

# Tecn©Static

Electrostatic Technology

## TS ME

Mochila Pulverizador electrostático profesional de alto rendimiento



El pulverizador electrostático TS ME es un equipo portátil autónomo a batería que permite desinfectar todo tipo de espacios de forma profesional, eficiente y rentable.

Mochila muy funcional que permite al usuario realizar servicios sin necesidad de una conexión eléctrica. Su gran manejabilidad hace al TS ME idóneo para ejecutar trabajos en diferentes espacios de todo tipo de instalaciones, sea cual sea su tamaño. Es rápido, eficaz y ofrece una gran cobertura.

### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa estructura de polímero de alto impacto
- Batería Litio duración 3 horas de autonomía
- Conectores de acero inoxidable
- Cinturón
- Manguera 1.2 m
- Ligero para uso diario
- Muy práctico y cómodo de transportar
- Cobertura uniforme
- Silencioso
- Lector batería digital
- Conector de arranque independiente

Dimensiones **43.2 x 37.1 x 18.5 cm**

Peso neto **9,9Kg**

Peso con embalaje **11.4 Kg**

Baterías pistola **2 un. de 9V**

Velocidad de flujo **hasta 90/110 ml/min**

Tamaño de la gota **40micrones**

Capacidad del tanque **2.5 l**



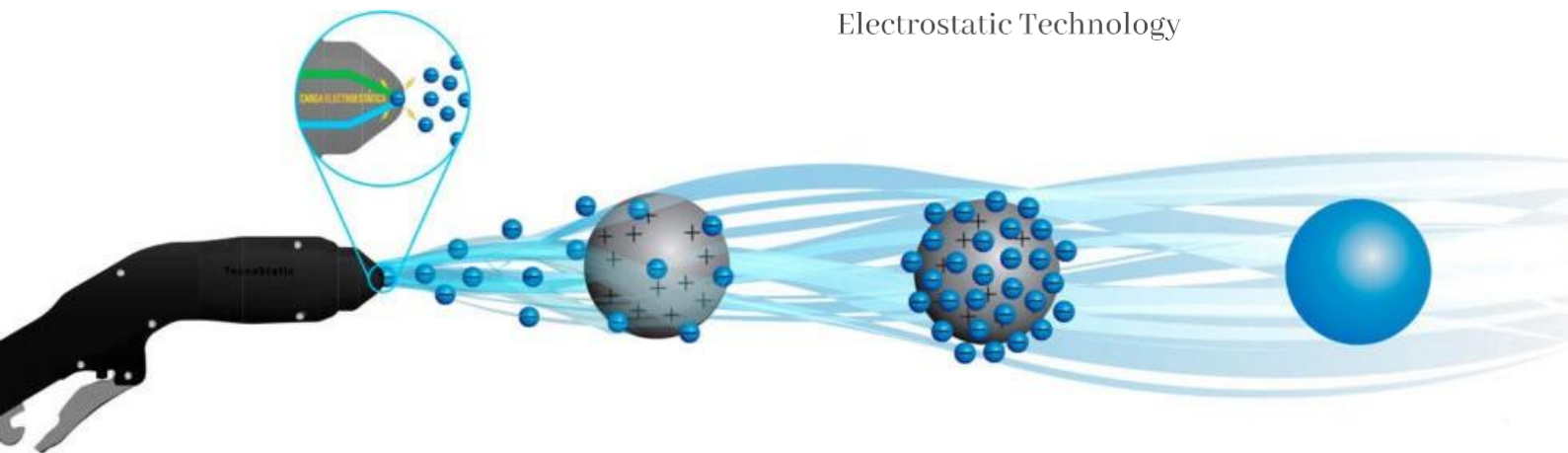
FABRICADO EN ESPAÑA  
Cumple con la normativa CE



MÁXIMA CALIDAD  
Incorpora la última tecnología



SERVICIO TÉCNICO  
24/48 HORAS  
Te atendemos con rapidez y eficacia



## LA TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA ENVOLVENTE DE TS ME

La solución para desinfectar espacios y utensilios en todos los sectores e industrias

El TS ME funciona mediante pulverización electrostática, una novedosa tecnología patentada por TecnoStatic. Su característica "envolvente" proporciona una desinfección integral 360°, permitiendo ahorrar solución desinfectante, tiempo y mano de obra.

La pulverización electrostática consiste en aplicar cargas eléctricas a los líquidos desinfectantes. Cuando se pulverizan estos líquidos, las gotas son atraídas por la carga eléctrica de signo contrario de las superficies, adhiriéndose a ellas de forma precisa y uniforme.

TS ME consigue una higienización superior a la que ofrecen los sistemas convencionales, ya que alcanza la totalidad de la superficie de los objetos, incluso aquellos rincones de difícil acceso. No requiere de conexión eléctrica, lo que le hace muy versátil en lugares de difícil acceso o con falta de conexión eléctrica. Con su batería de litio se consigue una autonomía de hasta 3 horas.



### COBERTURA TOTAL

La pulverización es uniforme y precisa, cubriendo todas las zonas, incluso las menos accesibles



### PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN CRUZADA

Evita la dispersión de bacterias, gérmenes o virus desde una superficie a otra



### AHORRO ECONÓMICO CONSIDERABLE

Los tiempos de aplicación se reducen significativamente



### GARANTÍA DE ASEPSIA

No es necesario tocar las superficies y objetos a desinfectar



### MENOR TIEMPO DE SECADO

La pulverización crea una capa muy fina que seca con rapidez



### RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

Se emplea la cantidad mínima necesaria de producto químico