

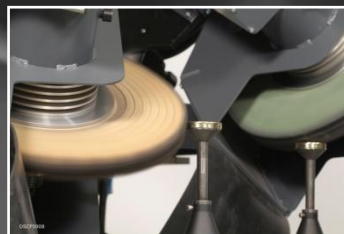
MRIC 9054 – Máquina rotativa de pulir de ciclo indexado y/o continuo



Cápsulas cilíndricas, tapas, tapones...



Producción: De 450 a 600 piezas/hora



- ✓ Máquina rotativa automática, de ciclo indexado y/o continuo, con cinco husillos porta-útiles, idónea para el pulido y abrillantado de grandes series de piezas para la industria cosmética, de perfumería y farma-cosmética, etc.
- ✓ Carga y descarga de las piezas de la máquina por proceso manual.
- ✓ Máquina compuesta básicamente por una mesa rotativa, de ciclo indexado o continuo, con 5 husillos porta-útiles y un total de 4 unidades de pulir.
- ✓ Sistema de sujeción de las piezas a pulir en los útiles por pinza mecánica y de accionamiento automático.
- ✓ Sistema de cambio rápido de los manguitos de fijación de los discos de pulir, sin necesidad de utilizar herramientas.
- ✓ Aplicación automática de pasta líquida de pulir y abrillantar.
- ✓ Control automático de la presión de pulido, con compensación automática del desgaste de los discos de pulir.
- ✓ Funcionamiento general de la máquina por PLC Siemens.