

## Lanza AKRON UltraJet 1820



### Características del producto:

Material: Pírolita  
Longitud: 305 mm  
Caudal: 447 a 1124 LPM  
Peso: 2,8 kg  
Garantía del fabricante: 10 años  
Diámetro de entrada: 1,5" (DN40)  
Certificación: Norma CE EN 15182  
Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Referencia: 40900  
EAN13: -

**lanza El AKRON® UltraJet 1820 de mano** es una solución de alto rendimiento, ideal para los profesionales de la lucha contra incendios. Diseñado para ofrecer una flexibilidad óptima, este lanza combina chorros de alto impacto y difusos, adaptándose a una gran variedad de situaciones de emergencia. Disponible en Francia exclusivamente en **MMF Protection et Sécurité** el UltraJet 1820 es la elección preferida para operaciones exigentes.

### ¿Por qué elegir lanza AKRON® UltraJet 1820?

La UltraJet 1820 se distingue de otras lanzas por sus características únicas y su diseño innovador. Estas son sus principales ventajas:

- **Polivalencia excepcional** gracias a la posibilidad de pasar de un chorro recto a un chorro difuso, adecuado para todas las situaciones de incendio.
- **Reducción de la fatiga:** funciona eficazmente a una presión de 3,5 bares, lo que permite un uso prolongado sin molestias para los intervinientes.
- **Facilidad de uso:** diseño intuitivo, sin necesidad de formación adicional para una rápida adopción por parte de los equipos.
- **Alta eficacia:** capaz de suministrar un caudal constante incluso a baja presión, garantizando el máximo rendimiento.

### Especificaciones técnicas

## Características

*Caudal máximo*

*Presión de funcionamiento*

*Facilidad de uso*

*Opciones de boquilla*

## Ventajas de la lanza UltraJet 1820

- **Versatilidad operativa** : Adaptado a una gran variedad de situaciones de incendio, el lanza 1820 ofrece la máxima flexibilidad gracias a sus diferentes tipos de chorro.
- **Mayor eficacia**: La posibilidad de pasar rápidamente de un chorro recto a un chorro difuso optimiza la eficacia en función de las situaciones encontradas.
- **Reducción de la fatiga**: Al funcionar a una presión de 3,5 bares, minimiza la fatiga del operario, lo que permite realizar operaciones prolongadas sin molestias.
- **Facilidad de uso**: Su diseño intuitivo y el hecho de que no requiere formación para su manejo facilitan su adopción por parte de los equipos.

## Aplicaciones recomendadas

- **Incendios industriales**: Adaptado a entornos complejos gracias a sus requisitos de baja presión y caudal constante.
- **Respuesta urbana**: Práctica para los servicios de bomberos municipales gracias a su ligereza y versatilidad.
- **Aplicación de espuma**: Compatible con los sistemas de espuma, ofrece una solución óptima para los

incendios que requieren agentes extintores especiales.

## ¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

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

- **Experiencia técnica:** Asesoramiento experto para elegir el lanza que mejor se adapte a sus necesidades específicas.
- **Unservicio posventa reactivo:** Seguimiento y reparaciones rápidas gracias a nuestros técnicos certificados.
- **Disponibilidad de piezas de recambio:** Acceso inmediato a los componentes para minimizar el tiempo de inactividad de los equipos.

## Mantenimiento y asistencia

La **lanza UltraJet 1820** ha sido diseñada para facilitar su mantenimiento, siendo éste mínimo. Gracias a nuestro servicio posventa, podrá beneficiarse de una asistencia técnica completa para garantizar una intervención rápida y la máxima longevidad de su equipo.