

## Lanza AKRON TurboJet 1744 (sin mango)



La boquilla de manguera manual Turbojet 1744 de Akron Brass es una solución avanzada para los profesionales de la lucha contra incendios, que ofrece una combinación óptima de potencia, precisión y fiabilidad. Disponible exclusivamente en Francia a partir de **MMF Protection et Sécurité** está diseñada para satisfacer los requisitos de respuesta a emergencias más exigentes.

### ¿Por qué elegir la Turbojet 1744?

El Turbojet 1744 destaca por su capacidad para adaptarse a diferentes escenarios de intervención, gracias a sus caudales regulables y a la precisión de su chorro. Sus puntos fuertes incluyen :

- **Máxima versatilidad:** Gracias a sus caudales ajustables, el Turbojet 1744 puede adaptarse a una gran variedad de contextos, desde incendios de estructuras hasta incendios de vehículos.
- **Control** preciso del chorro: La transición intuitiva entre los diferentes patrones de chorro permite a los operadores reaccionar rápidamente a las necesidades cambiantes sobre el terreno.
- **Construcción robusta:** los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Seguridad garantizada:** el diseño ergonómico y las características de identificación táctil reducen el riesgo de error durante las operaciones críticas.

### Especificaciones técnicas

	75, 550, 750 ó 950 litros por minuto a 5 y 7 bar, que ofrecen una adaptación óptima a las diferentes situaciones de intervención.
	Se puede pasar de un chorro recto potente a un chorro difuso con un cuarto de vuelta, lo que facilita el ajuste rápido de la forma del chorro.

<i>Material</i>	Cuerpo y manguito de pirolita extruida para mayor ligereza y resistencia, ideal para su uso en condiciones exigentes.
<i>Presión máxima</i>	Soporta una presión máxima de funcionamiento de 7 bar, lo que garantiza un rendimiento fiable incluso en situaciones de alta presión.
<i>Selección de j</i>	Parachoques de goma con orejeta en relieve para la identificación táctil del patrón de pulverización, ideal para operaciones con visibilidad reducida.

## Aplicaciones recomendadas

- **Incendios urbanos:** Caudales y patrones de pulverización adaptables para obtener la máxima eficacia en entornos urbanizados.
- **Incendios industriales:** Capacidad para manejar altas presiones y suministrar caudales elevados para controlar incendios complejos.
- **Operaciones en espacios confinados:** Los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Seguridad garantizada:** control preciso del chorro para minimizar los daños colaterales y maximizar la seguridad de los intervinientes.

## ¿Por qué confiar en MMF Protection et Sécurité?

Como **distribuidor principal** y **centro de reparación autorizado** de Akron Brass en Francia, MMF Protection et Sécurité le ofrece :

- **Una experiencia reconocida** para aconsejarle sobre el material más adaptado a sus necesidades.
- **Un servicio posventa de calidad** que le ofrece mantenimiento y reparaciones a cargo de técnicos certificados.
- **Disponibilidad inmediata de piezas de repuesto** para minimizar el tiempo de inactividad.

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para obtener más información sobre el **Turbojet 1744** y beneficiarse del asesoramiento de expertos en protección contra incendios.