



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

Doc.

Versión 2

**568**

Fecha 15/03/2008

 Modelo **8500H5820**

 Código **17069**

 Familia **VP**

Pag. 1 de 1

	Denominación	Item	U					
Inyección unit	Husillo tipo	<i>Screw model</i>		--	A"Std"	B	--	
	Diámetro nominal del husillo	<i>Screw diameter</i>	mm	--	90	100	--	
	Presión de inyección	<i>Injection pressure (max)</i>	bar	--	1726	1398	--	
	Volumen teórico inyección (PS)	<i>Theoretical shot volume (PS)</i>	cm3	--	3371	4162	--	
	Peso teórico de inyección (PS)	<i>Shot weight (PS)</i>	g	--	3034	3746	--	
	Velocidad de inyección	<i>Injection rate</i>	cm3/s	--	674	832	--	
	Capacidad de plastificación (PS)	<i>Plasticizing capacity (PS)</i>	g/s	--	100	125	--	
	Relación long./diám. del husillo	<i>Screw lengh/diameter ratio</i>	L/D		21,1			
	Número de vueltas del husillo	<i>Screw speed</i>	rpm			156		
	Presión de apoyo de la puntera		kN			134		
Grupo inyección	Carrera de la puntera		mm			700		
	Número de resistencias	<i>Heating zones</i>	n			1+5		
	Potencia total en calefacción	<i>Heating power</i>	kW			34,4		
	Fuerza de cierre	<i>Mold clamping force</i>	kN			8500		
	Máxima apertura entre platos	<i>Maximum daylight</i>	mm			2130		
	Máxima apertura del molde	<i>Maximum mould plate stroke</i>	mm			1030		
	Espesor de molde min.-máx.	<i>Mould thickness (min-max)</i>	mm			400 -- 1100		
	Espacio entre barras (horizont)	<i>Space between tie bars (horizon)</i>	mm			1010		
	Diámetro de las barras	<i>Diameter of the bars</i>	mm			170		
	Medidas de los platos (HxV)	<i>Mould plates size (width x heigth)</i>	mm			1530x1530		
Grupo cierre	Nº de puntos de expulsión	<i>Ejection points</i>	n			21		
	Fuerza del expulsor	<i>Ejector force</i>	kN			280		
	Carrera del expulsor	<i>Ejector strke</i>	mm			300		
	Potencia de la bomba hidráulica	<i>Pump power</i>	kW(HP)			85 (115)		
	Presión máxima de la bomba	<i>Maximum working pressure</i>	bar			160		
	Volumen depósito aceite hidrául.	<i>Hydraulic tank capacity</i>	lts			1100		
	Peso de la maquina sin aceite	<i>Machine weight without oil</i>	kg			41000		
	Medidas de la maquina (LxHxF)	<i>Machine size (LxWxH)</i>	mm			10400x2200x2460		
	Otros	<b>Bomba de caudal variable</b>						
		<b>Variable Pump</b>						



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*