



**TRITON MOBILE ESTA DESTINADO PARA VEHICULOS DE INCENDIO UTILIZANDO UN ADITIVO DE CLASE A.**

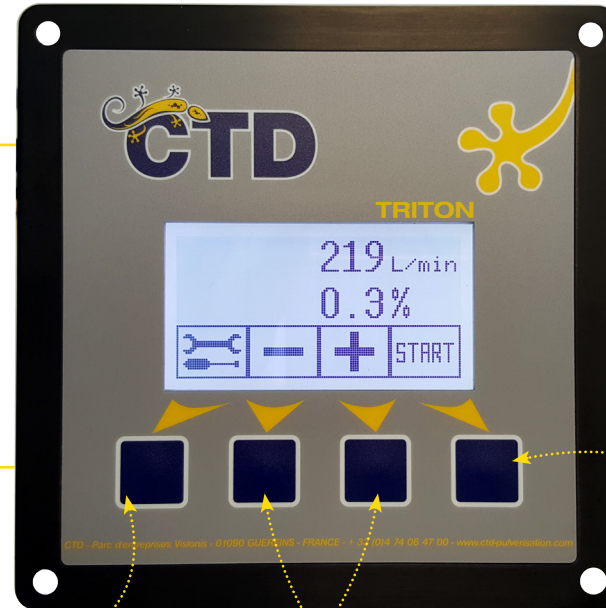
### TRITON MOBILE movil

- Bomba : 9 l/min - 2.2 gpm
- Presion : 15 bares - 220 psi
- Dosificación : 0,1 a 1%
- Galonaje (DN40) : 30-850 l/min - 8-220 gpm  
*(posibilidad de otros caudales)*
- Energía : Electricidad 24V  
*(posibilidad de otras tensiones)*



#### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El TRITON enciende cuando se conecta la batería. La dosificación empieza oprimiendo el botón START/STOP. Las teclas + y - permiten seleccionar de manera sencilla y rápida la concentración deseada del producto. TRITON inyecta el producto con presión cuando se abre un pitón, en proporción ajustada con el caudal de agua. No es necesario limpiar el equipo al final de la operación.



Tecla de acceso a las funciones anexas

Selección sencilla y rápida de la concentración del aditivo deseado (0,1 al 1% - por pasos de 0,1%)

Puesta en marcha

### VENTAJAS DE LA PANTALLA



**CAJA SELLADA RESISTENTE**



**MEDIDOR DE AGUA Y DE ESPUMOGENO**



**SIEMPRE LISTO**

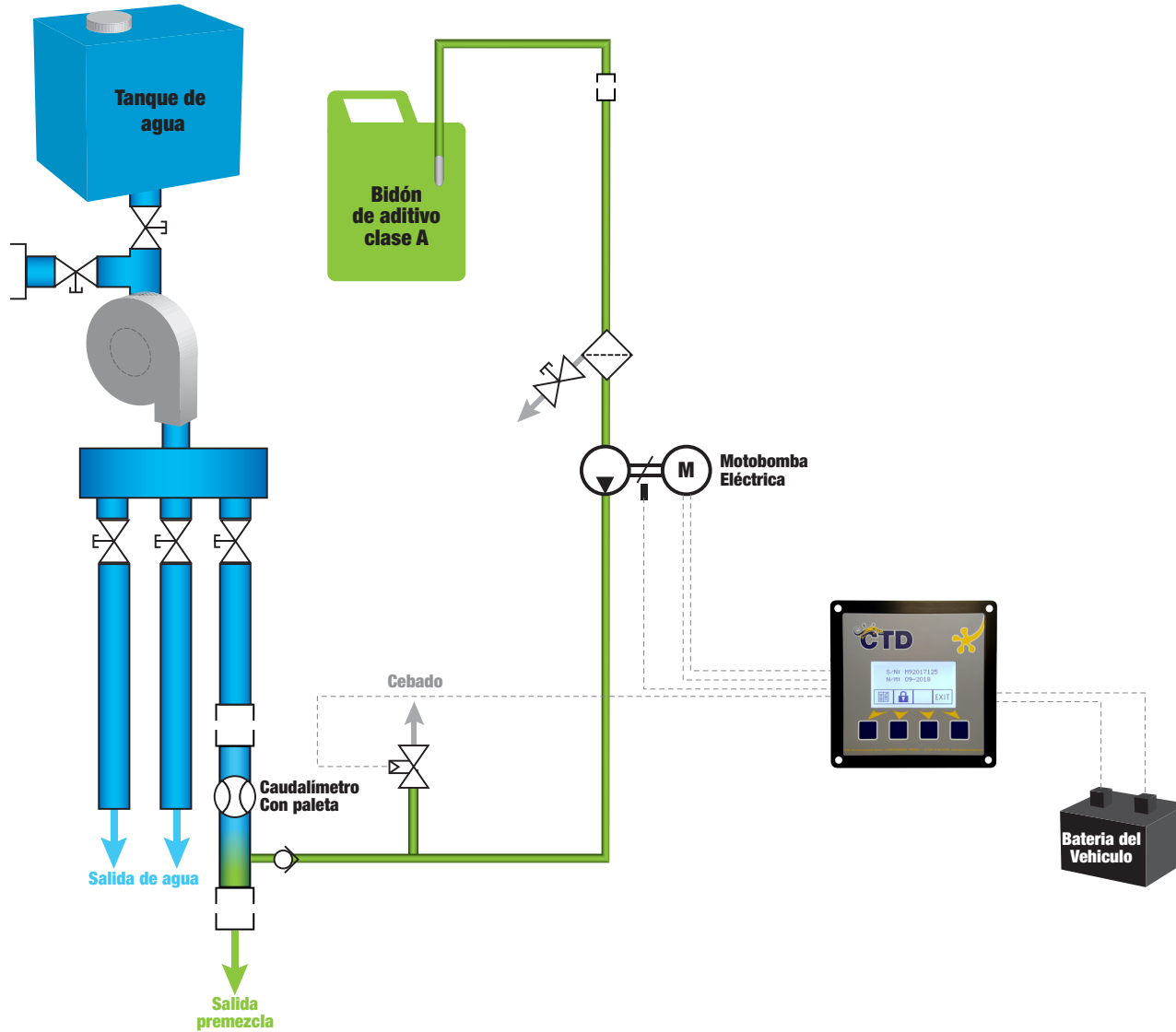


**INFORMACION DE GALONAJE Y CONCENTRACION**



**INFORME DE INTERVENCION**

## ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



## VENTAJAS DEL SISTEMA



### FUNCIONAL

- Compatible con aditivos de Clase A
- Uso fácil
- Tamaño compacto de peso bajo  
600 x 400 x 280 mm - 33 kg
- Fácil mantenimiento



### ECONOMICO

Al ser la extinción más rápida, disminuye el consumo de agua.



### EFICAZ

El uso de aditivos de Clase A mejora la eficiencia de la extinción disminuyendo así el tiempo de la intervención.



### SENCILLO

- Arranque rápido
- Sistema autónomo que sólo requiere una conexión a la alimentación del vehículo 24v a través de un enchufe.
- Producción de espuma instantánea
- No enjuague



### POTENTE

La inyección de la presión permite el uso de TRITON MOBILE independientemente del galonaje y presión de agua. La premezcla se hace sin pérdida de presión, permitiendo la intervención alejado de las zonas peligrosas.

