

## LEVANTADOR MAGNÉTICO MANUAL MAGSWITCH 60 – CON SEGURIDAD AJUSTABLE

El Magswitch Levantador Manual 60 es una herramienta industrial diseñada para la elevación segura, rápida y precisa de piezas de acero de tamaño pequeño a mediano. Gracias a su innovador sistema de ajuste magnético por perilla giratoria de 180°, el usuario puede variar la fuerza magnética de 60 lb a 200 lb (27 kg a 90 kg) según el tipo y espesor del metal. Esta herramienta permite la manipulación sin contacto directo, lo que reduce el riesgo de lesiones y mejora la eficiencia operativa.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca / Modelo: Magswitch / Manual 60
- Capacidad de carga magnética: Ajustable entre 60 lb (27 kg) y 200 lb (90 kg)
- Tipo de activación: Manual, mediante perilla giratoria 180°
- Base magnética: Imán de neodimio activable/desactivable
- Cuerpo: Aleación de aluminio resistente con acabado industrial
- Peso del equipo: Aproximadamente 1.5 kg
- Dimensiones: Compacto, ideal para espacios reducidos
- Seguridad: Sistema de bloqueo automático al alcanzar fuerza máxima
- Temperatura de operación: -30 °C a +80 °C
- Aplicaciones: Superficies planas de acero al carbono, placas, chapas, perfiles

### BENEFICIOS:

- Ajuste de fuerza magnética según la necesidad del trabajo.
- Seguridad mejorada con bloqueo anti-deslizante.
- Sin necesidad de energía eléctrica o baterías.
- Compacto y portátil, ideal para uso en campo, talleres y almacenes.



- Permite manipular material caliente o con bordes filosos sin contacto directo.
- Reducción de tiempos operativos y fatiga del operador.
- Alta precisión para trabajos de montaje, alineación y posicionamiento.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Activar la fuerza magnética únicamente sobre superficies limpias y planas de acero.
- Evitar el uso en materiales inoxidables o no ferromagnéticos.
- Desactivar el imán antes de almacenarlo para conservar su integridad.
- No usar en superficies con pintura gruesa, óxido severo o suciedad excesiva.
- Revisar periódicamente la perilla y sistema de bloqueo.
- No exceder la capacidad de carga nominal para evitar accidentes.
- Guardar en un lugar seco y limpio, alejado de campos magnéticos fuertes.