

## Lanza AKRON TurboJet 1704



### Características del producto:

Material: Pirolita  
 Longitud: 235 mm  
 Caudal: 50 - 90 - 115 LPM  
 Peso: 1,4 kg  
 Garantía del fabricante: 10 años  
 Diámetro de entrada: 1" (DN25)  
 Certificación: Norma CE EN 15182  
 Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Referencia: 33383  
 EAN13: -

**Descubra el Turbojet 1704 de Akron Brass lanza**, un equipo de vanguardia diseñado para los profesionales de la lucha contra incendios. Distribuido en Francia por **MMF Protection et Sécurité** akron Brass, distribuidor principal y centro de reparación autorizado, este lanza ofrece un rendimiento y una versatilidad excepcionales para una amplia gama de situaciones de lucha contra incendios.

	<p>, 150 o 230 litros por minuto a 7 bar, lo que                  una adaptación óptima a las diferentes                  situaciones de intervención.</p>
	<p>Posibilidad de pasar de un chorro recto potente a un                  chorro de niebla difuso, con un cuarto de vuelta                  giratorio, lo que facilita el ajuste rápido del chorro.</p>
	<p>Cuerpo y manguito de pirolita extruida para mayor                  ligereza y robustez, ideal para su uso en condiciones                  exigentes.</p>
	<p>Soporta una presión máxima de funcionamiento de 16                  bar, lo que garantiza un rendimiento fiable incluso en</p>

	situaciones de alta presión.
Identificación del patrón	Parachoques de goma con orejeta en relieve para la identificación táctil del patrón, ideal para operaciones de baja visibilidad.

## Ventajas del Turbojet 1704

- **Versatilidad:** Gracias a sus caudales ajustables, el Turbojet 1704 puede adaptarse a una gran variedad de escenarios, desde incendios de estructuras hasta incendios de vehículos.
- **Facilidad de uso:** La transición intuitiva entre los diferentes patrones de chorro permite a los operadores reaccionar rápidamente a las necesidades cambiantes sobre el terreno.
- **Durabilidad:** los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Seguridad:** El diseño ergonómico y las características de identificación táctil reducen el riesgo de error durante las operaciones críticas.

## Aplicaciones recomendadas

- **Incendios urbanos:** Caudales y patrones de chorro adaptables para obtener la máxima eficacia en entornos urbanizados.
- **Incendios industriales:** Capacidad para manejar altas presiones y suministrar caudales elevados para controlar incendios complejos.
- **Intervenciones en entornos confinados:** Control preciso del chorro para minimizar los daños colaterales y maximizar la seguridad de los intervinientes.

## ¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

- **Experiencia reconocida:** Asesoramiento personalizado para seleccionar el equipo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.
- **Servicio posventa dedicado:** Mantenimiento y reparaciones realizados por técnicos certificados para garantizar la longevidad de su equipo.
- **Disponibilidad de piezas de repuesto:** Acceso rápido a los componentes esenciales para minimizar el tiempo de inactividad del equipo.

Para obtener más información sobre **lanza Turbojet 1704** o beneficiarse de nuestros servicios, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** Akron Brass, su socio de confianza para los equipos Akron Brass en Francia.

*Optimización SEO: Este texto integra palabras clave pertinentes como "Turbojet 1704", "Akron Brass", "MMF Protection et Sécurité", "lanza à main", "incendios urbanos", "incendios industriales", "intervención en espacios confinados". La estructura con subtítulos y listas con viñetas mejora la legibilidad y la referenciación natural.*

Para una demostración visual del Turbojet 1704 en acción, eche un vistazo al siguiente vídeo:

[Nuevas lanzas MMF de Akron Brass](#)