



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La cámara de descontaminación BQ utiliza la tecnología del vapor a altas temperaturas para degradar la contaminación química y biológica, en el primer caso mediante métodos de arrastre y eliminación y en el segundo mediante la inactivación de virus y bacterias a través de altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La cámara de descontaminación por vapor se compone de una estructura en acero inoxidable cerrada que cuenta con dos sistemas de apertura doble en cada uno de sus extremos.

En su interior contiene dos carros con ruedas que una vez desplegados nos sirven para colgar prendas, botas, cascos y aquellos objetos que puedan ser descontaminados. Además dispone de ruedas para ser fácilmente desplazado por cualquier tipo de terreno.

La cámara tiene como opción la extracción del contenedor, permitiendo ser instalada en un radio alrededor del mismo. Construida en acero inoxidable, nos permite realizar la descontaminación BQ por medio de vapor saturado a 160-200 °C. Tanto la temperatura como el tiempo pueden ser seleccionados manualmente según las necesidades del proceso.



Dimensiones	1800 (L) x 1000 (W) x 1660 (H) mm
Presión Máx. Entrada	3 bar
Presión. Máx. Salida	10 bar
Temperatura Máxima	200°C
Caudal	7 Litros/min
Consumo eléctrico	2,2 Kw
Combustible	Diesel