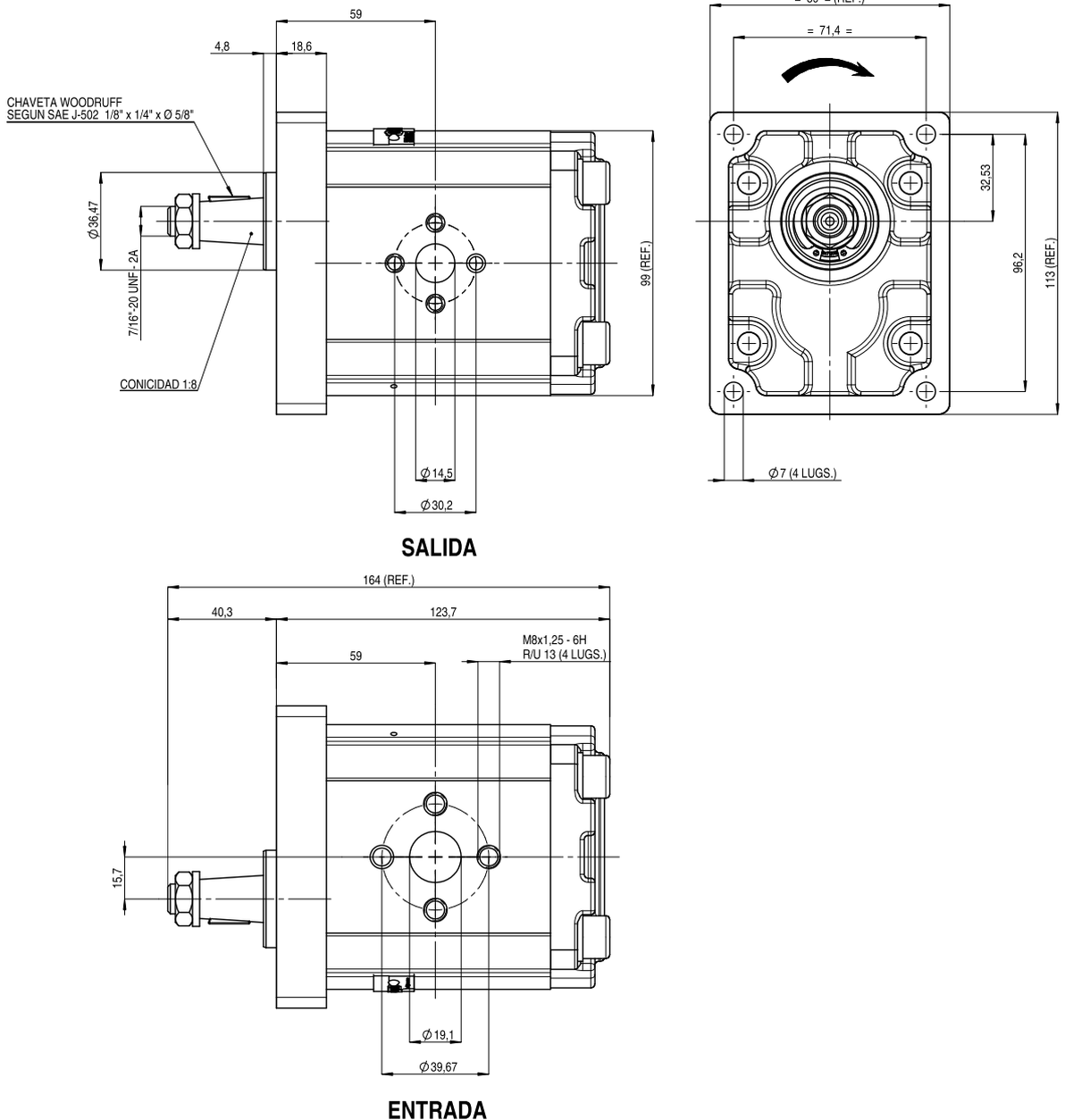


Código Livenza: 5.1301.0565065					
Descripción: Bomba Aplicación CNH A-037					
Código O.E.M.: 5168841					
Aplicación: NEW HOLLAND: Tractor TL70 / TL80 / TL90 / TL100 / TN65 / TN75 TN60A / TN70A / TN75A / TN65F / TN75F / TN90F / TN75FA / TN85FA TN95FA / TN60SA / TN85SA					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Principal	Derecho	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		26 (1.587)		52 (12.363)	

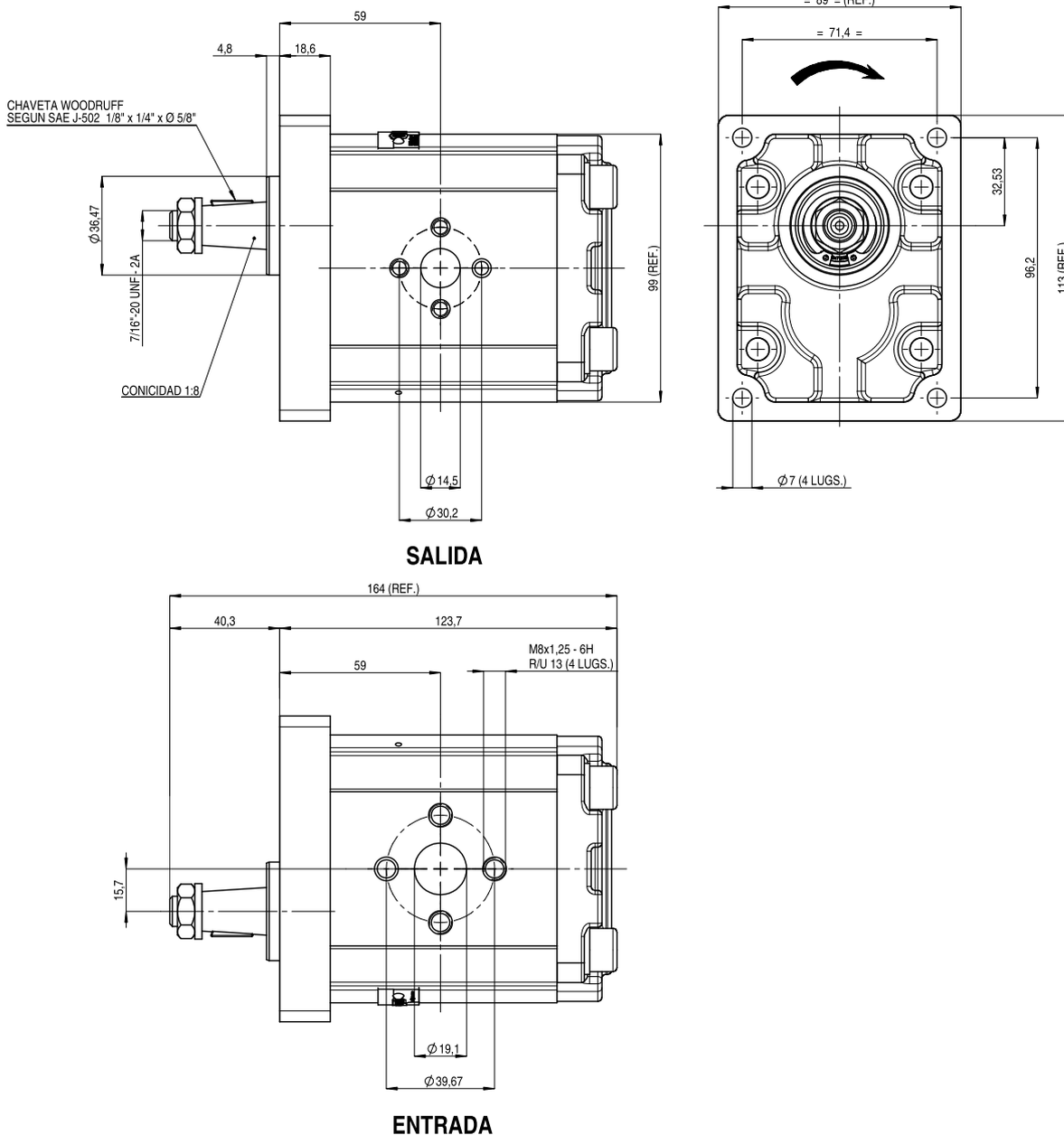


Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 µm (porosidad media).**
 Temperatura de aceite: **Hasta 80 °C.**

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.**

Código Livenza: 5.1301.0565065					
Descripción: Bomba Aplicación CNH A-037					
Código O.E.M.: 5168841					
Aplicación: CASE: Tractor JX1060C / JX1070C / JX1075C / JX1085C / JX1095C					
.					
.					
.					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Principal	Derecho	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		26 (1.587)		52 (12.363)	

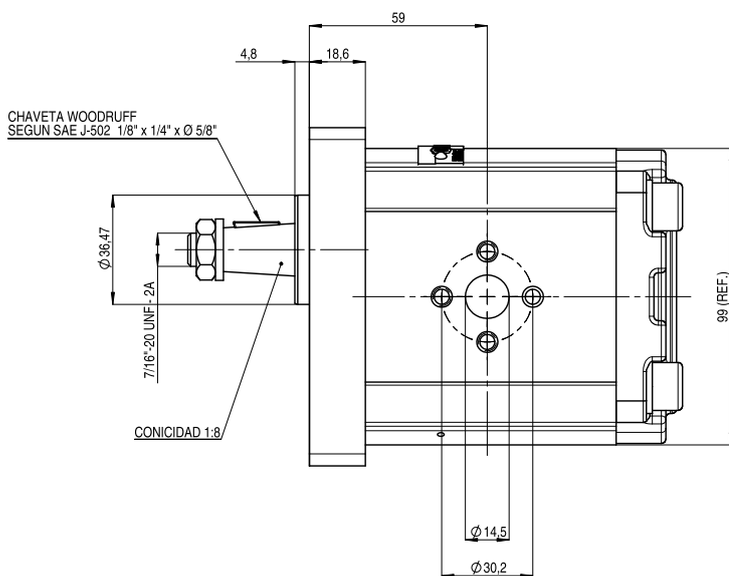


Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 µm (porosidad media).**
 Temperatura de aceite: **Hasta 80 °C.**

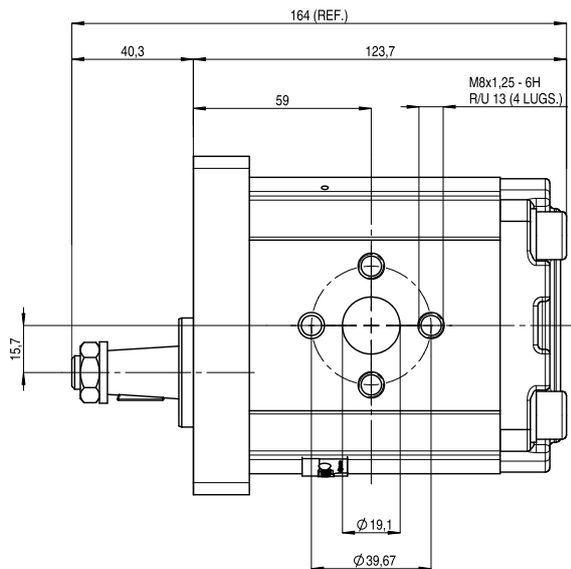
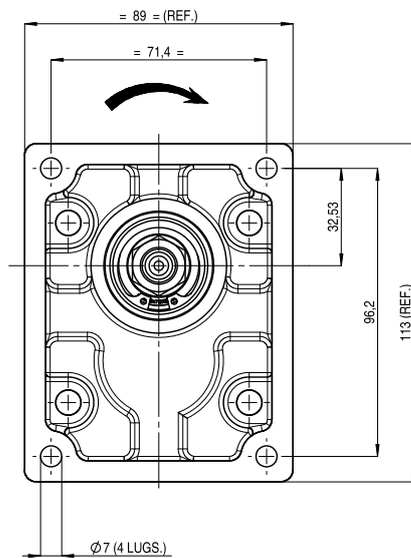
Viscosidad permitida: **12 a 800 mm²/s.**
 Viscosidad recomendada: **20 a 100 mm²/s.**
 Viscosidad máxima en la partida o arranque (permitida): **2000 mm²/s.**
 Temperatura ambiente: **Desde -15 °C hasta 60 °C.**

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.**

Código Livenza: 5.1301.0565065					
Descripción: Bomba Aplicación CNH A-037					
Código O.E.M.: 5168841					
Aplicación: STEYR: Tractor 360 Kompakt / 370 Kompakt / 375 Kompakt					
.					
.					
.					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Principal	Derecho	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		26 (1.587)		52 (12.363)	



SALIDA



ENTRADA

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.**