

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/imn-de-levantamiento-3000-kg-p-869.html>

# Imán de levantamiento 3.000 kg



precio	<b>1 089.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4-6 dias</b>
Número de catálogo	<b>MP10030207</b>
Código del fabricante	<b>10030207</b>
Código EAN	<b>4250928636331</b>

## Descripción del producto

### Imán de levantamiento 3.000 kg

#### Elevador magnético 3000 kg

El elevador magnético se utiliza para transportar cargas de hierro y acero, p. Ej., Chapa, elementos de construcción, pesos o refuerzos. El modelo será perfecto para trabajos en las industrias metalúrgica, electromecánica, combustible y energía, astilleros, talleres automotrices, en desguaces y obras de construcción, así como para carga y descarga de mercancías.

#### Imán electromagnética características

La fuerza de elevación del plato magnético es de **3000 kg**. Esta capacidad de carga se aseguró mediante el uso de un potente imán de neodimio. Además, el dispositivo tiene una alta carga de rotura (**hasta 9000 kg**), por lo que trabajar con él es seguro. Sin embargo, recuerde nunca exceder la carga permitida!

Se utiliza una palanca fácil de usar para activar y bloquear su equipo. Después de colocar el imán en la carga, solo necesita mover la palanca de mano para activar el campo magnético. Después de terminar el trabajo, el dispositivo se apaga usando la misma palanca.

La versatilidad del elevador magnético es visible en el hecho de que puede transferir cualquier material ferromagnético. Esta propiedad lo hace adecuado, por ejemplo, para la separación del hierro de otros materiales en la industria del reciclaje. El equipo no requiere ninguna fuente de energía y se puede transportar fácilmente de un lugar a otro. El diseño ergonómico, la alta capacidad de carga en comparación con el bajo peso, el montaje rápido y la posibilidad de mover objetos redondos y cilíndricos hacen de la pinza magnética un dispositivo funcional y práctico.

La seguridad en el trabajo se debe a una alta carga de rotura y un mecanismo especialmente diseñado que evita que la palanca se afloje. Al utilizar la pinza magnética, no dañará el material transferido. A diferencia de las carretillas elevadoras o las pinzas mecánicas, solo transporta elementos mediante un campo magnético, por lo que no tiene que preocuparse de que deforme los bordes de los materiales.

**Capacidad de carga 3000 kg. Fácil manejo. Palanca manual. Seguridad**

#### Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuevo**  
 Capacidad de elevación: **3,000 kg**  
 Tracción máxima: **9,000 kg**  
 Capacidad en superficies irregulares: **1,000 kg**  
 Color: **Rojo**  
 Rango de temperatura: **De -40 a 80 °C**

---

Dimensiones (LxAxA):**49,5 x 16 x 16,7 cm**

Peso:**82 kg**

Dimensiones de envío (LxAxA):**62 x 28 x 32 cm**

Peso del envío:**109,1 kg**

## **Puntos destacados:**

- Capacidad máxima de elevación de 3.000 kg
- Mecanismo de seguridad integrado
- El imán funciona sin electricidad
- Amplio y robusto grillete de acero inoxidable
- Dispositivo compacto