



# 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>	06595
<b>Máquina</b>	Electroerosión Por penetración CNC
<b>Marca</b>	ONA
<b>Modelo</b>	TECHNO H-400

## Principales características técnicas

### Movimientos:

- |  |            |
|--|------------|
| ➤ Curso eje X .....                    | 600 mm     |
| ➤ Curso eje Y .....                    | 400 mm     |
| ➤ Curso eje Z .....                    | 400 mm     |
| ➤ Resolución de posicionamiento .....  | 0,001 mm   |
| ➤ Resolución de posicionamiento C..... | 0,001 °    |
| ➤ Velocidad máx. desplazamiento X-Y-Z  | 900 mm/min |
| ➤ Velocidad máx. giro eje C .....      | 40 mm      |

### Tanque de trabajo fijo:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| ➤ Dimensiones del tanque .....          | 1.200 x 800 x 400 mm |
| ➤ Dimensiones de la mesa .....          | 800 x 600 mm         |
| ➤ Distancia máx. cabezal/mesa sin eje C | 700 mm               |
| ➤ Distancia máx. cabezal/mesa con eje C | 620 mm               |
| ➤ Altura máx. dieléctrico .....         | 365 mm               |
| ➤ Altura máx. pieza .....               | 330 mm               |
| ➤ Peso admisible en la mesa .....       | 1.500 kg             |

### Generador:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ➤ Intensidad máxima .....                | 60 A                     |
| ➤ Intensidades programables .....        | 12                       |
| ➤ Máx. capacidad de arranque en cobre... | 500 mm <sup>3</sup> /min |
| ➤ Máx. capacidad de arranque en grafito  | 600 mm <sup>3</sup> /min |

### Dieléctrico:

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| ➤ Capacidad total .....       | 1.260 l |
| ➤ Sistema de filtración ..... | papel   |
| ➤ Calidad de filtración ..... | 1 µm    |

### Dimensiones:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ➤ Largo x ancho x alto .....             | 2.700 x 2.800 x 2.715 mm |
| ➤ <b>Peso</b> aprox. ....                | 5.100 kg                 |
| ➤ <b>Potencia</b> máxima requerida ..... | 10 / 13,5 KVA            |

(Características basadas según ficha técnica)