

## Manguera de aspiración estándar para bomberos de 2 m



## Una manguera de aspiración normalizada especialmente diseñada para los bomberos

La manguera de aspiración normalizada de 2 metros está especialmente diseñada para satisfacer las exigentes necesidades de los **bomberos** y los profesionales de la protección civil. Robusta y conforme a las normas NFS 61113 y NF EN ISO 14557, está certificada por AFNOR Certification, lo que garantiza una fiabilidad y una seguridad óptimas. Equipada con racores simétricos Guillemin 1/2 para los diámetros 45 y 70, y con racores AR para el diámetro 110, esta manguera de aspiración se adapta perfectamente a los equipos de lucha contra incendios.

Su diseño de alta calidad, con un tubo interior liso de caucho SBR, un refuerzo textil y metálico en espiral de 4 capas y una cubierta resistente a la abrasión y a la intemperie, garantiza una gran durabilidad y un rendimiento óptimo. Capaz de soportar un vacío admisible de 0,9 bares y temperaturas de hasta 90 °C, esta **manguera de aspiración** es ideal para su uso en condiciones exigentes.

Con una longitud estándar de **2 metros** y un marcado conforme a la norma, esta **manguera de** aspiración es un equipo esencial para garantizar la eficacia y la seguridad de las operaciones de **lucha contra incendios**.

## Ventajas de la manguera de aspiración estándar para bomberos

- Conformidad**con las normas**: certificada conforme a las normas NFS 61113 y NF EN ISO 14557, con la aprobación de AFNOR Certification, garantiza seguridad, calidad y fiabilidad.
- Extremadamente robusta: fabricada con un tubo interior liso de caucho SBR, reforzado con 4 capas textiles y una espiral metálica, esta manguera de aspiración es muy resistente a los esfuerzos mecánicos y a las altas presiones.
- Resistencia excepcional: diseñada para soportar la abrasión, las inclemencias meteorológicas y temperaturas de hasta 90°C, lo que la hace adecuada para entornos difíciles.
- Eficacia operativa: con un vacío admisible de 0,9 bar, proporciona una aspiración potente y fiable, esencial para las operaciones de extinción de incendios.
- Mayor durabilidad: la cubierta de caucho SBR está diseñada para soportar condiciones adversas, lo que prolonga la vida útil de la manguera de aspiración.



- Marcaje**normalizado:** con su marcaje **conforme** y su banda de transferencia blanca, es fácilmente identificable y garantiza una trazabilidad **conforme a** la normativa.
- Cómoda longitud estándar: su longitud de 2 metros es ideal para las aplicaciones que requieren una manguera fácil de manejar y eficaz, a la vez que fácil de transportar y almacenar.

## Utilización de la manguera de aspiración estándar para bomberos

- Lucha contra incendios: diseñada para los bomberos, es indispensable para extraer agua de embalses, ríos o depósitos cuando se trabaja con camiones de bomberos o motobombas. Esta manguera de asp iración garantiza una conexión segura y eficaz a las bombas, gracias a sus racores normalizados.
- Industrias químicas y petrolíferas: para su uso en operaciones que requieran la aspiración o el trasvase de líquidos específicos, siendo resistente a la abrasión y a la intemperie.
- Obras públicas y gestión del agua: útil para trabajos de alcantarillado, gestión de aguas pluviales o bombeo en obras de construcción.
- Aplicaciones marítimas y portuarias: esta manguera de aspiración puede utilizarse para bombear agua o líquidos en puertos, barcos o zonas costeras, gracias a su resistencia a la intemperie y al desgaste.
- Formación y ejercicios: se utiliza en centros de formación de **bomberos** o equipos de rescate para simular escenarios de intervención realistas.

Diámetro	Espesor de pared	Presión de se
45 mm	5 mm	6 bar
70 mm	6 mm	6 bar
110 mm	7 mm	6 bar