

## Máquina de reparación de mangueras flexibles contra incendios



### Características del producto:

Categoría de tuberías: Accesorio  
Temperaturas: 135°C - 160°C  
POIDS.: 7,5 kg  
Dimensiones.: 420 x 210 x 560 mm  
Tensión: 230 V - 50/60 Hz  
Potencia: 600 W  
Temporizador: hasta 60 min  
Superficie de calentamiento: 175 x 100 mm  
Conformidad CE: EN 292-2-1992/ EN 60204-1-1993

Referencia: 32605

EAN13: -

## Máquina flexible de reparación de mangueras contra incendios - Diseñada para satisfacer las necesidades de mantenimiento y reparación de los bomberos

Optimice las operaciones con la **máquina de reparación de mangueras contra incendios**, diseñada para satisfacer las exigentes necesidades del **servicio de bomberos**. Este innovador dispositivo utiliza la vulcanización para reparar eficazmente **las mangueras de suministro**, ya estén sin recubrir o recubiertas con elastómero de poliuretano o nitrilo-PVC. Su mango de sujeción garantiza una presión constante, mientras que la placa inferior móvil asegura una reparación uniforme. El temporizador integrado y el regulador automático de temperatura eliminan cualquier riesgo de sobrecalentamiento, lo que permite reparar **las mangueras contra incendios** de forma rápida y segura en sólo 15 minutos.

### Ventajas de la máquina de reparación de mangueras flexibles

- **Reparación rápida y eficaz:** gracias a la vulcanización, esta **máquina** puede **reparar mangueras de presión** dañadas en muy poco tiempo, con un ciclo de reparación de sólo 15 minutos.
- **Facilidad de uso:** la presión se aplica fácilmente mediante la empuñadura de sujeción, y la placa inferior móvil garantiza una presión uniforme y constante durante todo el proceso.
- **Versatilidad:** se adapta a diferentes tipos de **mangueras contra incendios**, ya sean sin revestimiento, con revestimiento de poliuretano o con revestimiento de elastómero de nitrilo-PVC, lo que la hace ideal

para una amplia gama de aplicaciones.

- **Seguridad óptima:** el temporizador le permite controlar el tiempo de curado, garantizando una **reparación** precisa. El regulador automático de temperatura evita el sobrecalentamiento, garantizando una **reparación** segura sin riesgo de dañar **la manguera**.
- **Prolongación de la vida útil de la manguera:** al permitir una reparación eficaz de **las mangueras contra incendios**, esta máquina ayuda a mantener su rendimiento y a evitar costosas sustituciones.
- **Práctica y ahorra tiempo:** rápida y fácil de usar, esta **máquina** es ideal para los **bomberos** y otros profesionales de la seguridad que necesitan realizar **reparaciones de** emergencia, garantizando resultados duraderos.

## Utilización de la máquina de reparación de mangueras flexibles

- **Bomberos:** esta máquina permite a los **bomberos reparar** rápidamente sus **mangueras** durante o después de las intervenciones.
- **Industria:** las empresas que utilizan con frecuencia **mangueras contra** incendios pueden utilizar esta **máquina para reparar mangueras** dañadas y evitar tiempos de inactividad prolongados.
- **Mantenimiento y reparación de equipos:** las empresas especializadas en el mantenimiento de equipos de seguridad **contra** incendios pueden integrar esta **máquina** en su proceso para ofrecer servicios de **reparación** rápidos y eficaces, manteniendo **las mangueras contra incendios** en excelentes condiciones.