

Lanza AKRON TurboJet 1702 SOLAS



Lanza AKRON® Turbojet 1702 SOLAS: seguridad gracias a su versatilidad y eficacia

El lanza Turbojet 1702 SOLAS con asa está diseñado para satisfacer las necesidades de los profesionales de la lucha contra incendios. Utilizado en todo el mundo por los servicios de bomberos, este innovador lanza destaca por su flexibilidad y su sistema de control de caudal múltiple. Esta avanzada tecnología garantiza una adaptación rápida y eficaz a diversas situaciones de emergencia, haciendo que cada intervención sea más segura y controlada.

Procedente de la renombrada marca **TurboJet**, la lanza Turbojet DN 25 está fabricada con materiales de alta calidad como **la pirolita**, lo que garantiza su robustez y durabilidad. Dispone de una válvula de ¼ de vuelta para un ajuste preciso entre chorro recto y chorro difuso, lo que permite adaptarlo a cualquier tipo de intervención. Con un caudal ajustable de **50 a 230 L/min** a una presión de 7 bar, este lanza puede adaptarse a las necesidades específicas de los profesionales, sin dejar de ser fácil de usar gracias a su empuñadura de pistola disponible en varios colores.

Conforme a las normas **de la NFPA**, el lanza Turbojet también está cubierto por una garantía de 10 años, lo que da fe de su calidad y fiabilidad. Para los profesionales que deseen equipar a sus equipos con material de seguridad de alto rendimiento, es una elección acertada. Su polivalencia se ve reforzada por el hecho de que puede convertirse rápidamente en un lanza con un punta de espuma Akron 755. Las diferentes variantes de este lanza, como el cabezal lanza Akron 1702 o el estilo 1703, ofrecen opciones que se adaptan a cada necesidad específica, lo que convierte a este producto en un elemento imprescindible del equipo de seguridad contra incendios.

Rendimiento inigualable con el Lanza Turbojet 1702 SOLAS

Descubra la potencia y flexibilidad del lanza **Turbojet 1702** SOLAS, diseñado para profesionales exigentes que buscan un equipo de seguridad robusto y fiable. Reconocido en todo el mundo por el servicio de bomberos, este lanza ofrece un control inigualable gracias a su sistema de caudal múltiple. Cuando utilice el **Turbojet**, entenderá por qué sigue siendo la primera elección de los equipos de respuesta a emergencias. Disfrute de un manejo sencillo y una construcción duradera con 10 años de garantía para un rendimiento óptimo en todo momento.



- Construcción de pirolita: Material resistente para una larga vida útil.
- Válvula de ¼ de vuelta: Transición rápida de chorro recto a chorro difuso.
- Caudal ajustable: Opciones versátiles de 50-100-150-230 LPM a 7 bar.
- Empuñadura de pistola coloreada: Fácil identificación y personalización.
- Entrada roscada: Disponible en Ø 25 ó 45 mm.
- Compatibilidad: Fácil conversión a espuma lanza con punta de espuma Akron 755.
- Cumplimiento de la norma NFPA: Aprobado para un uso seguro y eficaz.

Adopte calidad y rendimiento con lanza **Turbojet** y equípese con confianza para afrontar cualquier reto.

Datos técnicos del Lanza Turbojet DN 25 SOLAS 50 100 150 230 L/mn

Característica	Valor
Caudal regulable	50-100-150-230 LPM
Presión de servicio	7 bar
Material	Pirolita
Válvula de control	1/4 de vuelta
Mango	Empuñadura de pistola, disponible en varios colores
Entrada roscada	Ø 25 o 45 mm
Compatibilidad	Conversión rápida a lanza espuma con punta de espuma Akron 755
Norma de cumplimiento	NFPA
Garantía	10 años

Usuarios profesionales del lanza Turbojet 1702 SOLAS

El Lanza Turbojet 1702 con asa, gracias a su flexibilidad y a su sistema de control de caudal múltiple, es una herramienta indispensable para muchas categorías profesionales. En primer lugar, los servicios de bomberos de todo el mundo confían en él por sus capacidades inigualables. Es muy utilizado por los bomberos gracias a su sólida construcción de Pyrolite y a la eficacia de sus chorros regulables. Estas características permiten una gestión eficaz del fuego en una gran variedad de situaciones, desde incendios en interiores hasta operaciones en espacios confinados.

Las industrias química y petroquímica también podrían beneficiarse del Lanza Turbojet. Su capacidad para transformarse rápidamente en una unidad de espuma lanza con el punta de espuma Akron 755 lo hace especialmente adecuado para hacer frente a incendios con líquidos inflamables.

Los responsables de seguridad de grandes infraestructuras como aeropuertos y complejos industriales también encontrarán un valioso aliado en este lanza, que garantiza la máxima flexibilidad de uso gracias a sus asas de diferentes colores y a su entrada roscada adaptable.

Además, su facilidad de mantenimiento y reparación permite a los equipos de mantenimiento y técnicos de seguridad prolongar su vida útil, garantizando una inversión rentable a largo plazo. Sin olvidar los servicios náuticos, que pueden confiar en la conformidad SOLAS y la robustez probada de Lanza Turbojet. En resumen,



cualquier profesional encargado del contro beneficiará de la eficacia del Lanza Turboje	ol de t.	e incendios	o de	la	seguridad	de	un	entorno	de	alto	riesgo	se