

Lanza AKRON TurboJet 1704



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.

Especificaciones técnicas del Turbojet 1704

La lanza **TurboJet estilo 1704** es muy similar al [modelo 1702](#), pero se diferencia en que tiene 3 caudales específicos.

Características	Descripción
<i>Caudales ajustables</i>	50, 90 ó 115 L/min a 7 bar, para una adaptación óptima a diferentes situaciones.
<i>Tipo de chorro</i>	Posibilidad de pasar de un potente chorro recto a un chorro de niebla difuso, con un cuarto de vuelta de rotación, lo que facilita el ajuste rápido del chorro.
<i>Materiales de construcción</i>	Cuerpo y manguito de pirolita extruida para mayor ligereza y robustez, ideal para su uso en condiciones exigentes.
<i>Presión máxima</i>	Soporta una presión máxima de funcionamiento de 16 bar, lo que garantiza un rendimiento fiable incluso en situaciones de alta presión.
<i>Identificación del patrón</i>	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 de Akron Brass en Francia.