



Juntos en la emergencia

DECON-RAPID suem 2022

[comercial@solucionesemergencia.es](mailto:comercial@solucionesemergencia.es)

+34 620 0880 24

[www.solucionesemergencia.es](http://www.solucionesemergencia.es)

Línea de descontaminación de despliegue rápido, completamente autónoma, reducido tamaño para transporte y almacenaje

- Desinfección de intervinientes COVID 19 agua limpia con agente desinfectante en una mezcla entre 0,4 y 4% de agente desinfectante
- Descontaminación de intervinientes por riesgos químicos y bacteriológicos agua limpia con agente descontaminante en una mezcla entre 0 4 y 4% de agente descontaminante

El Sistema es completamente modular, lo que permite adquirir todo o parte del sistema y utilizar lo que el Servicio necesite en cada momento

**AUTÓNOMA:** No necesita conexiones eléctricas



Depósitos en PVC termo soldado de diferentes capacidades según necesidades desde 100 litros a 500 litros de agua

Para esta línea recomendamos de 100 l ya que son más manejables

Carga de agua en el centro y válvula de salida de agua en un lateral. Cinchas de poliéster de gran resistencia en cada esquina, con 2 bucles que permitan agarrar a dos manos

Para distinguir el agua limpia del agua usada, proponemos utilizar dos colores bien diferenciados para evitar errores y usar siempre el mismo depósito en cada intervención

Depósito azul = agua limpia



Depósito rojo = agua usada



## Equipo de alimentación de agua

Equipo completo caja de PP/PE negra con ruedas para facilitar el transporte, almacenamiento e implementación en la línea de desinfección/descontaminación. Todas las conexiones son de latón y tubo de manguera de 20 mm

En el interior va fijada la bomba de impulsión y dispone de hueco para agente descontaminante. En el interior de la tapa van fijados:



- Prefiltro de agua
- Mano-reductor
- Dosificador (0,4 a 4%) de agente descontaminante
- Bifurcaciones con y sin llaves





## Pre filtro agua

- 25 cm
- Robusta carcasa
- Rosca interior latón



## Bomba de impulsión con 2 baterías y 2 cargadores

### Datos técnicos

Max. capacidad de entrega	3000 L/h
Altura máx. de succión	8 m
Max. delivery height / - pressure	26 m / 2.6 bar

## Manómetro

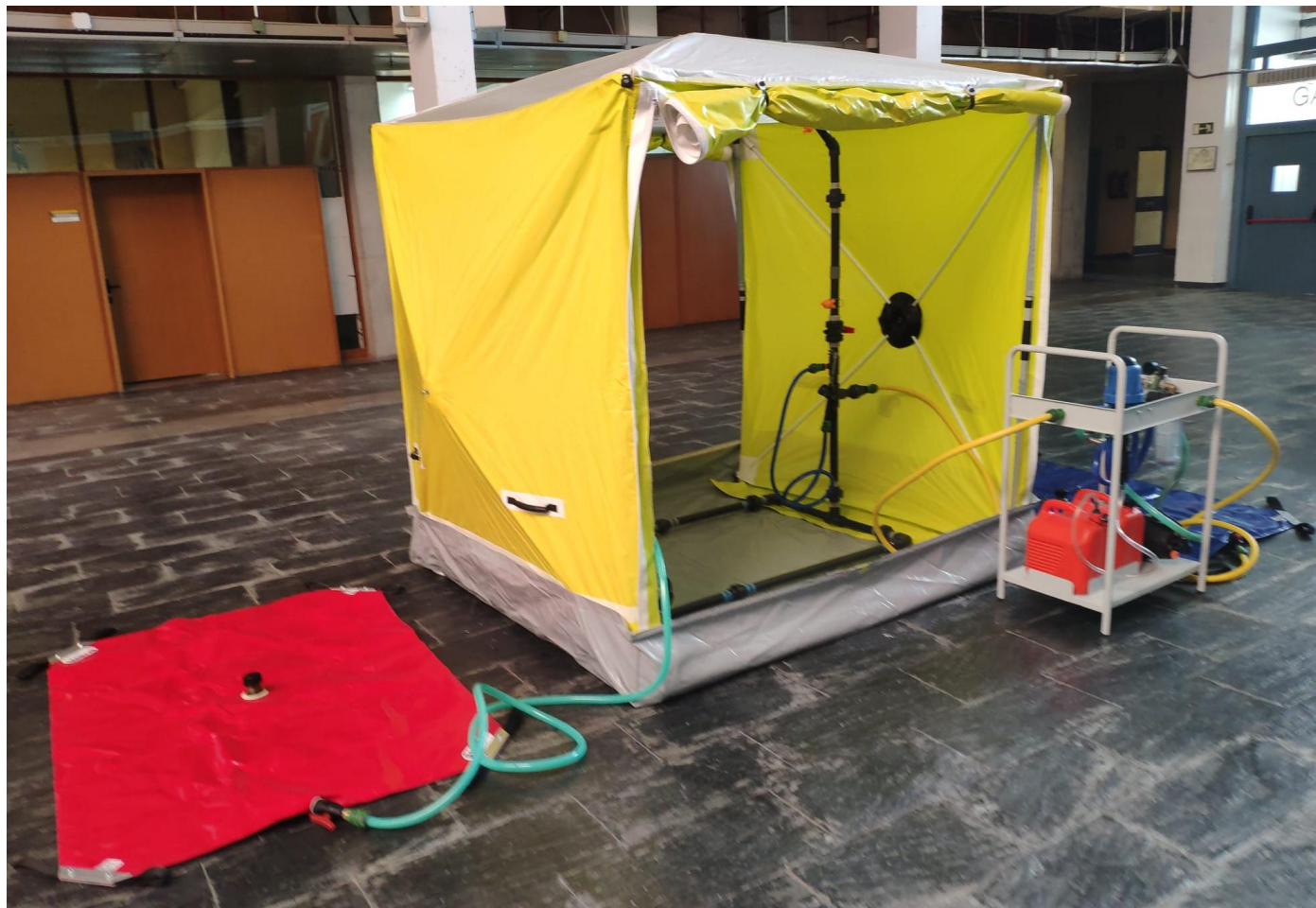
DN15 Válvula reductora con regulador y manómetro indicador de presión de agua



## Dosificador

Mediante un pistón aspira por debajo de un depósito de agente descontaminante Mezcla de 0.4 a 4%





Carpa túnel de PVC 500 g/m<sup>2</sup>, con 2 puertas, techo y paredes traslúcidas.

Estructura pre-montada.  
Cubeto de retención de agua de PVC 690 g/m<sup>2</sup> fijada con velcro al exterior de la carpa.

Ducha desmontable de PVC con 5 difusores, fácil de montar y transportar





## BOMBA SUMERGIBLE (batería)

### Datos técnicos

Max. altura de entrega	20 m
Max. capacidad de entrega	3000 L/h
Max. profundidad de inmersión	4 m
tamaño de partícula externa	0 mm
Presión máx.	2 bar

## Cargador y batería

### Datos técnicos

Voltaje	18 V	Suministro de red	200-250 V   50-60 Hz
Capacidad de la batería	2.5 Ah	Tensión de salida	21 V
Max. Potencia	720 W	Corriente de salida	3000 mA



TODA LA INFORMACIÓN, DIMENSIONES, FOTOS,... SON INFORMACIÓN COMERCIAL Y NO CONTRACTUAL

Visítanos:





Juntos en la emergencia

DECON-RAPID suem 2022