



## Máquinas de Inyección Hidráulicas / Hydraulic I.M.M.

Doc.	Versión	2
<b>584</b>	Fecha	15/03/2008
	Pag.	1 de 1

Modelo **18000H14765** Código **17085** Familia **VP**

	Denominación	Item	U				
Inyección unit	Husillo tipo	<i>Screw model</i>		--	A"Std"	B	--
	Diámetro nominal del husillo	<i>Screw diameter</i>	mm	--	120	130	--
	Presión de inyección	<i>Injection pressure (max)</i>	bar	--	1813	1545	--
	Volumen teórico inyección (PS)	<i>Theoretical shot volume (PS)</i>	cm3	--	8143	9556	--
	Peso teórico de inyección (PS)	<i>Shot weight (PS)</i>	g	--	7329	8600	--
	Velocidad de inyección	<i>Injection rate</i>	cm3/s	--	1106	1298	--
	Capacidad de plastificación (PS)	<i>Plasticizing capacity (PS)</i>	g/s	--	211,11	247,22	--
	Relación long./diám. del husillo	<i>Screw lengh/diameter ratio</i>	L/D		20		
	Número de vueltas del husillo	<i>Screw speed</i>	rpm			160	
	Presión de apoyo de la puntera		kN			134	
Grupo inyección	Carrera de la puntera		mm		850		
	Número de resistencias	<i>Heating zones</i>	n		1+5		
	Potencia total en calefacción	<i>Heating power</i>	kW		48		
	Fuerza de cierre	<i>Mold clamping force</i>	kN		18000		
	Máxima apertura entre platos	<i>Maximum daylight</i>	mm		3300		
Clamping unit	Máxima apertura del molde	<i>Maximum mould plate stroke</i>	mm		1700		
	Espesor de molde min.-máx.	<i>Mould thickness (min-max)</i>	mm		600 -- 1600		
	Espacio entre barras (horizont)	<i>Space between tie bars (horizon)</i>	mm		1610		
	Diámetro de las barras	<i>Diameter of the bars</i>	mm		--		
Grupo cierre	Medidas de los platos (HxV)	<i>Mould plates size (width x heigth)</i>	mm		2270x2160		
	Nº de puntos de expulsión	<i>Ejection points</i>	n		29		
	Fuerza del expulsor	<i>Ejector force</i>	kN		356		
	Carrera del expulsor	<i>Ejector strke</i>	mm		300		
	Potencia de la bomba hidráulica	<i>Pump power</i>	kW(HP)		150 (200)		
	Presión máxima de la bomba	<i>Maximum working pressure</i>	bar		160		
Other	Volumen depósito aceite hidrául.	<i>Hydraulic tank capacity</i>	lts		2000		
	Peso de la maquina sin aceite	<i>Machine weight without oil</i>	kg		96000		
	Medidas de la maquina (LxHxF)	<i>Machine size (LxWxH)</i>	mm		14000x3000x3200		

**Bomba de caudal variable**

**Variable Pump**



Las características técnicas de este documento pueden ser cambiadas sin aviso previo.

Los datos técnicos son indicativos y no obligan a ninguna responsabilidad para Industrias Deu SA

*The technical characteristics of this document can be changed without previous notice.*

*Technical specifications here mentioned are indicative and therefore not binding for Industrias Deu SA*