IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1198245/1536601901\_limpiador\_a\_vapor\_de\_mano.jpg](http://imagen/)

# Descubriendo el limpiador a vapor de mano conocido como vaporeta de mano

## Vaporetademano.es descubre el uso de la vaporeta de mano como elemento de limpieza indispensable en el hogar

La vaporeta de mano es una clase de limpiadores de vapor como los dispositivos de trineo y escobas de vapor.

Si el limpiador de trineo se distingue por su potencia, rango y utilidad, la vaporeta de mano se identifica por su pequeño tamaño y peso ligero que lo transforman en un dispositivo portátil para limpiar en profundidad áreas pequeñas, incluido la cocina y el baño.

Estas vaporetas, se podrían catalogar entre las escobas de vapor convertibles a mano y los dispositivos portátiles de trineo. Por una parte, existen preferencias por estos modelos que por norma general tienen una mayor duración de la batería y una mayor potencia que otros aparatos de limpieza portátiles. Dicho esto, las vaporetas de mano asimismo tienen sus ventajas con respecto a las vaporetas normales, como por ejemplo su reducido coste.

El vaporizador manual es una herramienta de limpieza simple y eficaz desarrollada para disolver la suciedad sin complicaciones y desinficionar todo tipo de superficies. Son idóneos para llegar a lugares donde la suciedad puede agruparse y donde es bastante difícil acceder con una esponja, como los huecos y los intersticios presentes en toda la casa.

Es una herramienta conveniente para desinfectar superficies pequeñas como la estufa de gas, grifos, inodoros, duchas, etc.

Estas son algunas peculiaridades que se deben tener en consideración al seleccionar una vaporeta de mano:

Una opción es repasar comparativas completas como la que ofrece vaporetademano.es.

Las vaporetas de mano son intrínsecamente menos potentes que los modelos más grandes. Si una escoba con vapor tiene normalmente cerca de mil quinientos vatios y una de trineo dos mil vatios, la potencia de un dispositivo portátil fluctúa entre novecientos y mil doscientos vatios.

En este aspecto las normas no cambian, cuanto mayor es la potencia más eficaz es la limpieza. Dicho esto, cuanto más potente sea un dispositivo, mayor va a ser el caudal de vapor y más velozmente se va a vaciar el tanque, reduciendo la cantidad de vapor libre.

De igual forma, cuanto más potente es un dispositivo, más veloz se calienta y más veloz se vacía. Fuere como fuese, no se debe perder tiempo si lo que se deseaes adquirir una vaporeta potente y portátil. En promedio, una vaporeta de mano puede trabajar de diez a quince minutos antes de tener que regresar a llenar el tanque.

Para más información es posible visitar la web de vaporetademano.es donde se encontrarántodas las utilidades de este tipo de productos de limpieza.