

## LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA SNAP-ON MG725A 1/2" DE ALTA RESISTENCIA – 810 FT-LB

La Snap-On MG725A es una llave de impacto neumática profesional de 1/2" diseñada para trabajos pesados en automoción e industria. Su mecanismo de martillo de doble golpe y su carcasa de magnesio la convierten en una herramienta duradera, eficiente y liviana. Alcanza un par de torsión de hasta 810 ft-lb<sub>x</sub> permitiendo aflojar pernos oxidados o apretados con facilidad. Incluye una bota protectora que prolonga su vida útil en entornos de trabajo intensos.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Snap-On
- Modelo: MG725A
- Tipo de herramienta: Llave de impacto neumática
- Accionamiento: 1/2" (12.7 mm)
- Par máximo de trabajo: 810 ft-lb (≈ 1098 Nm)
- Mecanismo de impacto: Martillo doble (Twin Hammer)
- Velocidad en vacío: 8,500 rpm
- Consumo promedio de aire: 4.3 CFM
- Presión de operación: 90 psi (6.2 bar)
- Entrada de aire: Rosca NPT de 1/4"
- Diámetro mínimo de manguera recomendada: 3/8"
- Material del cuerpo: Carcasa de magnesio y aluminio de alta resistencia
- Peso neto: ≈ 2.0 kg (4.6 lb)
- Color: Rojo clásico Snap-On
- Incluye: Bota de goma protectora

### BENEFICIOS:

- Alto torque que permite aflojar y apretar tuercas difíciles sin esfuerzo.
- Carcasa de magnesio: durabilidad con bajo peso para uso prolongado.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Excelente ergonomía: empuñadura antideslizante y diseño balanceado.
- Martillo doble: mejor distribución de la fuerza, menor vibración y más vida útil.
- Bota incluida: protege la herramienta de impactos, polvo y grasa.
- Bajo consumo de aire con alto rendimiento operativo.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Usar solo con aire filtrado y lubricado para evitar desgaste interno.
- No exceder la presión máxima recomendada (90 psi).
- Aplicar 2-3 gotas de aceite neumático antes de cada jornada de trabajo.
- Mantener la herramienta limpia, evitando acumulación de polvo y grasa.
- Revisar periódicamente el estado de la bota protectora y la entrada de aire.
- Guardar en lugar seco, alejado de humedad o exposición solar directa.
- Usar siempre con gafas de protección y guantes durante su operación.