CARACTERISTICAS TECNICAS DIMENSIONES de MONTAJE

ING.R.4.1.1.17.E

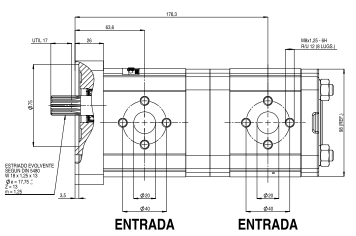
REVISION:

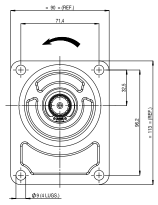
0 FECHA: 26/05/2016

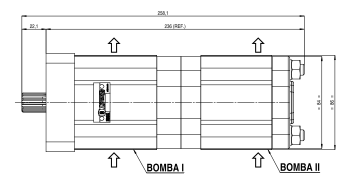
Código Livenza:	5.0220.0548951
Descripción:	BOI 22,5 E2.B8.B2/16 B2.L (CPO TRASERO INVERTIDO)
Código O.E.M.:	836640234 - 81341100
Aplicación:	MASSEY FERGUSON: Tractor 380 / 985S (4X4) / 1180 / 1380 / 1680 1880 / BH120 / BH140 / BH180 / BN85 / BN100 / BN110 / BN120

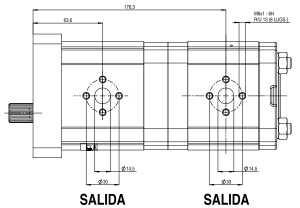
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm³/rev. (in³/rev.)		Caudal I/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba Principal	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		22.5 (1.373)	16 (0.976)	45 (10.699)	32 (7.608)











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.**



