



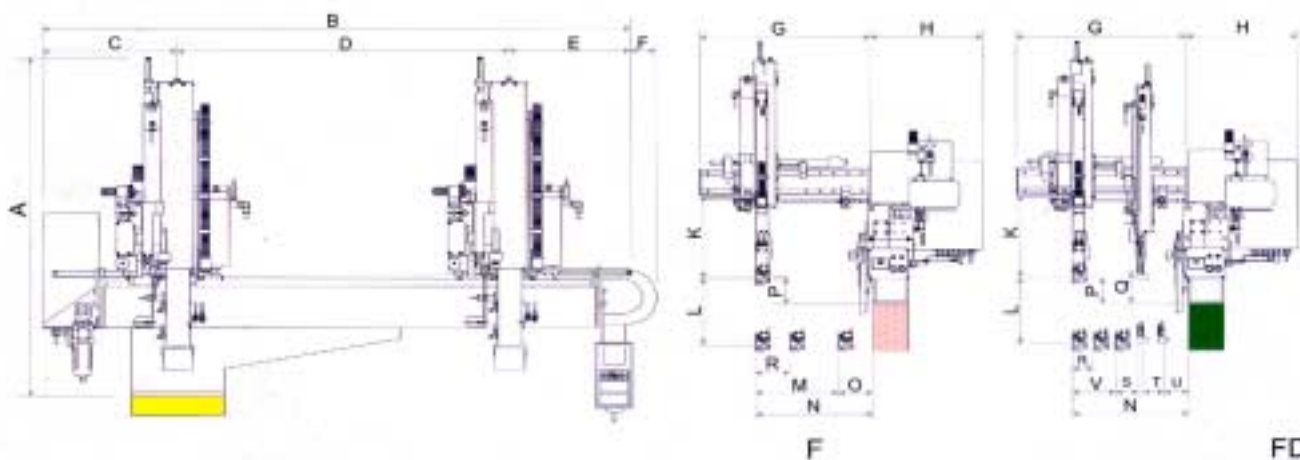
Datos técnicos de Manipuladores 107

DC 271

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 10734 N° de Brazos verticales 1 Brazo vertical Telescópico



| | | Cotas en mm. | | Standard | Opciones |
|---|---|--------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|
| A | Altura total | 2290 | Carrera vertical | 1800 | |
| 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 | 1300 a 1600 ton | |
| G | Total barzo aproximación | 1990 | 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 | 1800 | Movimiento Vertical por | Cilindro aire comprimido | |
| M | Limitación de la situación del brazo vertical | 1275 | Movimiento de acercamiento por | Cilindro aire comprimido | |
| N | Cota máxima de aproximación | 1690 | | | |
| O | Cota mínima de aproximación | 415 | | | |
| P | Cota del producto al apoyo del robot | 253 | Peso neto kg | 1322 | |
| Q | Cota de la mano al apoyo del robot | 303 | Consumo de aire NI/ciclo | 131 | |
| 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 | 963 | | | |

