Código Liv

Descripció Código O.

Aplicación

## **CARACTERISTICAS TECNICAS DIMENSIONES de MONTAJE**

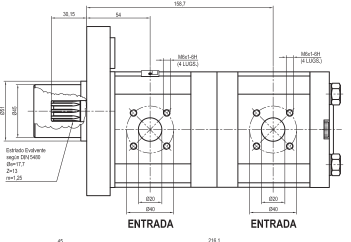
REVISION:

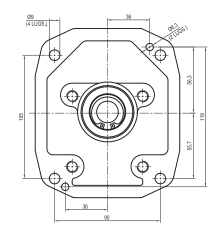
FECHA: 20/06/2008

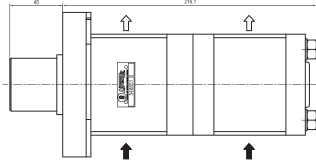
venza:	5.0220.0548851
ón:	BOI 16 E5.P.A42/14 A42.L1
.E.M.:	84310200
1:	VALTRA-VALMET: Tractor 685 (4x2) / 685 (4X4) / 785C
	•
	•

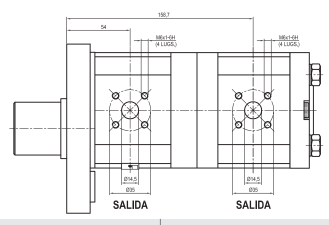
Función	Sentido de Giro	Desplaz. Teórico cm³/rev. (in³/rev.)			udal (GPM a 1800 RPM)
Bomba	Izquierdo	Bomba I	Bomba II	Bomba I	Bomba II
Principal		16 (0.976)	14 (0.854)	32 (7.608)	28 (6.657)











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.



