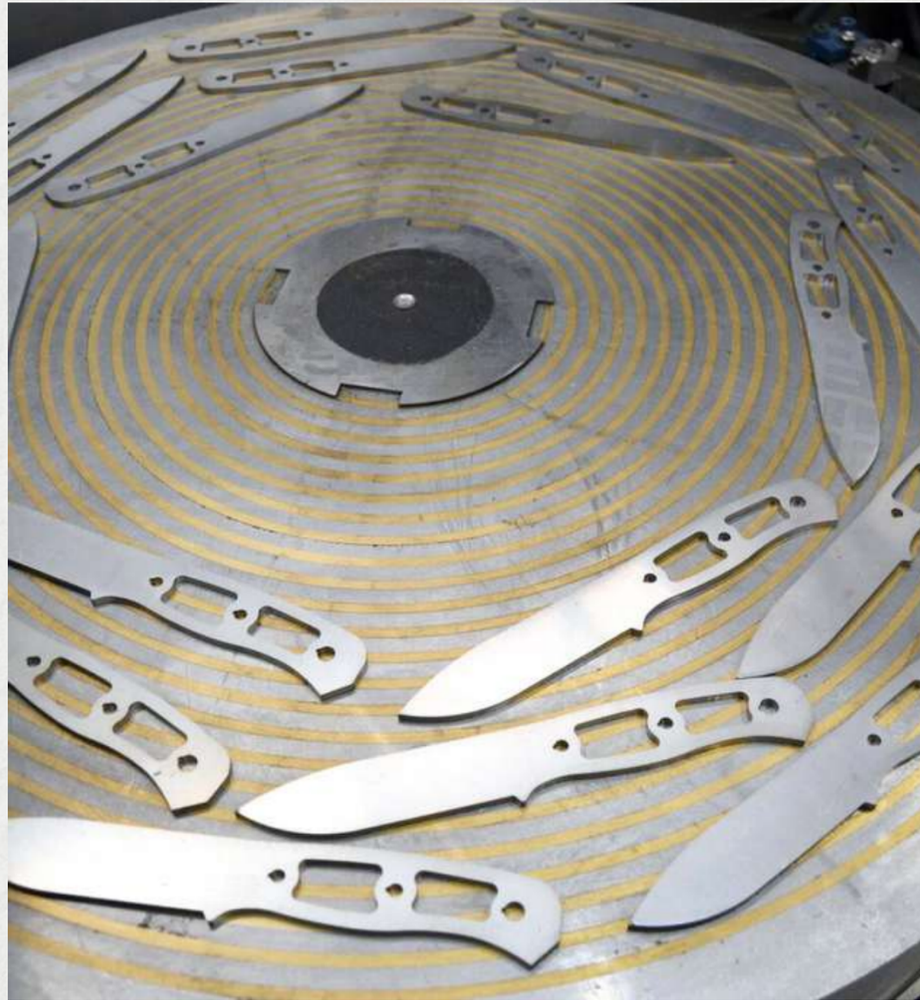


# MÁQUINA RECTIFICADORA DE PIEZAS PLANAS MODELO AR2

## CARACTERÍSTICAS

- La rectificadora de piezas planas AR2 realiza el rectificado plano de alta precisión en las hojas de cuchillos deportivos, espátulas y otras piezas.
- Fabricada en un solo cuerpo, con dos áreas de trabajo.
- Diámetro de los platos magnéticos: **2 x 800mm.**
- Diámetro de la muela: **450mm.**
- Potencia de rectificado: **50Hp**
- 2 Electrobombas de 140 L/min + 1 separador magnético.
- 1 Depósito de acero inoxidable de refrigerante de 1000 litros.
- Cabezal de amolado con transmisión directa, montado en rodamientos de súper-precisión.
- Velocidad de la muela regulable por medio de variador de frecuencia.





# CNC

- Número de ejes CNC: 2.
- Ejes CNC: X-Z.
- Compensación automática del desgaste de la muela mediante palpador electrónico.
- CNC / PLC integrados en la red Ethercat.
- El CNC tiene capacidad para almacenar cientos de programas.
- El CNC se programa de forma sencilla introduciendo algunos datos, como longitud, espesor y velocidad.
- La máquina tiene conexión continua con Temeca mediante Ethernet, por lo que todos los elementos electrónicos pueden ser controlados online.