



ONA AF35

EZAUGARRIAK

- Hazi-bidezko elektro higadura
- X, Y ardatzen ibilbidea 600 x 400 mm
- U, V ardatzen ibilbidea 120 x 120 mm
- Z ardatzen ibilbidea 400 mm
- Z piezaren dimentsio gorenak 1060 x 750 x 400 mm
- Piezaren pisu maximoa 1.500 kg
- Mozteka konikoaren angelu maximoa $\pm 30^\circ / 87 \text{ mm}$
- Mozketa abiadura max. (0.30 Xcc) 360 mm²/min
- CNC:
 - Kontrolatutako sei ardatz X,Y,U,V,Z,B
 - Aldi berean kontrolatutako ardatzak. X, Y, U, V, B
 - Gehikuntza programagarri minimoa 0.001 mm

Sektoreak

- Sektore-anitza

CARACTERISTICAS

- Electroerosión por hilo
- Recorrido ejes X,Y 600 x 400 mm
- Recorridos ejes U,V 120 x 120 mm
- Recorrido eje Z 400 mm
- Dimensiones máximas de la pieza Z 1060 x 750 x 400 mm
- Peso máximo de la pieza 1.500 kg
- Máximo ángulo de corte cónico $\pm 30^\circ / 87 \text{ mm}$
- Max. velocidad de corte (0.30 Xcc) 360 mm²/min
- CNC:
 - Seis ejes controlados X,Y,U,V,Z,B
 - Ejes controlados simultáneamente. X,Y,U,V,B
 - Mínimo incremento programable 0.001 mm

Sectores

- Multisector