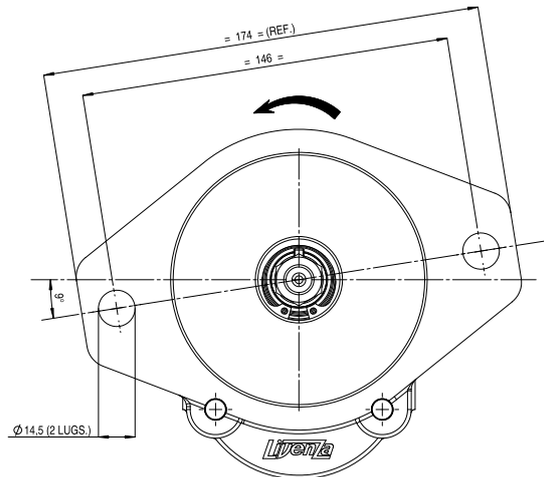
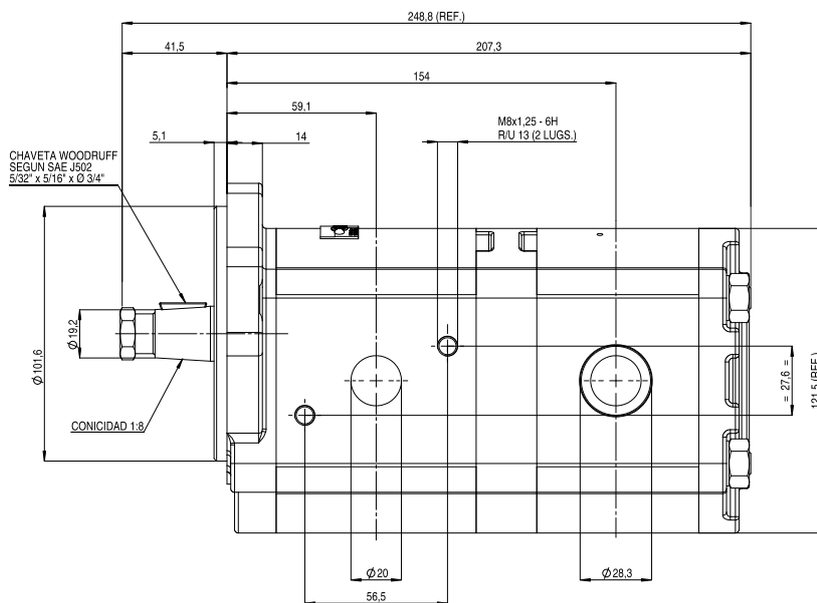
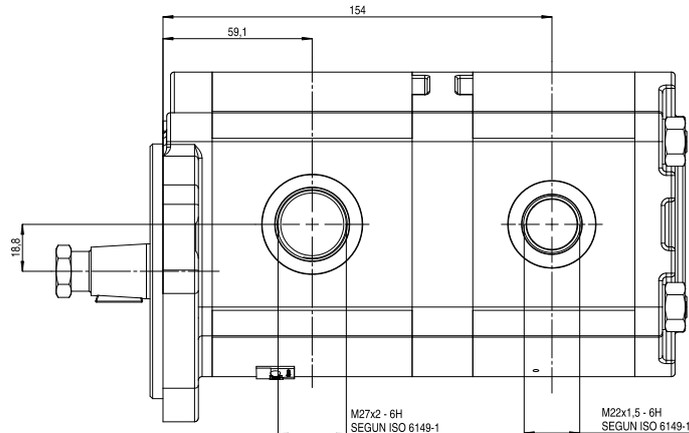


Código Livenza: <b>5.1305.0565071</b>					
Descripción: <b>Bomba Aplicación JD A-004</b>					
Código O.E.M.: <b>RE73947</b>					
Aplicación: <b>JOHN DEERE: 2615 / 2616 / 2845 / 4380 / 4381 / 4413 / 4414 / 5210 / 5215 / 5310 / 5315 / 5403 / 5410 / 5415 / 5420 / 5425 / 5510 / 5515 / 5520 / 5603 / 5605 / 5615 / 5625 / 5705 / 5715 / 5725 / 6045 / 6077 / 6081 / 6088 / 6089 / 6101 / 6103 / 6105 / 6106 / 6120 / 6121 / 6122 / 6123 / 6124 / 6125 / 6126 / 9131 / 9197 / 9425 / 9645 / 9817 / 9818 / 9819 / 5076E / 5076EFN / 5076EL / 5082E / 5083E / 5083E Limited / 5090E / 5090EH High Clearance / 5090EL / 5093E / 5093E Limited / 5101E / 5101E Limited / 5215F&amp;V / 5310N / 5315F&amp;V / 5320N / 5410N / 5415H / 5415N / 5420N / 5425N / 5510N / 5515 High Crop / 5515F&amp;V / 5520N / 5615F&amp;V / 5715HC / 5725N</b>					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm <sup>3</sup> /rev. (in <sup>3</sup> /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
<b>Bomba Dirección y Levante</b>	<b>Izquierdo</b>	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		<b>25 (1.526)</b>	<b>12 (0.732)</b>	<b>50 (11.888)</b>	<b>24 (5.706)</b>



**ENTRADA ENTRADA**



**SALIDA SALIDA**

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 mm<sup>2</sup>/s.**  
 Viscosidad recomendada: **20 a 100 mm<sup>2</sup>/s.**  
 Viscosidad máxima en la partida o arranque (permitida): **2000 mm<sup>2</sup>/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.**