Tecn@Static

Electrostatic Technology



Pulverizador electrostático profesional de alto rendimiento



El pulverizador electrostático TS 100 es un equipo que permite desinfectar todo tipo de espacios de forma profesional, eficiente y rentable.

Sus poderosas prestaciones y su manejabilidad hacen al equipo TS 100 idóneo para trabajos de alto rendimiento en grandes instalaciones en las que se requiere un trabajo constante.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de acero inoxidable
- Compresor sin aceite
- Alojamiento para garrafa auxiliar
- Sistema de seguridad incorporado
- Adaptador para manguera
- Apto para todo tipo de químicos convencionales con base agua
- Cobertura uniforme
- Silencioso

Dimensiones	53 x 54 x 82 cm
Peso neto	45 Kg
Peso con embalaje	50 Kg
Especificaciones eléctricas	220v y 110v
Longitud de la manguera bitubo	5 m
Velocidad de flujo	hasta 130 ml/min
Longitud del cable de alimentación	2 m
Tamaño de la gota	40 micrones
Capacidad del tanque	51





normativa CE

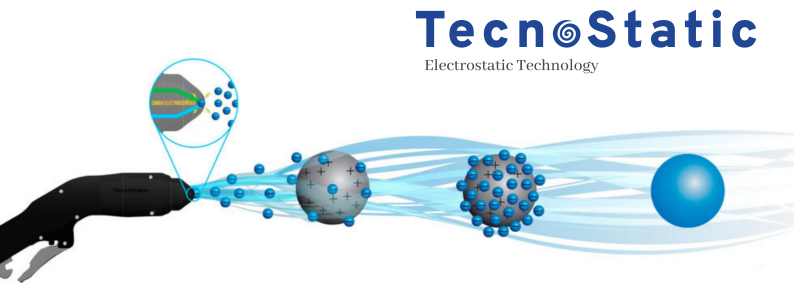


CALIDAD Incorpora la última tecnología



SERVICIO TÉCNICO 24/48 HORAS

Te atendemos con rapidez y eficacia



LA TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA ENVOLVENTE DE TS 100

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

El equipo TS 100 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 100 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.



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



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



Los tiempos de aplicación se reducen significativamente



No es necesario tocar las superficies y objetos a desinfectar



La pulverización crea una capa muy fina que seca con rapidez



Se emplea la cantidad mínima necesaria de producto químico