



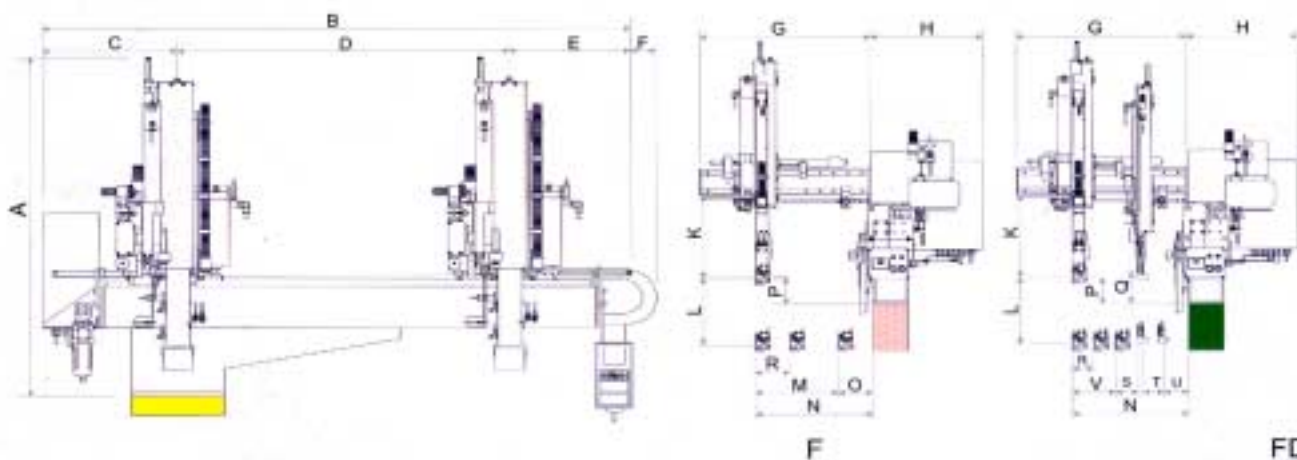
# Datos técnicos de Manipuladores 107

**DC 267**

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 10730 N° de Brazos verticales 1 Brazo vertical Telescópico**



		Cotas en mm.		Standard	Opciones
A	Altura total	2140	Carrera vertical	1500	
B	Largo total	4205	Carrera transversal	2000	2500
C	Cota transversal del brazo vertical	1005	Carrera aproximación	500	
D	Carrera transversal	2000			
E	Cota transversal del brazo vertical	700			
F	Espacio ocupado por los cables	0	Adaptable a inyectoras de	650 a 1000 ton	
G	Total barzo aproximación	1750	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	1500	Movimiento Vertical por	Cilindro aire comprimido	
M	Limitación de la situación del brazo vertical	1035	Movimiento de acercamiento por	Cilindro aire comprimido	
N	Cota máxima de aproximación	1450			
O	Cota mínima de aproximación	415			
P	Cota del producto al apoyo del robot	253			
Q	Cota de la mano al apoyo del robot	303			
R	Carrera de aproximación	500			
S	Distancia mínima entre brazos	500	Peso neto kg	1210	
T	Carrera de aproximación	200			
U	Cota mínima de aproximación	187	Consumo de aire NI/ciclo	100	
V	Limitación de acercamiento	723			

