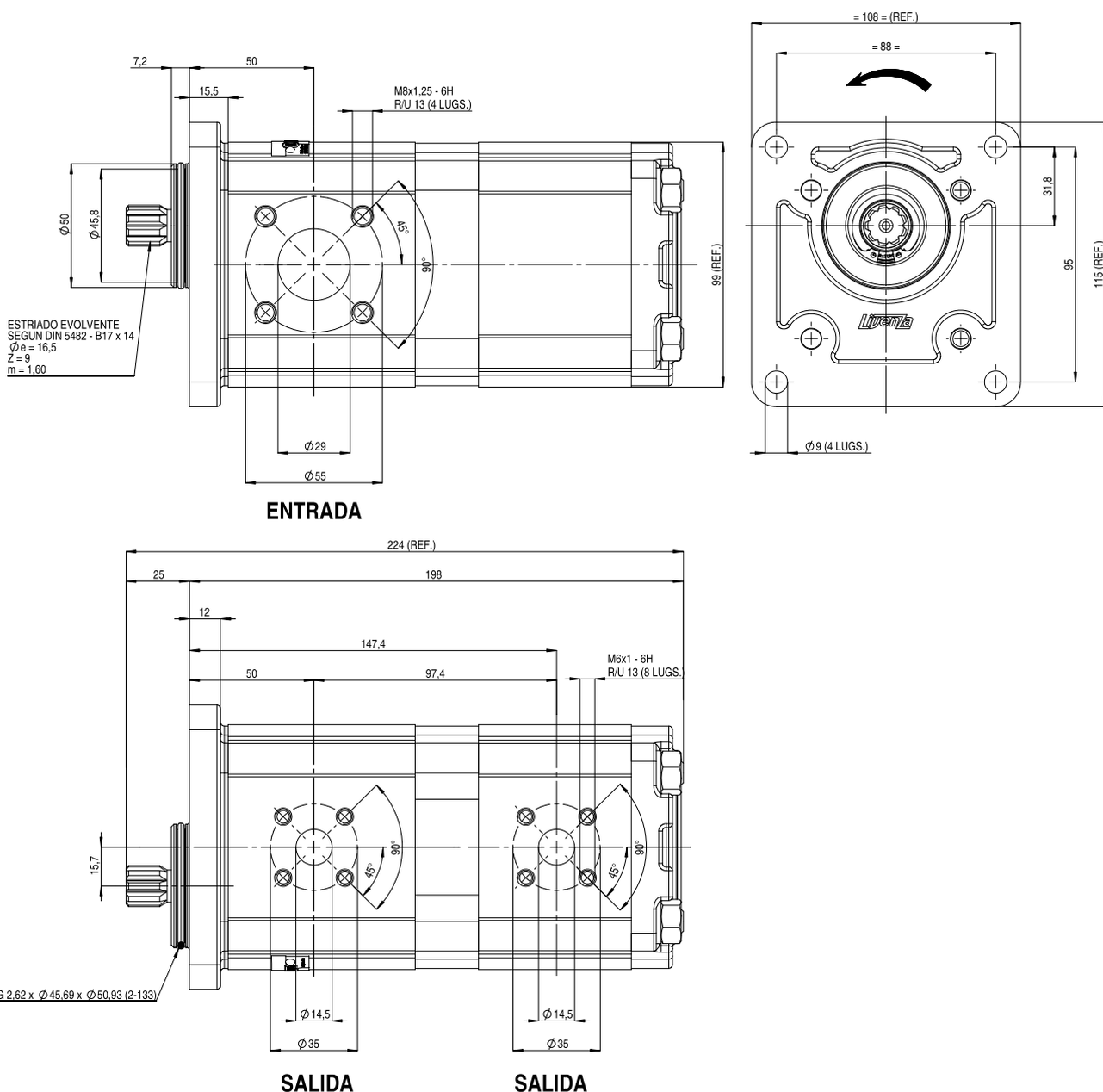


Código Livenza:	5.1301.0565066				
Descripción:	Bomba Aplicación CNH A-038				
Código O.E.M.:	47129338				
Aplicación:	NEW HOLLAND: Tractor TL70A / TL80A / TL90A / TL100A / TN85A TN95A / TN85DA DELUXE / TN95DA DELUXE / TN85SA . . .				
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
		Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
Bomba Dirección y Levante	Izquierdo	22,5 (1.373)	14 (0.854)	45 (10.699)	28 (6.657)

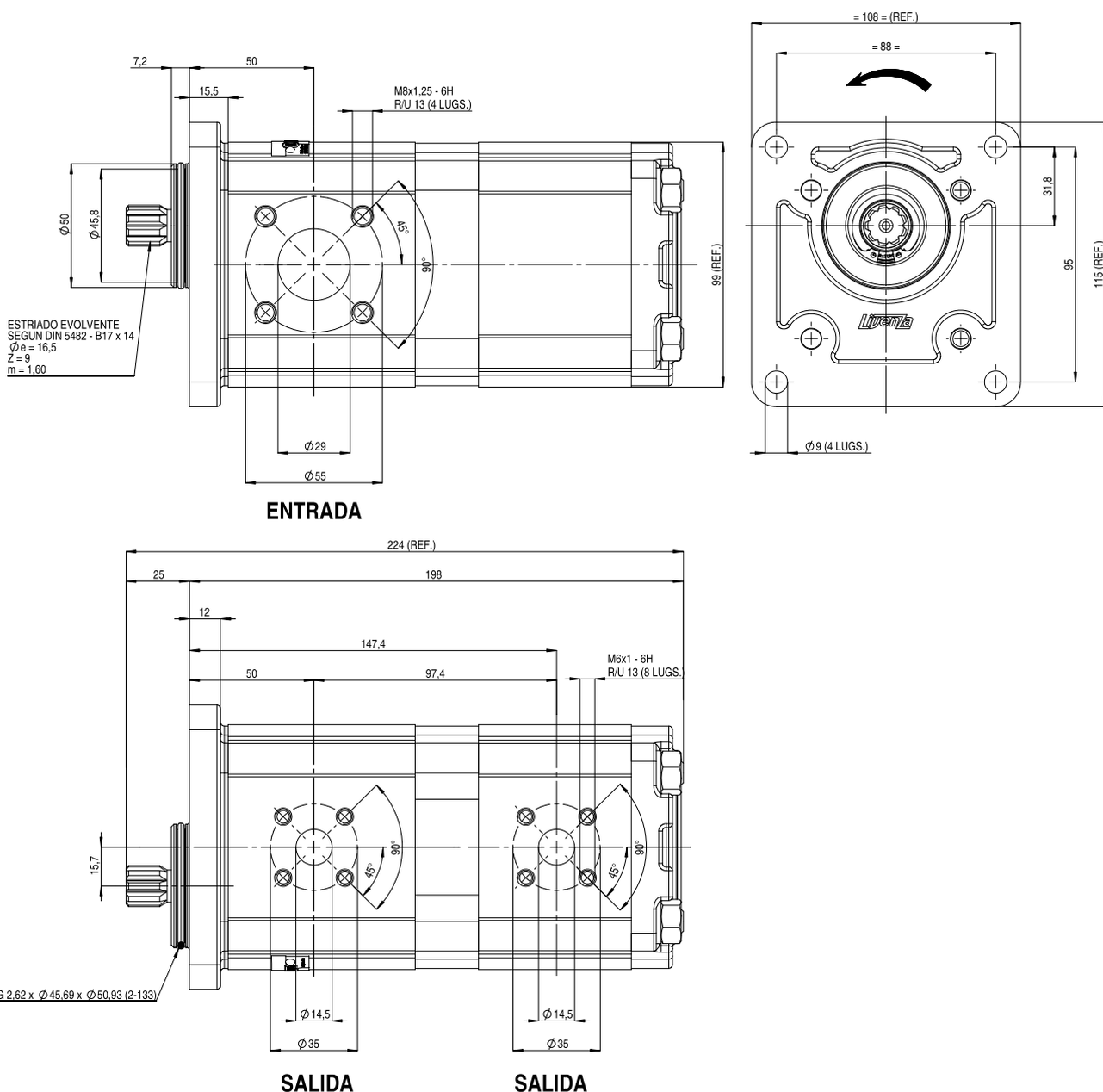


Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 µm (porosidad media).**
 Temperatura de aceite: **Hasta 80 °C.**

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:	5.1301.0565066				
Descripción:	Bomba Aplicación CNH A-038				
Código O.E.M.:	47129338				
Aplicación:	STEYR: Tractor 485 Kompakt / 495 Kompakt / 4085 Kompakt 4095 Kompakt				
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Dirección y Levante	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		22,5 (1.373)	14 (0.854)	45 (10.699)	28 (6.657)



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.**

