

# Shark LVSI



FIABLE  
EFICIENTE  
POLIVALENTE



## Fiable

Shark LVSI está reconocido internacionalmente por su calidad y fiabilidad. Es un referente en distribución de combustibles y gestión privada.



## Eficiente

Shark LVSI tiene un sistema hidráulico japonés TATSUNO de altísima precisión y un contador electrónico de alto rendimiento. Su vida útil es excepcional



## Polivalente

Shark LVSI es ideal para la distribución de combustibles. Se instala en garajes, talleres, gasolineras y otras flotas privadas.

# Shark LVS1

## + PRODUCTO

- Sistema hidráulico de alta precisión TATSUNO (Japón) de larga duración
- LCD LVS1 LAFON retroiluminado de alta visibilidad
- Pre-equipado para la conexión a un sistema de gestión
- 2 tipos de surtidores JUNIOR(1 manguera)
- Máxima resistencia a la intemperie

## ESPECIFICACIONES

- Sensores de pulso de precisión TATSUNO (Japón)
- Totalizadores electrónicos y electromecánicos para cada boquerel
- Configuración de parámetros mediante botón integrado en LVS1
- Manguera de distribución y boquerel ELAFLEX

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Débit de vitesse standard : 40 l/mn

Débit de vitesse standard : 70 l/mn

Précision : ± 0,25% (min. 2 litres)

Pression de travail maximale : 0,4 MPa

Alimentation : 3x400V + 10% -15%, 50Hz max.150VA

Alimentation pour éléments de commutation (vannes, contacteurs) : 230V, 50Hz

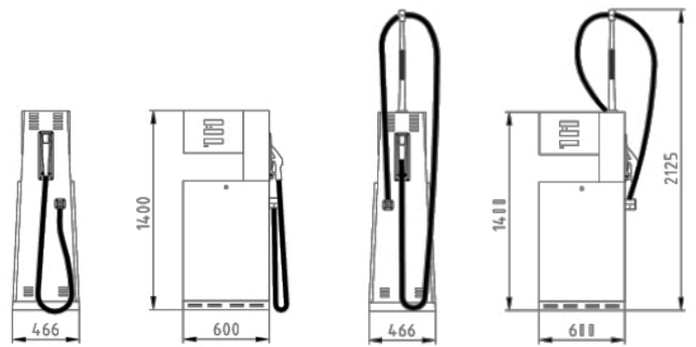
Température de fonctionnement : -25°C à +55°C (-40°C à +55°C avec chauffage supplémentaire)

Température du fluide : -20°C à +50°C

Humidité relative : 5% à 95% sans condensation

## MONITOR

- Calculadora con pantalla LCD LVS1 LAFON
- Altura de alta visibilidad retroiluminada 25,4 mm
- Indicador de volumen dispensado, capacidad 9999,9 l
- Reinicio automático
- Totalizador electrónico
- Transmisor de impulsos de dos canales
- Pre-equipado para la conexión a un sistema de gestión



BMP511.SD (Junior)  
1 manguera

1 manguera BMP511.SD-HS (Junior)  
ra+ varilla flexible

## OPCIONES

- Manguera colgante con opción de suspensión por resorte
- Botón de parada de emergencia

## NORMATIVA

- Certificado : FTZU 03 ATEX 0022/6
- Calificación :

