



# MAHEZASA MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.

Ctra. Castellón km. 4,900, T.34 976 500011 F.34 976 500174, 50013 Zaragoza (España)

e-mail: [comercial@mahezasa.es](mailto:comercial@mahezasa.es) - [www.mahezasa.es](http://www.mahezasa.es)



<b>REF.</b>	06947
<b>Máquina</b>	PUNZONADORA CNC
<b>Marca</b>	DANOBAT
<b>Modelo</b>	P1317
	DE 27 ESTACIONES
	Equipada con:
	-Control Fagor 8070
	-Alimentador
	-Equipo de salida

## Principales características técnicas

### DESCRIPCIÓN CILINDRO:

- Capacidad de punzonado
- Espesor máximo del material
- Carrera total
- Carrera real
- Cilindro hidráulico
- Presión de trabajo
- Número de golpes (paso 1 mm carrera cilindro 3 mm)
- Resolución de posicionamiento

30 Tm  
6 mm  
40 mm  
35 mm  
Ø 130 x Ø 120 mm  
280 bar  
750 golpes/min  
0,1 mm

### GARRAS AUTOMÁTICAS:

- Espesor máximo
- Presión de trabajo
- Cilindro neumático
- Fuerza de amarre por garra

6 mm  
6 bar  
Ø 50 x Ø 16 mm  
~ 280 kg

### DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA:

- Máxima longitud de plegado
- Máxima diagonal de formato
- Formato de entrada: Longitud / Anchura
- Espesor mínimo – máximo
- Mínima pestaña en primer plegado
- Máxima altura de plegado
- Máxima pestaña de reentrada
- Descantonado máximo

2.510 mm  
3.000 mm  
425 .. 2.650 mm / 200 .. 1.500 mm  
0,5 – 1,5 mm  
5 mm  
125 mm  
50 mm  
50 mm

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Número de estaciones
- Número de auto index
- Herramientas
- Recorrido de carros
- Máximo formato
- Voltaje
- Potencia
- Curso máximo golpeador
- Espacio necesario
- Peso aprox.

27  
4  
A 5 B 40 C 100 D 89  
X 1.600 mm / Y 1.250 mm  
X 1.600 mm / Y 1.250 mm  
400 V 50 Hz  
25 KVA  
35 mm  
10.073 x 6.500 mm  
15 Tm

(Características basadas según ficha técnica)