

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/imn-de-levantamiento-1000-kg-p-864.html>

Imán de levantamiento 1.000 kg



precio	460.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030595
Código del fabricante	10030595
Código EAN	4062859003621

Descripción del producto

Imán de levantamiento 1.000 kg

La alta fuerza de elevación es de **1000kg**. Esta capacidad de carga se aseguró mediante el uso de un potente imán de neodimio doble. El dispositivo tiene una alta carga de rotura (**hasta 1800 kg**), por lo que trabajar con él es seguro y protegido. Sin embargo, recuerde nunca exceder la carga permitida! La pinza es adecuada para hojas con un espesor de **5 mm**. Esto lo hace más efectivo que los dispositivos de un solo imán. Tiene un campo de aplicación más amplio, un **30-40%** más de fuerza de amortiguación, menos magnetismo residual y un peso ligero.

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

El elevador magnético universal puede manipular cualquier material ferromagnético. Esto lo hace adecuado, por ejemplo, para la separación de hierro de otros materiales en la industria del reciclaje. El equipo no requiere ninguna fuente de alimentación y se puede transportar fácilmente de un lugar a otro.

La seguridad en el trabajo se debe a la alta carga de rotura y al mecanismo que evita que la palanca se afloje. A diferencia de las carretillas elevadoras o las pinzas mecánicas, el solo transporta objetos mediante un campo magnético. Así no tienes que preocuparte de que deforme los bordes de los materiales.

El elevador magnético será útil en la industria del reciclaje, construcción, todo tipo de mayoristas. Se caracteriza por su alta calidad y fiabilidad.

Elevador magnético 1000 kg

El elevador magnético se utiliza para transportar cargas de hierro y acero, por ejemplo, chapa, elementos de construcción, pesos o refuerzos. El modelo será perfecto para trabajos en las industrias metalúrgica, electromecánica, combustibles y energéticas, en astilleros, talleres automotrices, en desguaces y obras de construcción, así como para carga y descarga de mercancías.

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Capacidad de carga:**1,000 kg**

Fuerza de tracción:**3,000 kg**

Capacidad en superficies desiguales:**300 kg**

Rango de temperatura:**0 - 80 °C**

Mecanismo de liberación/fijación:**Palanca manual**

Dimensiones (LxAxA):**34 x 19 x 18 cm**

Peso:**37 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA):**42 x 26 x 28 cm**

Peso del envío:**40,9 kg**

Contenido del envío:

- Imán de elevación
- Instrucciones

Puntos destacados:

- Potente – fuerza máxima de elevación de 1.000 kg
- Seguro – el mecanismo de seguridad protege contra la liberación involuntaria de la palanca
- Resistente – fuerza de tracción de hasta 3.000 kg
- Móvil – uso sin electricidad
- Sencillo – una palanca manual activa el imán