

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/mquina-desatascadora-390-w-400-rpm-para-30-100-mm-p-1159.html>



Máquina desatascadora 390 W 400 r.p.m. para Ø 30 100 mm

precio	500.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10060351
Código del fabricante	10060351
Código EAN	4250928639059

Descripción del producto

Máquina desatascadora 390 W 400 r.p.m. para Ø 30 100 mm

Limpia tuberías con la máquina desatascadora móvil y flexible podrás transportarla en un automóvil y utilizarla con un esfuerzo mínimo.

La máquina desatascadora es ideal para uso móvil. Gracias a su construcción compacta y a su asidero se traslada de forma sencilla, allá donde haya tuberías o conductos a desatascar. Es ideal para limpiar, conservar y mantener despejadas instalaciones o sanitarios, ya sea en hoteles u hospitales, así como para servicios de urgencias.

La máquina está equipada con un potente motor eléctrico de **390 W**, de manejo sencillo. La espiral de limpieza se maneja cómodamente mediante una palanca. La espiral ha de introducirse en la tubería con las manos, deslizándola así mecánicamente. Un par de guantes protectores incluidos en el envío se encargarán de proteger tus manos. El interruptor de tres posiciones permite hacer girar la espiral en ambos sentidos, así como detener la marcha una vez concluido el trabajo.

La espiral de limpieza, con un diámetro de **16 mm**, está fabricada en material robusto, especialmente resistente a entornos mojados o húmedos. Se puede utilizar en desagües o tuberías con un diámetro de entre **30 y 100 mm**, limpiando y desatascando estos a fondo, sin tener que utilizar para ello añadidos químicos. La espiral está compuesta por 6 elementos independientes, que se enganchan de forma segura alcanzando la longitud total de **14,7 m**. Estos elementos se guardan en un portaespirales para ser transportados.

Los cuatro insertos incluidos en el envío se pueden colocar fácilmente en el extremo de la espiral con un enganche en "T", permitiendo un uso flexible del aparato. Con el cabezal recto explorarás la tubería y localizarás el obstáculo. El inserto en forma de hoja se utiliza para grasa y otros residuos de consistencia blanda. La pieza de dos hojas sirve para disolver depósitos químicos o cal. Con el inserto de recuperado extraerás la herramienta que haya podido quedar en la tubería.

Con la llave de desconexión podrás acortar la espiral rápidamente o cambiar el inserto, lo que te permitirá un uso cómodo y flexible en todo momento. Gracias a su construcción compacta no solamente es fácil de transportar, sino que además se monta y emplea con el mínimo esfuerzo. El cable de longitud **2,1 m** permite gran libertad de movimientos, mientras que sus pies procuran la máxima estabilidad.

Datos importantes:

Estado del artículo:**Nuevo**
Tensión:**230 V ±10% / 50Hz**

Potencia:**390 W**

Adecuado para tuberías de diámetro:**30 - 100 mm**

Diámetro de la espiral:**16 mm**

Longitud de la espiral:**14,7 m (6 x 2,45 m)**

Velocidad de rotación:**400 rpm**

Longitud del cable:**2,1 m**

Diámetro de los insertos rectos:**16 mm**

Diámetro del inserto en forma de hoja:**16 mm**

Diámetro del inserto de doble hoja:**16 mm**

Inserto de recuperado:**16 mm**

Medidas (LxAxA):**42,50 x 26,00 x 35,00 cm**

Peso:**12,00 kg**

Medidas de envío (LxAxA):**43,00 x 38,00 x 37,00 cm**

Peso del envío:**23,40 kg**

Contenido del envío:

- Máquina para desatascar tuberías
- Espiral para desatascar tuberías (6 x 2,45), Ø 16 mm
- Estuche
- Guantes de trabajo
- Llave de desconexión
- Inserto recto, Ø 16 mm
- Inserto de hoja, Ø 16 mm
- Inserto de doble hoja, Ø 16 mm
- Inserto de recuperado, Ø 16 mm

Datos importantes:

- Potente motor 390 W
- Espiral de longitud 14,7 m, formada por 6 insertos de diámetro 16 mm
- Portaespirales con asa incluido
- Adecuada para tuberías con un diámetro de entre 30 y 100 mm
- Cómodo mango para el transporte fácil
- Estructura compacta
- Fijación fácil y segura para espirales e insertos
- Fijación de las espirales a través de llave de inserto
- Apoyo estable
- Incluye cuatro insertos: recto, en forma de hoja para la grasa, de doble hoja y de recuperado