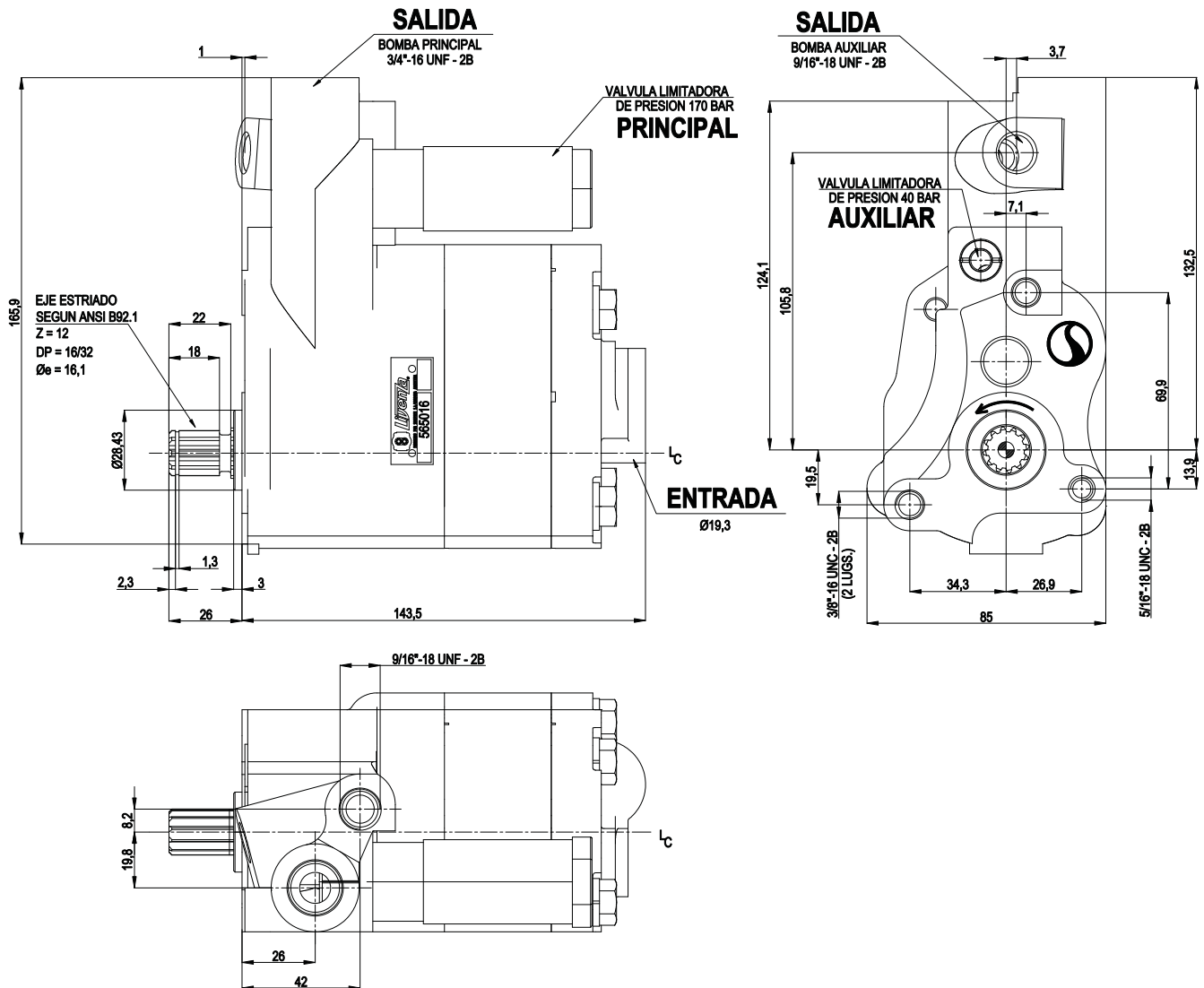


Código Livenza: <b>5.1302.0565016</b>					
Descripción: <b>Bomba Aplicación MF A-001</b>					
Código O.E.M.: <b>1686766 M91 - 886367 M96 - 1869458 M92 - 1663627 M92 1686765 M91</b>					
Aplicación: <b>MASSEY FERGUSON: Tractor 133 / 135 / 135E / 140 / 145 / 148 150 / 158 / 165 / 168 / 172 / 175 / 178 / 185 / 188 / 230 / 240 / 250 265 / 275 / 285 / 290 / 550 / 565 / 575 / 590 / 595 / 675 / 690 / 698 698T / 699 / 1080 / 1200 / 1250</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)	
		Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
Bomba Auxiliar	Izquierdo				
		14 (0.854)	8 (0.488)	28 (6.657)	16 (3.804)



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.**