

## Lanza AKRON TurboJet 1720



### Características del producto:

Material: Pirolita  
 Longitud: 241 mm  
 Caudal: 100 - 200 - 300 - 450 LPM @ 6 bar (versión CE)  
 Caudal: 115 - 230 - 360 - 475 @ 7 y 5 bares (no CE)  
 Peso: 1,8 kg  
 Garantía del fabricante: 10 años  
 Diámetro de entrada: 1,5" (DN40)  
 Certificación: Norma CE EN 15182  
 Certificación: EE.UU.: NFPA 1964  
 Certificación: Aprobado por FM  
 Certificación: Aprobado por SOLAS

Referencia: -  
 EAN13: -

Caudal: 100 - 200 - 300 - 450 LPM @ 6 bar,  
 115 - 230 - 360 - 475 LPM @ 5 y 7 bar  
 Conexión: sin raccord, incluido: Storz 65

### ¿Por qué elegir lanza AKRON Turbojet 1720?

La Turbojet 1720 se distingue por sus características avanzadas, que garantizan un rendimiento fiable y un uso simplificado sobre el terreno. Entre sus principales ventajas se incluyen

- **Caudales ajustables** para una adaptación precisa a cada trabajo.
- **Sistema de chorro modular** que permite cambiar rápidamente entre chorro recto y chorro difuso.
- **Diseño robusto** en Pyrolite, que garantiza una alta resistencia a condiciones extremas.
- **Empuñadura ergonómica** para mayor comodidad y menor fatiga del usuario.

### Especificaciones técnicas de la Turbojet 1720

		115, 230, 360 ó 475 litros por minuto a 7 bares, para una adaptación óptima a las diferentes situaciones.

<i>Tipo de chorro</i>	Posibilidad de pasar de un potente chorro recto a un chorro difuso, con un cuarto de vuelta de rotación, lo que facilita el ajuste rápido de la forma del chorro.
<i>Materiales</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, garantizando un rendimiento fiable incluso en situaciones de alta presión.
<i>Presión máxima</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.
- **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?

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

1. **Una experiencia reconocida:** asesoramiento personalizado para seleccionar el equipo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.
2. **Un servicio posventa dedicado:** mantenimiento y reparaciones realizados por técnicos certificados para garantizar la longevidad de sus equipos.
3. **Disponibilidad de piezas de repuesto:** Acceso rápido a los componentes esenciales para minimizar el tiempo de inactividad del equipo.

Para obtener más información o realizar un pedido de **Turbojet 1720**, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** Akron Brass, su socio de confianza para equipos Akron Brass.