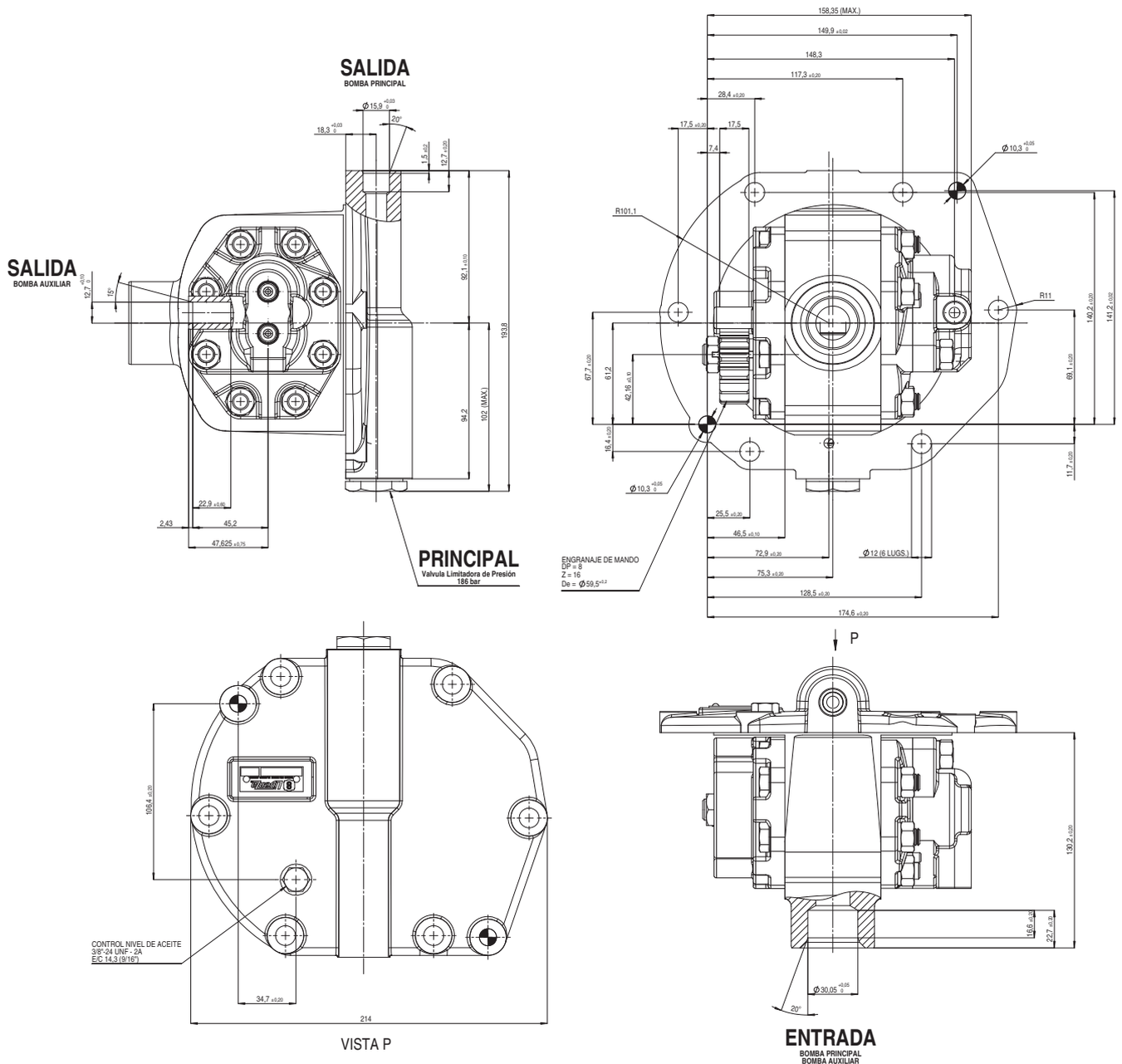


Código Livenza: <b>5.1301.0565027</b>					
Descripción: <b>BOMBA APLICACION CNH A-019</b>					
Código O.E.M.: <b>DONN600F 81824183</b>					
Aplicación: <b>FORD - NEW HOLLAND: Tractor 3000 / 3500 / 3550 / 4000 4100 / 4110 / 4140 / 4200 / 4330 / 4340 / 4400 / 4410 / 4500</b>					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm <sup>3</sup> /rev. (in <sup>3</sup> /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
<b>Bomba Principal</b>	<b>Derecho-</b>	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		<b>14,5 (0,885)</b>	<b>4,1 (0,250)</b>	<b>29 (6,895)</b>	<b>8,2 (1,950)</b>



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