



Technical Data / Datos Técnicos

DC

620
15-sep
V01

Model 1400H260

17420

Deu All Electric



		Item	Denominación		Tdata / Datos T.		
Inyección	1	Screw name	Denominación husillo		H	A	B
	2	Screw diameter	Diámetro husillo	mm	28	32	36
	3	Theoretical shot volume	Volumen teórico inyección	cm3	92	120	152
	4	Injection pressure (max)	Presión inyección máxima	bar	2800	2143	1693
	5	Holding pressure (max)	Presión de mantenimiento	bar	2520	1920	1520
	6	Plasticizing capacity (PS)	Capacidad plastificación	Kg/h	48	70	96
Injection	7	Standard	Volumen de Estándar		184	241	305
	8	Injection rate High speed	inyección por Alta velocid.	cm3/s	246	321	407
	9	Ultra speed	segundo Ultra velocid.		x	x	x
	10	Standard	Velocidad de Estándar			300	
	11	Injection speed High speed	inyección Alta velocid.	mm/s		400	
	12	Ultra speed	Ultra velocid.			x	
	13	Screw revolution	Revoluciones husillo	rpm		400	
Clamping Cierre	14	Mold clamping force	Fuerza de cierre	kN		1400	
	15	Mold clamping stroke	Carrera de los platos	mm		400	
	16	Mold thickness (min-max)	Espesor molde (min-max)	mm		200-500	
	17	Daylight opening	Apertura de los platos	mm		900	
	18	Distance between tie bars	Espacio entre barras	mm		510x460	
	19	Mold platen	Medidas de los platos	mm		730x680	
	20	Ejection stroke	Carrera de expulsión	mm		100	
	21	Ejection points	Nº puntos de expulsión	n		5	
Other Otras	22	Heating capacity of screw cylinder	Calefacción	Kw		5,5	
	23	Machine dimensions	Dimensiones	m		5x1,53x2,1	
	24	Net weight	Peso neto	ton		6,4	

Our new encounter
point is called
deuplast.com



Nuestro nuevo punto
de encuentro se llama
deuplast.com

Industrias Deu SA c/Edison, 9 E-08635 Sant Esteve de Sesrovires (Barcelona)
Tel.: +34 902 181 101 Fax: +34 937 715 641
www.deuplast.com e-mail: info@deuplast.com