



INDUSTRIAS DEU SA Pol. Ind. Ca n'Estella, c/Edison,9 E-08635 Sant Esteve de Sesrovires (Barcelona)  
Tel. +34 902181101 Fax. +34 937715641 e-mail: [info@deuplast.com](mailto:info@deuplast.com) <http://www.deuplast.com>

## Para Inyectoras de 30 hasta 180 ton. de fuerza de cierre

### Alta estabilidad

Con la tecnología mas avanzada para Minimizar las vibraciones.

### Durabilidad

Estructura construida con aluminio rígido de altas prestaciones.

### Alta productividad

Cilindro especial que, junto a una válvula ampliamente dimensionada, permiten un ciclo rápido.

### Fácil programación

El monitor portátil con su pantalla digital y las funciones memorizadas, acortan los tiempos de programación.

### Fácil posicionamiento

El giro angular, la longitud de la carrera y la dirección se ajustan rapidamente.

### Libre de mantenimiento

### Seguridad

Varios circuitos de seguridad aseguran un dispositivo de seguridad para el cilindro.

### Flexibilidad

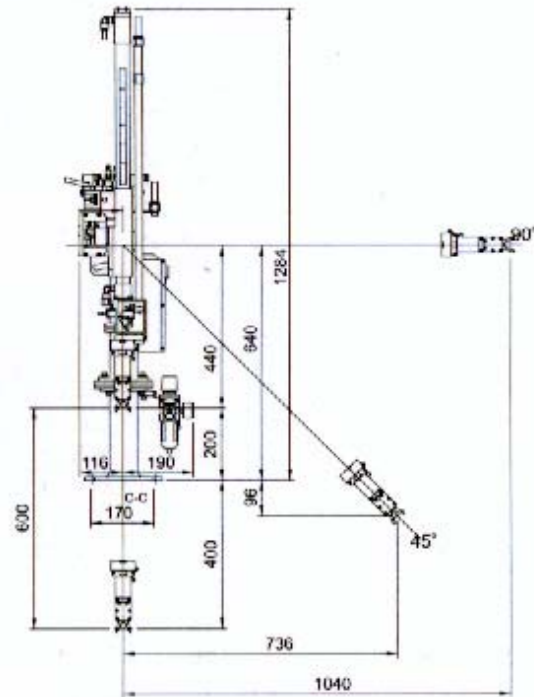
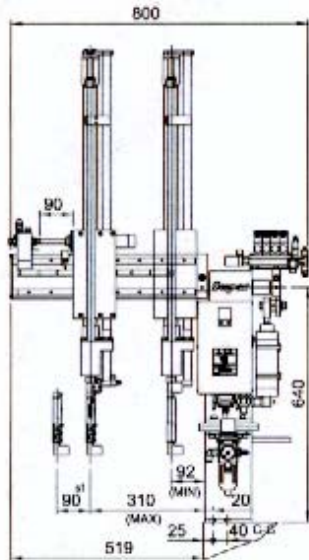
Funciones adicionales para varias opciones.



10703 modelo estándar.  
10704 con giro de mano.  
**10705 giro de mano y aspiración.**

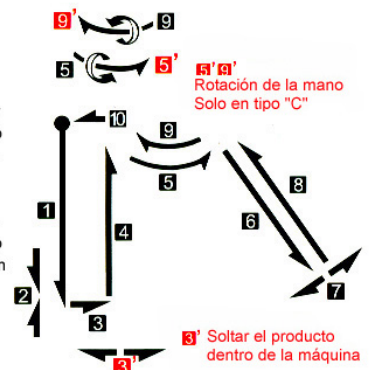


INDUSTRIAS DEU SA Pol.Ind.Ca n°Estella, c/Edison,9 08635 Sant Esteve de Sesroviros (BCN) Tel. 902181101 Fax. 937715641 e-mail: deu@deu.es  
<http://www.deu.es/plast>

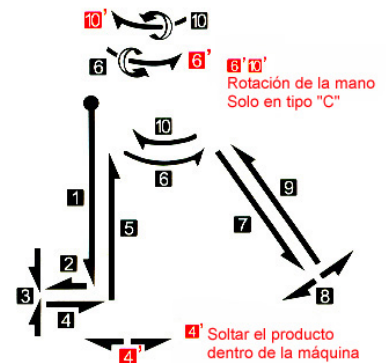


Items	1703	1704	1705		
1	Conexión potencia			AV95V-260V 50/60Hz	V
2	Control			DC 24 V	V
3	LCD pantalla			DC 8V	V
4	Intensidad			0,1 A máx.	A
5	Aire comprimido			De 4 a 5 kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>
6	Presión máxima			7 kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>
7	Consumo aire ciclo	8,7	8,8	9,8	lts
8	Carrera vertical	600	600	600	mm
9	Carrera acercamiento	90	90	90	mm
10	Angulo de giro	45° - 90°			
11	Giro de la mano	-	90°	90°	
12	Peso máximo	2,50			kg
13	Tiempo de subida	0,8			seg
14	Tiempo de ciclo "seco"	2,2			seg
15	Peso	53,5			kg

- 1 Bajar
- 2 Coger el producto
- 3 Extraer
- 4 Subir
- 5 Giro angular exterior
- 6 Rotación de la mano
- 7 Extensión del brazo
- 8 Soltar el producto
- 9 Recoger el brazo
- 10 Giro angular interior
- 11 Rotación de la mano
- 12 Retorno a la posición inicial



- 1 Bajar
- 2 Avanzar
- 3 Coger el producto
- 4 Extraer
- 5 Subir
- 6 Giro angular exterior
- 7 Rotación de la mano
- 8 Extensión del brazo
- 9 Soltar el producto
- 10 Recoger el brazo
- 11 Giro angular interior
- 12 Rotación de la mano



### Opciones

Spray de silicona.

Ventosas al vacío.

Dispositivo de corte.

Carrera vertical hasta un máximo de 800 mm.

Carrera de acercamiento hasta un máximo de 550 mm.