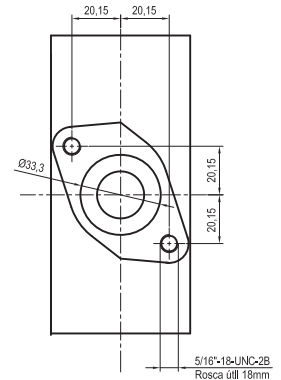
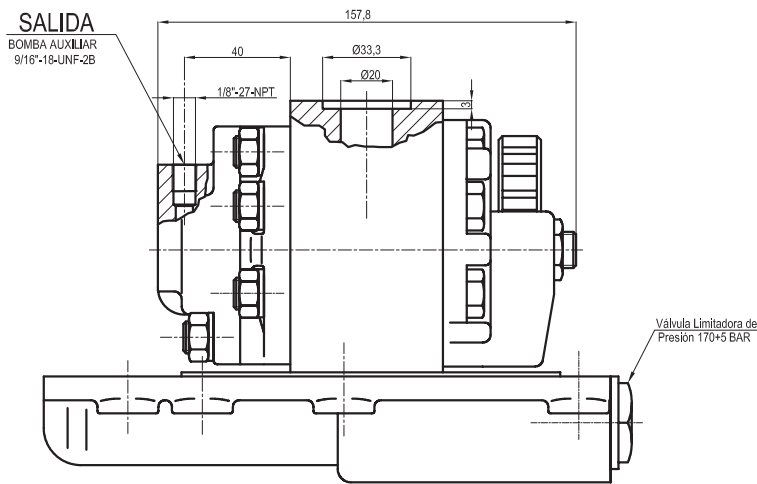
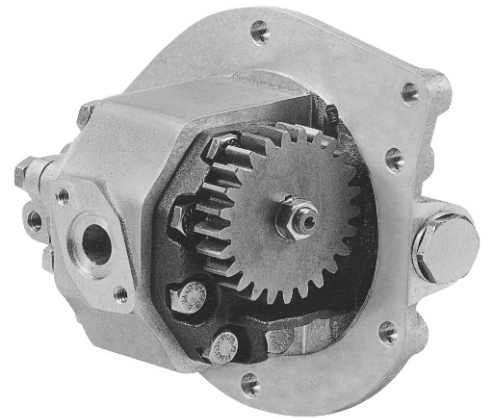
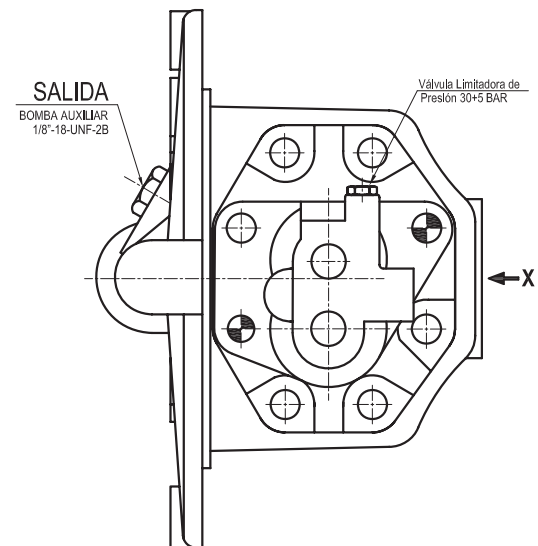
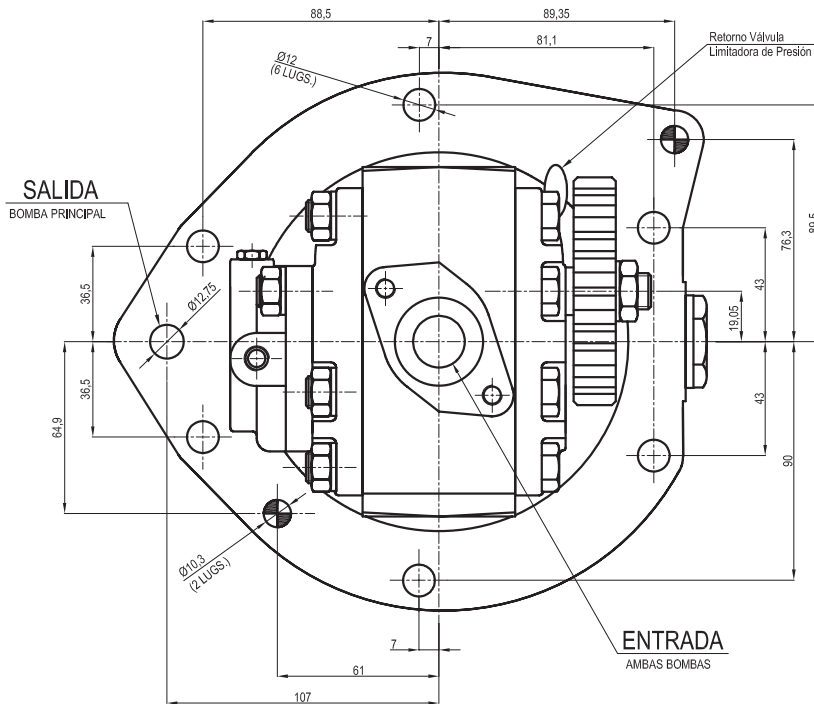


Código Livenza: 5.1301.0565026					
Descripción: BOMBA APLICACION CNH A-013					
Código O.E.M.: D2NN600B 81826808					
Aplicación: FORD - NEW HOLLAND: Tractor 5000 / 5100 / 5200 / 6000 Tractor 7000 (06-'79») / 7000TA / 7100 / 7200					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
		Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
Bomba Principal	Derecho	14,5 (0.885)	2,5 (0.153)	29 (6.895)	5 (1.189)



VISTA PARCIAL "X"



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 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.**