

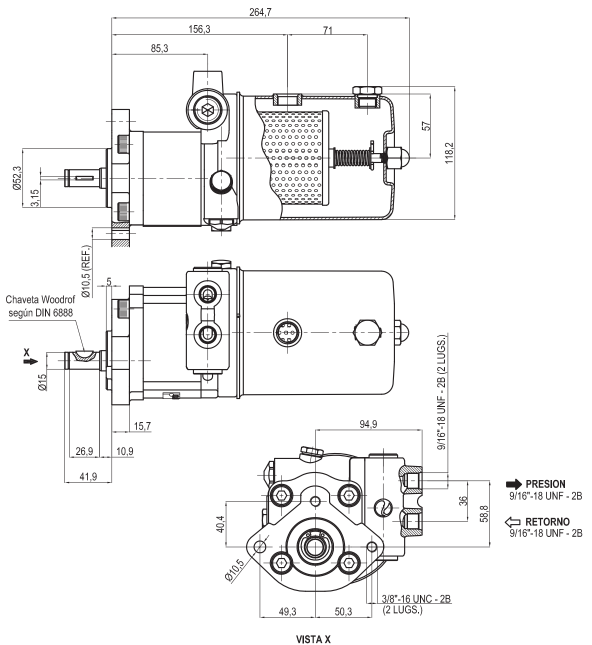
CARACTERISTICAS TECNICAS DIMENSIONES de MONTAJE

REVISION:

FECHA: 11/09/2009

Código Livenza:		5.0205.0542451				
Descripción:		BOI 8 C10.C10.G6.T14 17 (DEPOSITO - SIN VLP)				
Código O.E.M.:		047822 T1 -				
Aplicación:		MASSEY FERGUSON: Tractor 265 / 275 / 283 (4X4) / 290				
Función	Sentido de Giro		Desplazamiento Teórico cm³/rev. (in³/rev.)		Caudal I/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	
Bomba de	Izquierdo		Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
Dirección			8 (0.488)	-	16 (3.804)	-





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**.



