



VENDAS PARA REPARACIÓN DE TUBERÍAS



REPARACIÓN DE TUBERÍAS



www.dmrperu.com

SOBRE RAPP-IT

Rapp-it es el sistema de reparación de tuberías para emergencias. Es fácil de usar, sin necesidad de mezclar o medir. Una reparación exitosa se puede lograr en solo 30 minutos.

El sistema de reparación Rapp-it incluye un vendaje de fibra de vidrio tejido impregnado con una resina de poliuretano activada por agua y una barra de 90 mm de masilla de acero Rapp-it. La masilla de acero Rapp-It es una masilla epoxi reforzada con acero que se puede mezclar a mano y puede moldearse en cualquier forma para rellenar cavidades, grietas o agujeros para una reparación fuerte y exitosa.

Rapp-it puede usarse en todo tipo de tuberías, incluyendo acero inoxidable, cobre, PVC, acero, caucho, concreto, metal, galvanizado, fibra de vidrio y polipropileno. Puede aplicarse sobre tuberías agrietadas, fracturadas, corroídas, dañadas y con fugas y alrededor de formas difíciles que incluyen longitudes rectas, juntas en T y codos, acoplamientos y abrazaderas. Rapp-it es adecuado para uso en tuberías mojadas o secas. Se puede aplicar incluso bajo el agua, en agua dulce o salada.

**“Reparación en
30 minutos”**

Medidas	No. Parte
50mm x 3.6m (2"x 12')	RAP 122
75mm x 3.6m (3"x 12')	RAP 123
100mm x 3.6m (4"x 12')	RAP 124
100mm x 4.8m (4"x 16')	RAP 164
100mm x 9.0m (4"x 30')	RAP 304



Representante exclusivo en Perú:

 **DMR S.A.C**

Dinámica Multiservicios y Representaciones S.A.C.
RUC: 20553807752
Av. Gral. Cesar Canevaro 1233, SJM, Lima
www.dmrperu.com | comercial@dmrperu.com
+51 1 346 2203 | +51 9 7128 5238

RAPP-IT APLICACIÓN

Aplicación:

- PASO 1** Cierre los tubos o mangueras. Si no se puede cerrar la tubería, reduzca la presión lo más bajo posible. Aplíquese los guantes, luego limpie y ponga áspera completamente el área dañada de la tubería con una lima de metal o cepillo de alambre. Una superficie limpia y áspera ayuda a dar como resultado una reparación exitosa.
- PASO 2** Amase la masilla de acero (Steel Putty) hasta obtener un color gris uniforme. Aplique firmemente sobre el área dañada dentro de 2 a 5 minutos de la mezcla. Es importante aplicar el vendaje antes de curar la masilla.
- PASO 3** Abra la bolsa de aluminio y remoje el vendaje en agua durante 10 segundos. Apriete el vendaje en el agua 1 o 2 veces mientras está en el agua para ayudar a la activación.
- PASO 4** Rápidamente envuelva el vendaje alrededor en el área dañada, extendiéndolo 50 mm a cada lado de la fuga. Tire cada capa con firmeza a lo largo de la aplicación, utilizando su mano para moldear y apretar las capas en un movimiento de apriete. Una reparación fuerte y ajustada es muy importante.
- PASO 5** Continúe apretando el vendaje con un movimiento giratorio hasta que la resina deje de espumar y quede lista. Permita un mínimo de 30 minutos para que el vendaje Rapp-it se endurezca.

Para mejores resultados, la aplicación de vendaje completa no debe tener menos de 10 mm de grosor (de 12 a 15 vueltas).

CONSEJOS Y SUGERENCIAS PARA LA APLICACIÓN DE RAPP-IT EN REPARACIÓN DE TUBERÍAS:

- La hermeticidad de la envoltura es muy importante para garantizar la adhesión del vendaje Rapp-it y la masilla de acero (Steel Putty) Rapp-it a la superficie de la tubería.
- El vendaje Rapp-it tiene una vida laboral de 4-5 minutos, con una curación total en 30 minutos. La temperatura del agua puede afectar el tiempo de curado del vendaje. El agua más fría puede resultar en un tiempo de curado más lento, mientras que las temperaturas del agua más cálidas pueden resultar en un tiempo de curado más rápido.
- La masilla de acero (Putty Steel) Rapp-it tiene una vida laboral de 2 a 5 minutos, con una cura funcional de 30 minutos.
- Nuestro Sistema de Reparación Rapp-it ahora viene con una barra de 90 mm de masilla de Acero Rapp-it. Arranque la masilla de acero adecuada para adaptarse a la extensión del daño a la tubería.
- La masilla de acero Rapp-it puede mezclarse a mano y luego moldearse en una variedad de formas para rellenar grietas y agujeros. Cuando se aplique a áreas húmedas, mojadas o con fugas lentas, aplique la masilla de acero Rapp-it con fuerza en la superficie y aplique presión hasta que la adhesión comience a surtir efecto.
- Las aplicaciones difíciles o grandes, pueden requerir múltiples vendajes.



¿POR QUÉ USAR RAPP-IT?

Una tubería dañada o con fugas podría interrumpir toda su operación, lo que le costaría miles de dólares en tiempo de inactividad no programada. Rapp-it le ofrece una alternativa confiable y rápida.

Ventajas:

- Ahorre tiempo y dinero evitando tiempos de inactividad no programados.
- Prolongue la vida útil de la tubería, reduciendo o retrasando los gastos de capital.
- Premiado con la certificación NATO: para productos de calidad clave y proveedores con un estricto control de calidad.
- Método comprobado de reparación de tuberías, respaldado con 30 años de experiencia en la empresa Australiana.
- Especificaciones probadas en laboratorios universitarios australianos.
- Solución premium para reparaciones de emergencia de tuberías, utilizada por las principales empresas australianas y del mundo.
- Totalmente compatible con el Sistema Globalmente Armonizado.

Beneficios Adicionales:

- Se vuelve dura como la roca en sólo 30 minutos.
- Fácil de usar, puede ser aplicado por cualquier miembro del equipo.
- Contiene sustancias que gotean rápidamente, manteniendo su lugar de trabajo seguro.
- Vida útil y garantía de dos años.
- Capacitación in situ y asesoramiento técnico disponible.
- Versátil – puede usarse en una gran variedad de tamaños y sustratos.
- Puede usarse en agua potable.
- Diseñado para reparación de tuberías industriales.
- Puede usarse bajo el agua, con agua dulce o salada.

“Rapp-it puede usarse en todo tipo de tuberías, incluyendo acero inoxidable, cobre, PVC, acero, caucho, concreto, metal, galvanizado, fibra de vidrio o polipropileno.”



Representante exclusivo en Perú:

 **DMR S.A.C**

Dinámica Multiservicios y Representaciones S.A.C.
RUC: 20553807752
Av. Gral. Cesar Canevaro 1233, SJM, Lima
www.dmrperu.com | comercial@dmrperu.com
+51 1 346 2203 | +51 9 7128 5238

DONDE USAR



Ideal para emergencias, Rapp-it lo protege de derrames y fugas de químicos, lodo, petróleo y gas. Es de uso esencial para una gama de industrias; vea a continuación en qué le puede ayudar Rapp-it:

MINAS DE CARBÓN

Plantas de lavado de cobre: MDISC, agua, vapor, lodo y líneas de lodo, etc.

FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE ACERO Y BOBINAS

Processing: steam and water pipes.

MINAS DE ORO

Planta de procesamiento: químicos, lodo y subproductos /residuos de tubería.

PETRÓLEO

Reparación de las líneas de suministro de combustible, aceite, gas y agua durante un turno de 24 horas.

MINAS DE BAUXITA

Planta de procesamiento: líneas de lodo y químicos en la sección de refinería/alúmina.

INGENIOS AZUCAREROS

Líneas de fluidos corrosivos, tuberías, líneas de agua y vapor de baja presión.

FUNDICIÓN DE CARBÓN, COBRE & ZINC

Procesamiento: altos hornos, líneas de agua, vapor, lodo y estiércol.

CENTRALES ELÉCTRICAS

Sistema de transferencia de cenizas, tubos de combustible pulverizado y líneas de agua de refrigeración.

FUNDICIÓN DE ACERO

Procesamiento: altos hornos, tuberías de agua, vapor y residuos.

MARINA MERCANTE

Reparaciones de emergencia en alta mar para combustible, aceite, agua y líneas de desechos. Control de daños en sala de máquinas e instalación de servicio contra incendios.

Rapp-it es utilizado por clientes en más de 30 países de todo el mundo, incluidos Singapur, Reino Unido, Nueva Zelanda, EE.UU., Canadá, Tailandia, España, Emiratos Árabes Unidos, en toda Sudamérica y el sudeste asiático.

Representante exclusivo en Perú:



Dinámica Multiservicios y Representaciones S.A.C.
RUC: 20553807752
Av. Gral. Cesar Canevaro 1233, SJM, Lima
www.dmrperu.com | comercial@dmrperu.com
+51 1 346 2203 | +51 9 7128 5238



LÍDER EN REPARACIÓN DE TUBERÍAS



DMR SAC

Dinámica Multiservicios y Representaciones S.A.C.

RUC: 20553807752

Av. Gral. Cesar Canevaro 1233, SJM, Lima

www.dmrperu.com | comercial@dmrperu.com

+51 1 346 2203 | +51 9 7128 5238