

VULCANOS

ES ADEMÁS ...

→ Una manipulación y un transporte facilitados.



El VULCANOS ha sido diseñado para un desplazamiento fácil :
 - bandeja equipada con ruedas.
 - dimensiones ergonómicas.
 - peso razonable.



→ La garantía de seguridad y de buen funcionamiento.

- Un embalaje robusto para la perennidad de su material.
- Un convenio de mantenimiento para la seguridad de su equipo.

VULCANOS	Material	Dimensiones	Peso
Bandeja de fuego	Acero inox.	L 117 x P 77 x H 24 cm	41 kg
Consola	Acero inox.	L 45 x P 30 x H 15 cm	13 kg

La caja de transporte y de almacenamiento:
 A conservar cuidadosamente para los desplazamientos de su material en buenas condiciones (ej.: verificación periódica).



El convenio de mantenimiento:
 Esencial para asegurar la conformidad y la utilización de su VULCANOS con total seguridad a lo largo del tiempo.



→ Accesorios estándar:



Mando a distancia



Llave de rearme

→ Accesorios adicionales:



Compensador para botella de gas



Mangueras para botellas de 35 kg



Cubierta de protección del suelo

DISTRIBUIDOR:



Fabricación francesa

Sede social:
GROUPE LEADER S.A.
 Z.I. des Hautes Vallées - Chemin N°34
 76930 Octeville sur Mer - FRANCE
 Tél. : +33 (0)2 35 53 05 75
 Fax : +33 (0)2 35 53 16 32
www.groupe-leader.eu

delegación España y Portugal.
 Rafael Ortigosa
 Tél. : (93) 345 9740
 Fax : 617 31 57 94
rafaor12@telefonica.net



LEADER
 Hoy las técnicas del futuro

VULCANOS

Generador de llamas ecológico

— Tecnología sin agua



Mando a distancia inalámbrico

**POTENCIA,
 CONTROL,
 MODULARIDAD**

Para una
formación
 más **dinámica**
 y más **segura**

LEADER
 Hoy las técnicas del futuro

VULCANOS

GENERADOR DE LLAMAS ECOLÓGICO - SIN AGUA

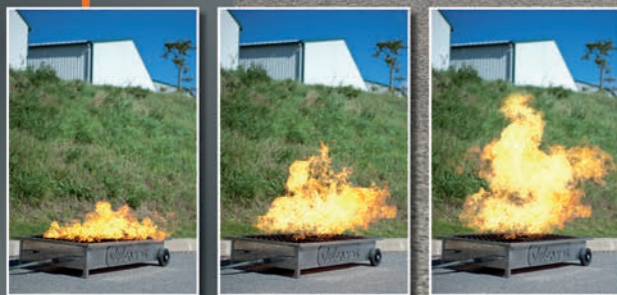
→ ¡La formación en los buenos reflejos de extinción respetando el medio ambiente!

- **Potencia de llama ajustable** de 0.20 a 2 m para ejercicios de extinción de todos los tipos de fuegos sin contaminación del aire o del suelo
- **Formación dinámica:** Extinción efectiva del fuego por el cursillista
- **Seguridad total** gracias al corte del gas desde el mando a distancia o mediante electroválvula en cuanto se produce la extinción del fuego
- **Control del fuego a distancia** por el formador gracias al mando a distancia inalámbrico para acompañar lo más cerca posible al cursillista durante la intervención
- **Numerosos módulos** para realizar ejercicios personalizados de extinción de fuegos de sólidos o de líquidos
- **Instalación y transporte facilitados** gracias a su tecnología sin agua su peso reducido, sus ruedas y asas



Mando de seguridad inalámbrico que permite extinción y reencendido fáciles e inmediatos, incluso después de varios ejercicios.

Utilizable con todos los agentes extintores.



→ Llamas ajustable

Llamas potentes, de muy alta radiación, de una altura controlada de: 0,20 m a 2 m.

→ Encendido multi-opciones

La manipulación de los botones situados en la parte delantera del VULCANOS, acompañada de la utilización del mando a distancia, brinda la posibilidad de encendido del pozo central solo o de toda la bandeja. Estos encendidos pueden, a elegir, ser realizados en modo automático o en modo manual.



→ Seguridad total

Detector de llama para corte automático del gas mediante electroválvula



Botón de parada de emergencia.

Apertura y cierre de las alimentaciones de gas.



Ajuste de la presión de alimentación de: 0 a 3 bar.

La consola



Alimentación de gas mediante 1 o 2 botellas de Propano tipo industrial.

Aparato autónomo alimentado por batería recargable de 12 voltios.

Personalice sus formaciones...

→ Los módulos Fuegos de sólidos

La papelera redonda



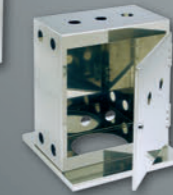
Simulación de un fuego de armario eléctrico



La pantalla de ordenador / TV



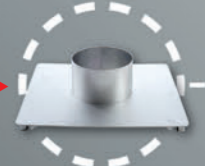
El motor eléctrico



El armario eléctrico



El adaptador de módulo de fuegos sólidos



→ Los módulos Fuegos de líquidos



Reacción de agua al contacto con aceite hirviendo

El módulo explosión de aceite en adaptador: reacción de agua en aceite hirviendo



Explosión de aerosol



El módulo explosión de aerosol



El adaptador de módulo fuegos de líquidos

