

## IMÁN TELESCÓPICO SKYES PICKAVANT 670006



Referencia: 670006  
EAN-13: 5012737700066  
Marca: SYKES PICKAVANT

Longitud: 135 a 490



5 012737 700066 >

- Accesibilidad: Su diseño telescópico permite ajustar la longitud del imán según las necesidades del usuario, alcanzando lugares que de otra manera serían imposibles de acceder.
- Versatilidad: No solo es útil en talleres mecánicos, sino también en hogares, oficinas y otros entornos donde los objetos metálicos pequeños pueden caer en lugares difíciles de recuperar.
- Ahorro de tiempo: Recuperar piezas metálicas pequeñas se convierte en una tarea rápida y sencilla, evitando la necesidad de desmontar componentes o mover objetos pesados para alcanzarlos.
- Reducción de estrés: Evita la frustración de perder objetos pequeños en lugares inaccesibles, permitiendo una recuperación eficiente y sin complicaciones.

### Descripción general

El IMÁN TELESCÓPICO 670006 es una herramienta indispensable en cualquier taller o caja de herramientas. Diseñado específicamente para recuperar piezas metálicas pequeñas, este dispositivo cuenta con un potente imán en su extremo, capaz de atraer tornillos, tuercas, clavos y otros objetos de metal. Su cuerpo telescópico permite extenderlo y retraerlo, facilitando el acceso a zonas difíciles o inaccesibles, como ranuras estrechas, huecos profundos o áreas de difícil alcance bajo maquinaria o vehículos. El mango ergonómico proporciona un agarre cómodo y seguro, permitiendo un uso prolongado sin fatiga. Fabricado con materiales de alta calidad, este imán telescópico es resistente a la corrosión y está diseñado para durar, incluso en entornos de trabajo exigentes.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de extender el imán telescópico a la longitud deseada antes de intentar recuperar un objeto, para garantizar un alcance óptimo. Utilice el imán con movimientos suaves y controlados para evitar que el objeto recuperado se caiga nuevamente. Evite usar el imán cerca de dispositivos electrónicos sensibles como discos duros o tarjetas de crédito, ya que el campo magnético podría dañarlos. Inspeccione el área donde va a utilizar el imán para asegurarse de que no haya otros objetos metálicos que puedan interferir con la recuperación del objeto deseado. Después de usar el imán, retraiga el cuerpo telescópico para facilitar su almacenamiento y prevenir daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el imán regularmente para eliminar polvo, grasa o residuos metálicos que puedan reducir su eficacia. Guardar el imán telescópico en un lugar seco y protegido para evitar la exposición a la humedad, que podría causar corrosión. Verificar periódicamente la extensión y retracción del mecanismo telescópico para asegurarse de que funcione sin problemas y aplicar lubricante si es necesario.

### Características

Longitud	135 a 490
----------	-----------

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00
Presentación	Caja cartón

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Herramientas magnéticas (27112109)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a IMÁN TELESCÓPICO 670006</a>
pdf	<a href="#">manual E023-2400T ES EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_670006_1.psd</a>