



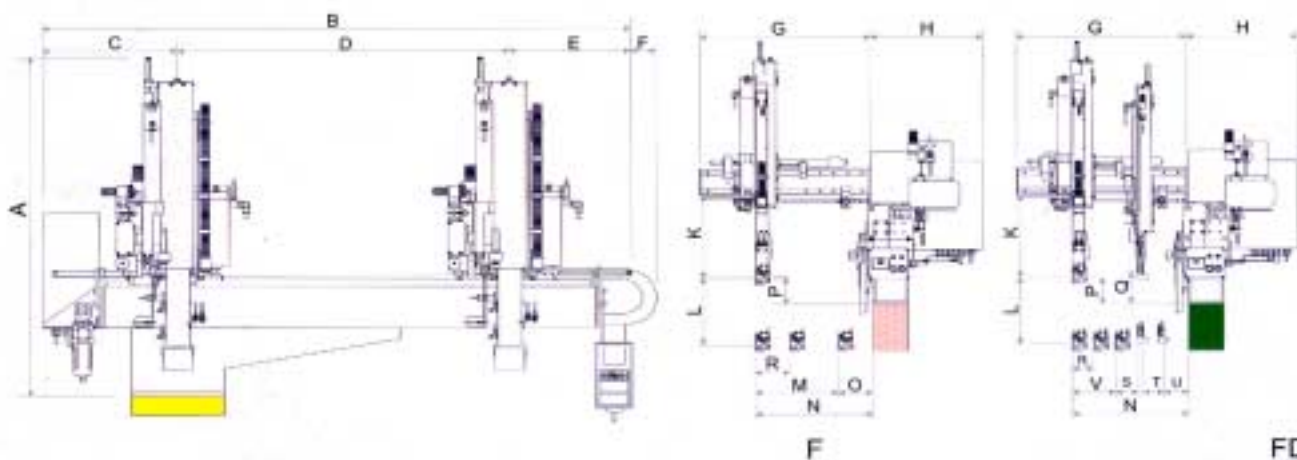
# Datos técnicos de Manipuladores 107

**DC 248**

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 10711**      **Nº de Brazos verticales 2**      **Brazo vertical Telescópico**



		Cotas en mm.		Standard	Opciones
A	Altura total	1235	Carrera vertical	700	
B	Largo total	1976	Carrera transversal	1200	1400
C	Cota transversal del brazo vertical	455	Carrera aproximación	150	
D	Carrera transversal	1200			
E	Cota transversal del brazo vertical	322			
F	Espacio ocupado por los cables	0	Adaptable a inyectoras de	50 A 180 ton	
G	Total barzo aproximación	720	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	700	Movimiento Vertical por	Cilindro aire comprimido	
M	Limitación de la situación del brazo vertical	456	Movimiento de acercamiento por	Cilindro aire comprimido	
N	Cota máxima de aproximación	598			
O	Cota mínima de aproximación	142			
P	Cota del producto al apoyo del robot	150			
Q	Cota de la mano al apoyo del robot	200			
R	Carrera de aproximación	150			
S	Distancia mínima entre brazos	178	Peso neto kg	280	
T	Carrera de aproximación	100			
U	Cota mínima de aproximación	93	Consumo de aire NI/ciclo	48	
V	Limitación de acercamiento	317			

