



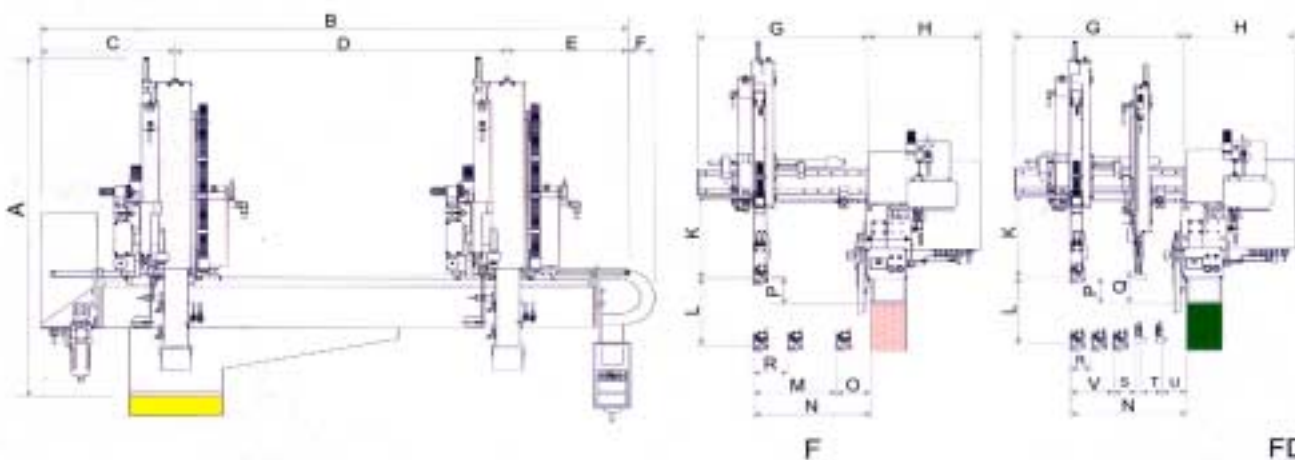
Datos técnicos de Manipuladores 107

DC 253

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 10716 **Nº de Brazos verticales** 1 **Brazo vertical** Telescópico



		Cotas en mm.		Standard	Opciones
A	Altura total	1652	Carrera vertical	1000	
B	Largo total	2405	Carrera transversal	1600	1800
C	Cota transversal del brazo vertical	447	Carrera aproximación	300	
D	Carrera transversal	1600			
E	Cota transversal del brazo vertical	353			
F	Espacio ocupado por los cables	165	Adaptable a inyectoras de	350 a 450 ton	
G	Total barzo aproximación	1245	Conexión de 200/220V	50/60 Hz	
H	Total cuerpo	745	Presión del aire: 5 kg/cm2		
I	Ancho de la base	300	Máxima presión del aire: 7 kg/cm2		
K	Cota de inicio del brazo transversal	420	Movimiento transversal por	Motor eléctrico	
L	Recorrido vertical	1000	Movimiento Vertical por	Cilindro aire comprimido	
M	Limitación de la situación del brazo vertical	923	Movimiento de acercamiento por	Cilindro aire comprimido	
N	Cota máxima de aproximación	1085			
O	Cota mínima de aproximación	162			
P	Cota del producto al apoyo del robot	305	Peso neto kg	460	
Q	Cota de la mano al apoyo del robot	355	Consumo de aire NI/ciclo	70	
R	Carrera de aproximación	300			
S	Distancia mínima entre brazos	205			
T	Carrera de aproximación	150			
U	Cota mínima de aproximación	117			
V	Limitación de acercamiento	772			

