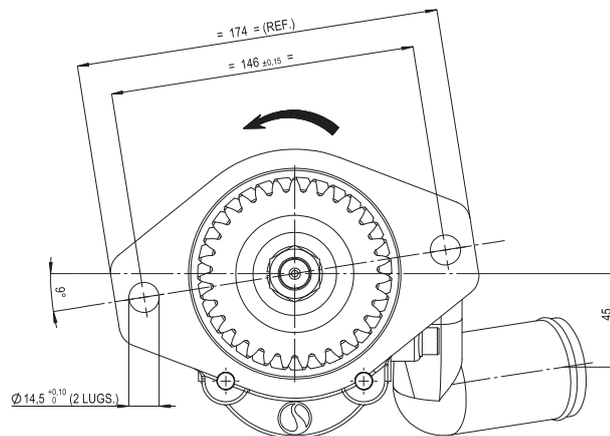
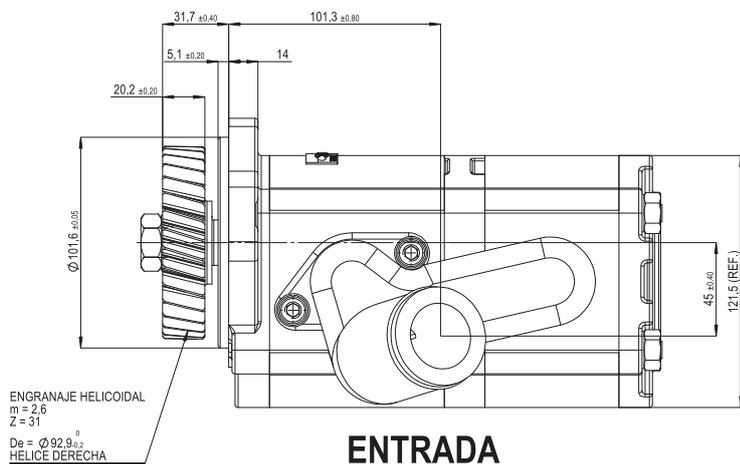


| Código Livenza: 5.1305.0565077 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------|----------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------|--|---------|----------|---------|----------|--|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| Descripción: Bomba Aplicación JD A-005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código O.E.M.: RE73947 - DQ61690 - DQ42290 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aplicación: JOHN DEERE: Serie 5000 / 5003 / 5005 / 5010 / 5015 / 5020 / 5025 / 6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bomba Principal</th> <th rowspan="2">ido iero</th> <th colspan="2">Desplaz. Teórico cm³/rev. (in³/rev.)</th> <th colspan="2">Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)</th> </tr> <tr> <th>Bomba I</th> <th>Bomba II</th> <th>Bomba I</th> <th>Bomba II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Izquierdo</td> <td>29 (1.769)</td> <td>12 (0.732)</td> <td>58 (13.789)</td> <td>24 (5.706)</td> </tr> </tbody> </table> | | Bomba Principal | ido iero | Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.) | | Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM) | | Bomba I | Bomba II | Bomba I | Bomba II | | Izquierdo | 29 (1.769) | 12 (0.732) | 58 (13.789) | 24 (5.706) |
| Bomba Principal | ido iero | | | Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.) | | Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM) | | | | | | | | | | | |
| | | Bomba I | Bomba II | Bomba I | Bomba II | | | | | | | | | | | | |
| | Izquierdo | 29 (1.769) | 12 (0.732) | 58 (13.789) | 24 (5.706) | | | | | | | | | | | | |



Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 μ m (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.**