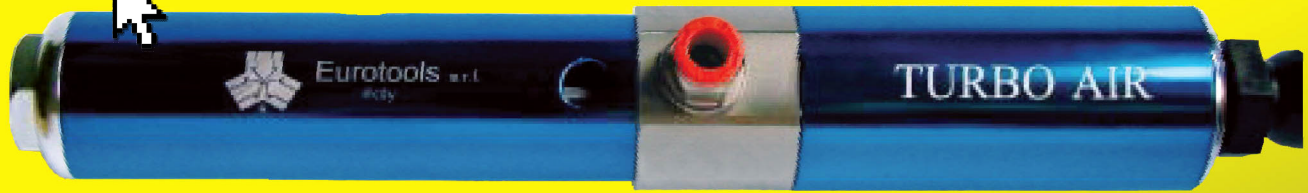




# NUEVO ENFRIADOR MAGNÉTICO DE AIRE COMPRIMIDO



**ACCEDE A NUESTRO CATALOGO ONLINE**



**TURBO AIR**

El calor provocado durante el trabajo de las maquinas herramientas reduce drásticamente la duración de las herramientas, que deben ser sustituidas frecuentemente, aumentando el coste de producción. **TURBO AIR** es un sistema de enfriamiento con aire comprimido que, gracias a su eficacia, consistente en reducir el calor generado en el trabajo, alarga la vida de las herramientas, limpia con un flujo constante el área de trabajo de la viruta y permite ciclos de trabajo a velocidad mas elevada. Aumentando la capacidad productiva. **TURBO AIR** genera sin coste adicional de electricidad y refrigerante, un flujo de aire frio constante a -10°C, para evitar el sobrecalentamiento de las partes en contacto durante el ciclo. **TURBO AIR** es un sistema de enfriamiento que no tiene necesidad de mantenimiento porque no tiene partes en movimiento. Puede ser aplicado a todo tipo de maquina herramienta sin necesidad de un sistema de fijación gracias al imán que tiene en la base. Con solo colocarlo, insertar el tubo de aire comprimido y dirigir la salida hacia el área de trabajo. El sistema de ataque del aire comprimido de **TURBO AIR** esta estudiado para adaptarse a cada situación que se pueda presentar, consistente en rotar la posición de entrada a 270°, con una simple operación. **TURBO AIR** es en definitiva el mas innovador, el mas regulable y el mas económico de los sistemas de enfriamiento con aire comprimido existentes en el mercado

- Enfría la herramienta y la parte de contacto
- Elimina el coste del aceite de lubricación
- Reduce el coste de eliminación del aceite
- Mejora la higiene del ambiente de trabajo
- Alarga la vida de la herramienta
- Mejora la limpieza del área de trabajo
- No necesita mantenimiento

- Características de enfriamiento pre reguladas
- Funcionamiento silencioso y eficiente
- Fijación magnética en la maquina
- Mínima molestia / máximo rendimiento
- Utilización universal sin limite
- Sin electricidad y sin refrigerante



La conexión al aire comprimido puede girar 270°

