



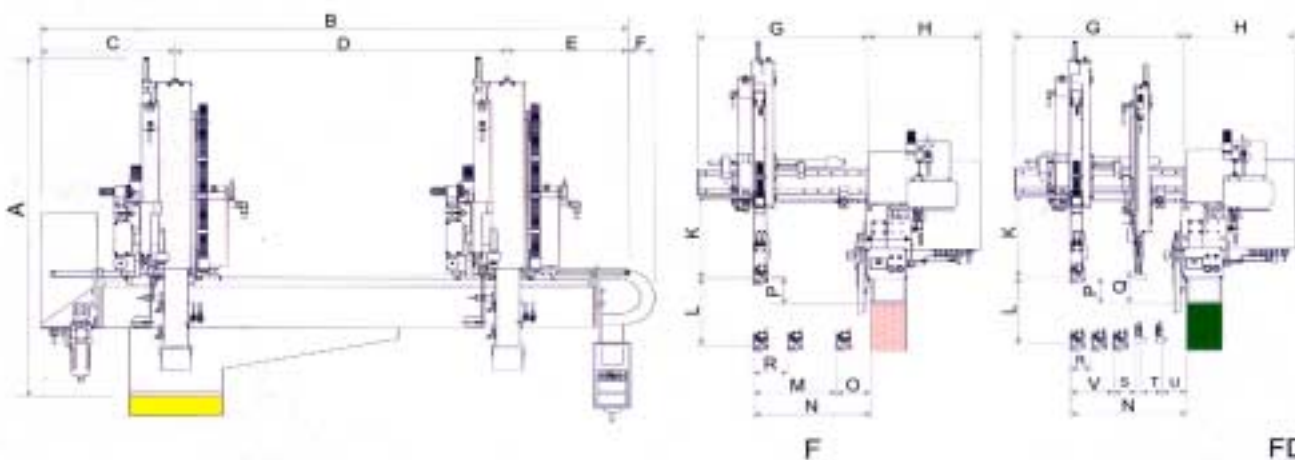
Datos técnicos de Manipuladores 107

DC 270

Versión 1

Industrias Deu SA Pol.Ind.Ca n'Estella, Edison, 9 08635 Sant Esteve de Sesrovires (BCN) Tel: 902 18 11 01 Fax:937 71 56 41 www.deu.es/plast

Código 10733 N° de Brazos verticales 2 Brazo vertical Telescópico



		Cotas en mm.		Standard	Opciones
A	Altura total	2190	Carrera vertical	1700	
B	Largo total	4205	Carrera transversal	2500	3000
C	Cota transversal del brazo vertical	1005	Carrera aproximación	600	
D	Carrera transversal	2500			
E	Cota transversal del brazo vertical	700			
F	Espacio ocupado por los cables	0	Adaptable a inyectoras de	850 a 1300 ton	
G	Total barzo aproximación	1910	Conexión de 200/220V	50/60 Hz	
H	Total cuerpo	715	Presión del aire: 5 kg/cm2		
I	Ancho de la base	400	Máxima presión del aire: 7 kg/cm2		
K	Cota de inicio del brazo transversal	550	Movimiento transversal por	Motor eléctrico	
L	Recorrido vertical	1700	Movimiento Vertical por	Cilindro aire comprimido	
M	Limitación de la situación del brazo vertical	1195	Movimiento de acercamiento por	Cilindro aire comprimido	
N	Cota máxima de aproximación	1610			
O	Cota mínima de aproximación	415			
P	Cota del producto al apoyo del robot	253	Peso neto kg	1370	
Q	Cota de la mano al apoyo del robot	303	Consumo de aire NI/ciclo	150	
R	Carrera de aproximación	600			
S	Distancia mínima entre brazos	500			
T	Carrera de aproximación	250			
U	Cota mínima de aproximación	187			
V	Limitación de acercamiento	883			

