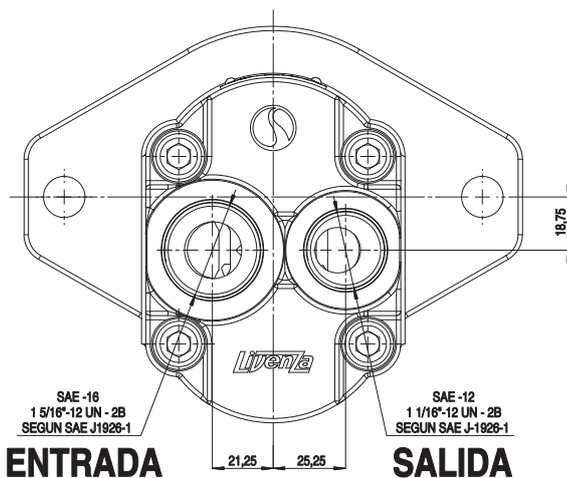
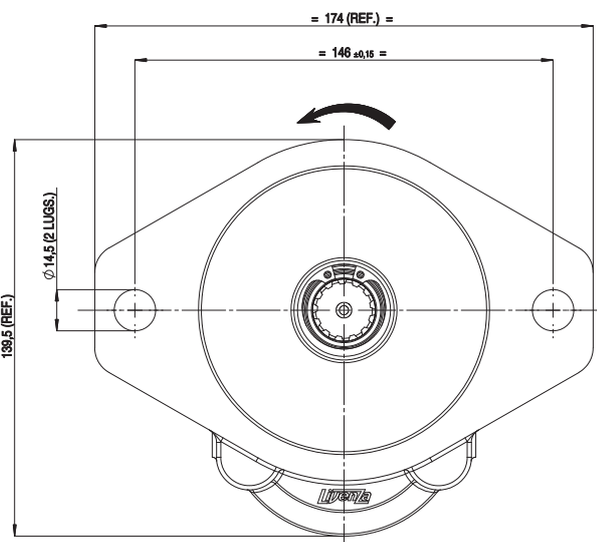
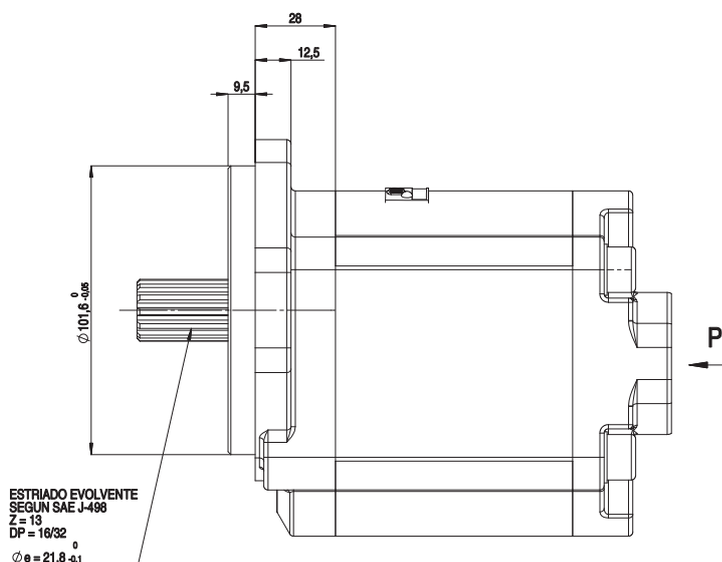
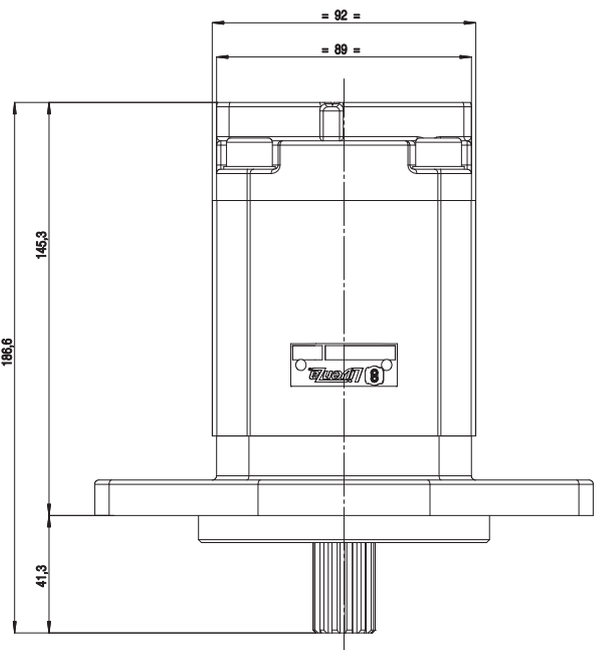


Código Livenza: 5.0403.0575008					
Descripción: BNI 28 E4.C3.G.G1					
Código O.E.M.: 2771830					
Aplicación: CLARK: Autoelevador GPY25					
-					
-					
-					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Principal	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		28 (1,709)	-	56 (13,314)	-



VISTA P

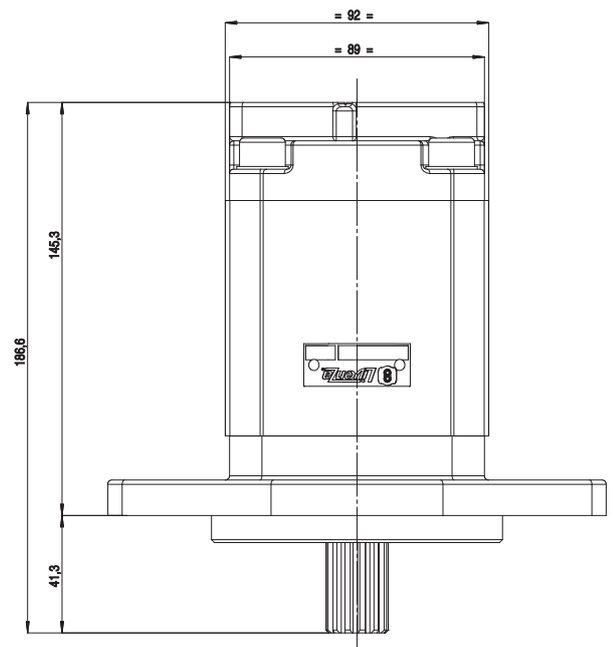
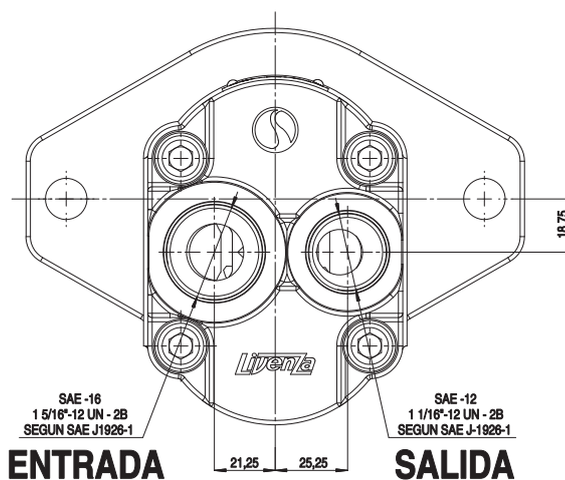
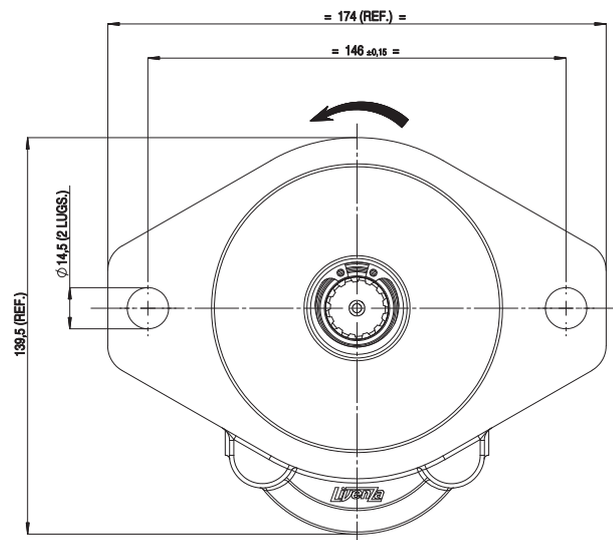
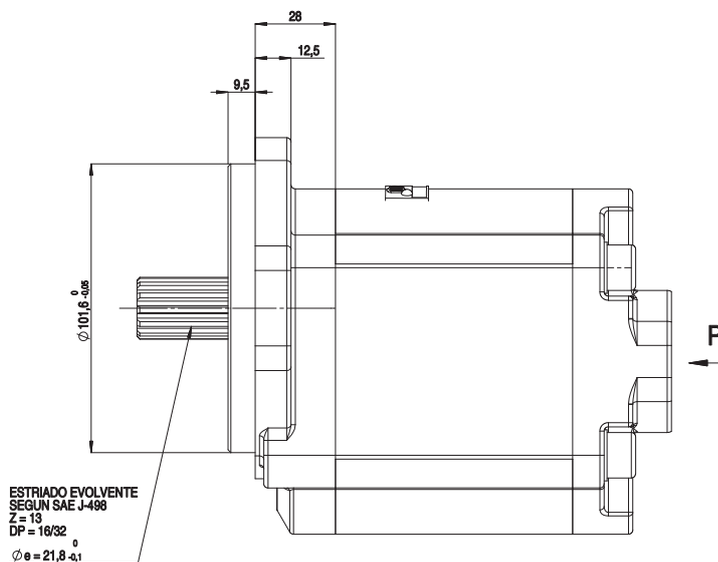


Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 μ m (porosidad media).**
 Temperatura de aceite: **Hasta 80 °C.**

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: 5.0403.0575008					
Descripción: BNI 28 E4.C3.G.G1					
Código O.E.M.: S12 DE 27CC					
Aplicación: TECAR: Plataforma de Carga PAS2000 / PAS3500 / PAS6000 PAS8000					
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm ³ /rev. (in ³ /rev.)		Caudal l/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Principal	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		28 (1,709)	-	56 (13,314)	-



VISTA P

Medidas: **Expresadas en mm.**
 Aceite de trabajo: **Aceite con aditivo o aceite para motores.**
 Filtración recomendada: **25 - 30 μ m (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.**