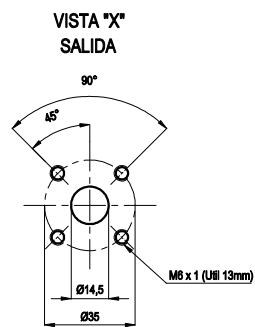
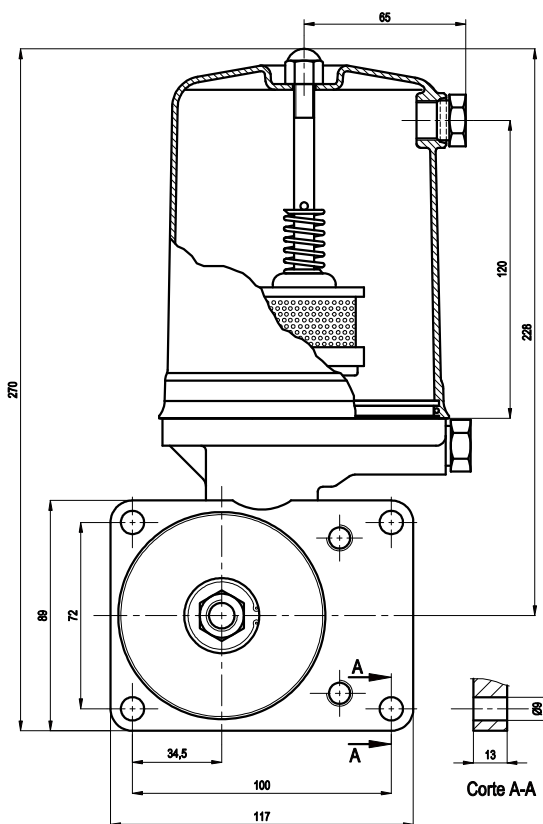
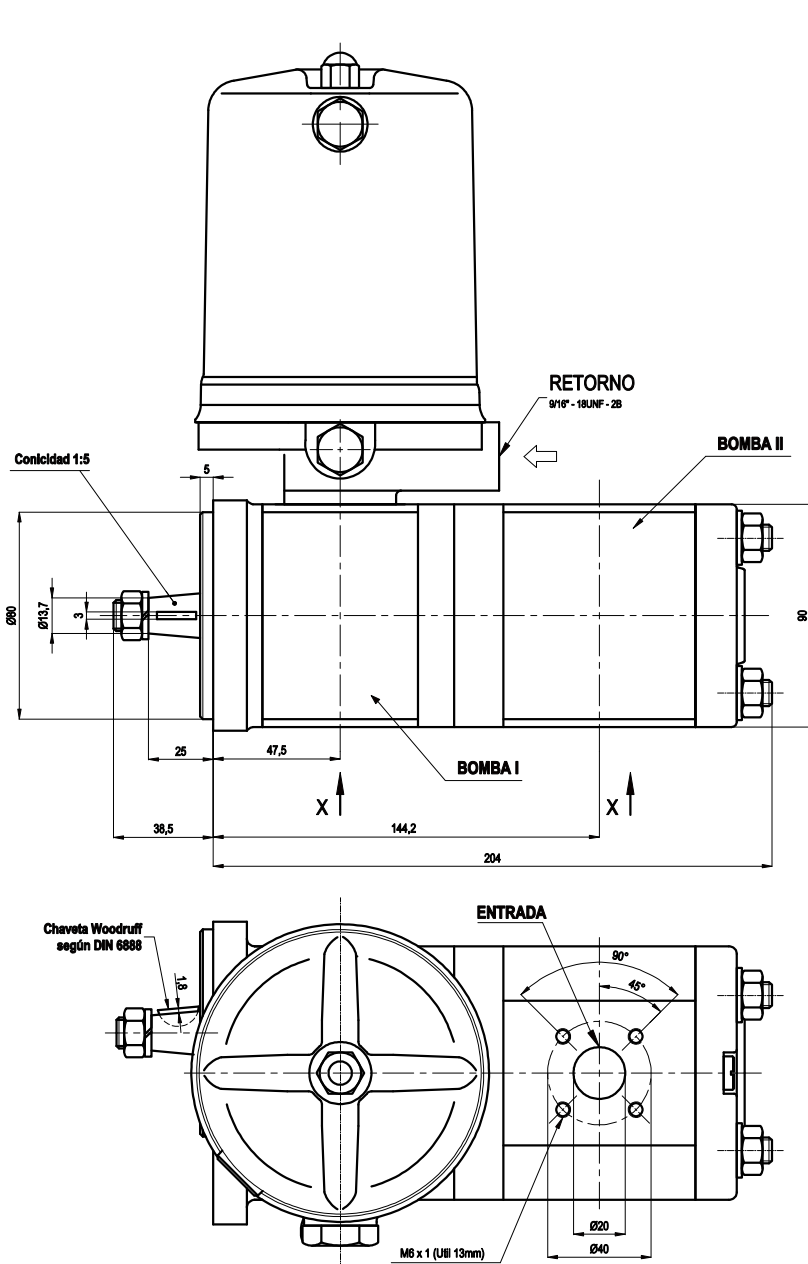


Código Livenza: <b>5.0220.0547220</b>																	
Descripción: <b>BOI 11 B9.P5.A42 / 19 A42.L1 (DEPOSITO)</b>																	
Código O.E.M.: <b>3411927 M91</b>																	
Aplicación: <b>MASSEY FERGUSON: Tractor 296-2 / 297-2 / 299-2</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Función</th> <th>Sentido de Giro</th> <th colspan="2">Desplaz. Teórico cm<sup>3</sup>/rev. (in<sup>3</sup>/rev.)</th> <th colspan="2">Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Bomba Principal</td> <td rowspan="2">Izquierdo</td> <td>Bomba I</td> <td>Bomba II</td> <td>Bomba I</td> <td>Bomba II</td> </tr> <tr> <td>11 (0,671)</td> <td>19 (1,159)</td> <td>22 (5,231)</td> <td>38 (9,035)</td> </tr> </tbody> </table>		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 Principal	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II	11 (0,671)	19 (1,159)	22 (5,231)	38 (9,035)
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 Principal	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II												
		11 (0,671)	19 (1,159)	22 (5,231)	38 (9,035)												



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.**