## CARACTERISTICAS TECNICAS DIMENSIONES de MONTAJE

Bomba II

Bomba I

38 (9.035)

ING.R.4.1.1.17.D

REVISION:

FECHA: 19/05/2008

Código Liv	enza:	5.0209.0545608			
Descripción:		BOD 19 B1.B1.A2.L1			
Código O.E.M.:					
Aplicación:		DEUTZ FAHR: Tractor A130 / A131			
Función	Senti de Gi		Desplaz. Teórico cm³/rev. (in³/rev.)	Caudal I/min. a 2000 RPM (GPM a 1800 RPM)	

Bomba I

19 (1.159)

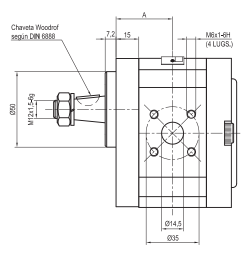
Bomba

Control

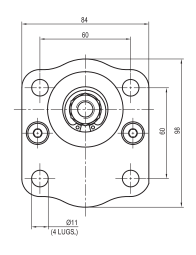
Remoto

Derecho

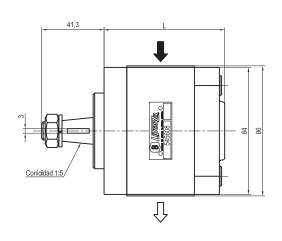


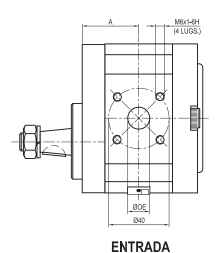


Bomba II



**SALIDA** 





Designación	Α	L	ØOE
BOD 19 B1.B1.A2.L1	49,9	104,7	20

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.



