

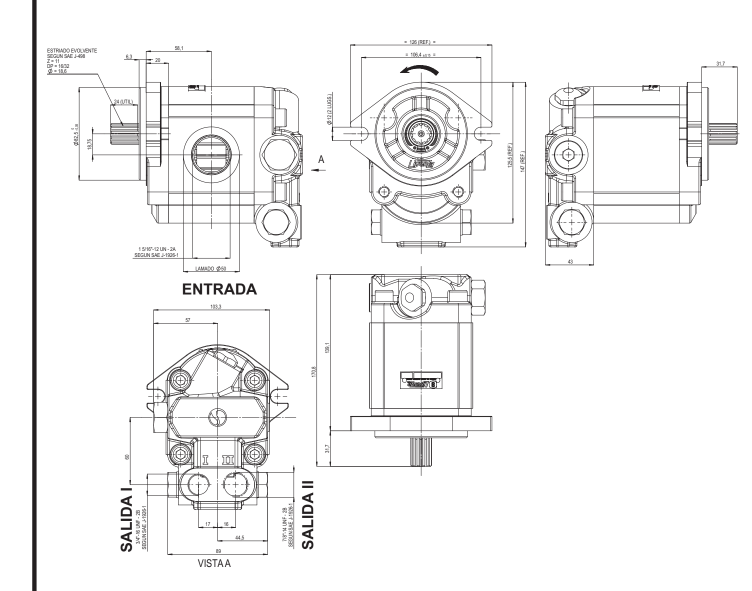
## **CARACTERISTICAS TECNICAS DIMENSIONES de MONTAJE**

REVISION:

FECHA: 28/04/2010

Código Livenza:		5.0401.0575004				
Descripción:		BNI 22 E1.C.C1.D2 9-120 BAR				
Código O.E.M.:		1455404 / 203789				
Aplicación:		HYSTER: Autoelevadora 45 / 50 / 55 / 60XM				
Función	Sentido de Giro		Desplaz. Teórico cm³/rev. (in³/rev.)		Caudal I/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba	Izani	rdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
Principal y de Dirección	Izquierdo		22 (1.343)	-	44 (10.461)	





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.



