## CARACTERISTICAS TECNICAS DIMENSIONES de MONTAJE

ING.R.4.1.1.17.D

REVISION:

FECHA: 23/03/2009

Fuerza innovadora					
Código Livenza:	5.0220.0547782				
Descripción:	BOI 8 B11.C.C9/11 B13.L (PLACA H 15)	(			
Código O.E.M.:	3774613 M91				

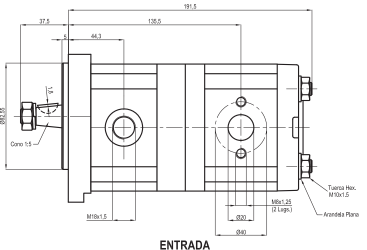
Codigo O.E.IVI.. 3774013 WI91

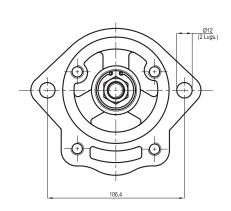
Aplicación: MASSEY FERGUSON: Tractor 396 / 399

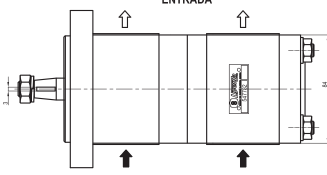
-

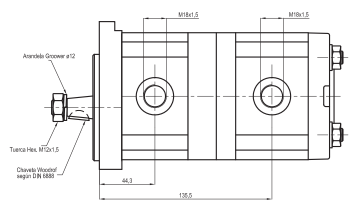
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm³/rev. (in³/rev.)			udal (GPM a 1800 RPM)
Bomba de Dirección y Auxiliar	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
		8 (0.488)	11 (0.671)	16 (3.804)	22 (5.231)











**SALIDA** 

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.



