



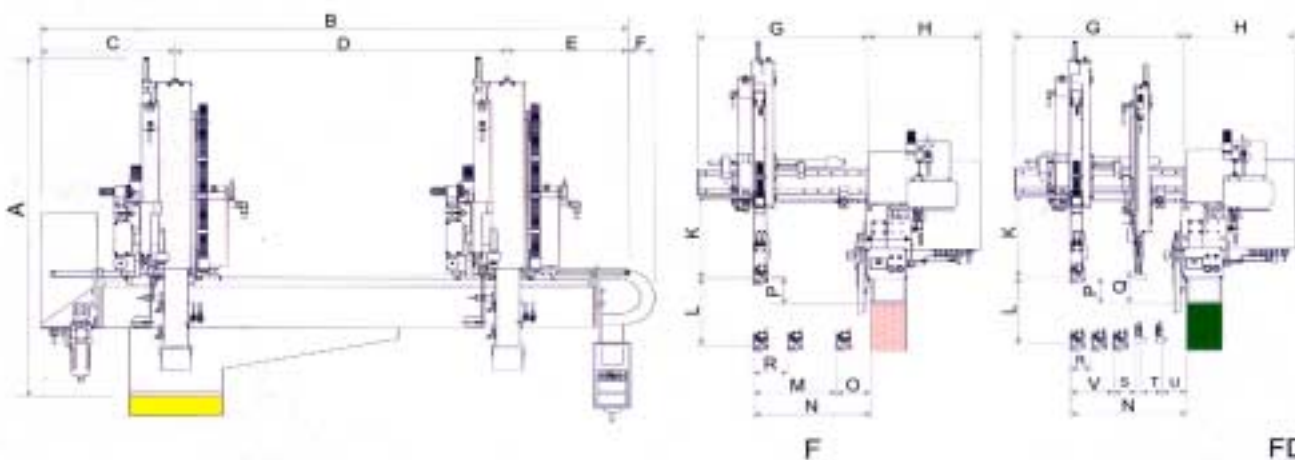
Datos técnicos de Manipuladores 107

DC 251

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 10714 **Nº de Brazos verticales 1** **Brazo vertical Telescópico**



		Cotas en mm.		Standard	Opciones
A	Altura total	1355	Carrera vertical	900	
B	Largo total	2276	Carrera transversal	1500	0
C	Cota transversal del brazo vertical	455	Carrera aproximación	250	
D	Carrera transversal	1500			
E	Cota transversal del brazo vertical	322			
F	Espacio ocupado por los cables	0	Adaptable a inyectoras de	350 a 400 ton	
G	Total barzo aproximación	960	Conexión de 200/220V	50/60 Hz	
H	Total cuerpo	495	Presión del aire: 5 kg/cm2		
I	Ancho de la base	200	Máxima presión del aire: 7 kg/cm2		
K	Cota de inicio del brazo transversal	360	Movimiento transversal por	Motor eléctrico	
L	Recorrido vertical	900	Movimiento Vertical por	Cilindro aire comprimido	
M	Limitación de la situación del brazo vertical	696	Movimiento de acercamiento por	Cilindro aire comprimido	
N	Cota máxima de aproximación	838			
O	Cota mínima de aproximación	142			
P	Cota del producto al apoyo del robot	150	Peso neto kg	322	
Q	Cota de la mano al apoyo del robot	200	Consumo de aire NI/ciclo	42	
R	Carrera de aproximación	250			
S	Distancia mínima entre brazos	178			
T	Carrera de aproximación	150			
U	Cota mínima de aproximación	93			
V	Limitación de acercamiento	657			

