

# TecnoStatic

Electrostatic Technology

## TS 100

Professioneller, elektrostatischer  
Hochleistungszerstäuber

Beim elektrostatischen Zerstäuber TS 100 handelt es sich um ein Gerät, mit dem alle Arten von Räumlichkeiten professionell, effizient und wirtschaftlich desinfiziert werden können.

Mit seiner starken Leistung und Wendigkeit ist das TS 100 Gerät für Hochleistungsarbeiten in Großanlagen, in denen durchgehend gearbeitet werden muss, geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlgehäuse
- Ölfreier Kompressor
- Fach für Reservekanister
- Eingebautes Sicherheitssystem
- Schlauchadapter
- Für alle handelsüblichen Chemikalien auf Wasserbasis geeignet
- Gleichmäßige Abdeckung
- Geräuscharm



IN SPANIEN  
HERGESTELLT  
Entspricht den  
Richtlinien der  
CE-Kennzeichnung

SPITZENQUALITÄT  
Mit hochmoderner  
Technologie

TECHNISCHER  
KUNDENDIENST IN  
24/48 STUNDEN  
Wir helfen Ihnen  
schnell und effizient

Abmessungen **53 x 54 x 82 cm**

Nettogewicht **45 kg**

Gewicht mit  
Verpackung **50 kg**

Elektrische  
Spezifikationen **220V und 110V**

Doppelschlauchlänge **5 m**

Durchflussgeschwindigkeit **bis zu 130 ml/min**

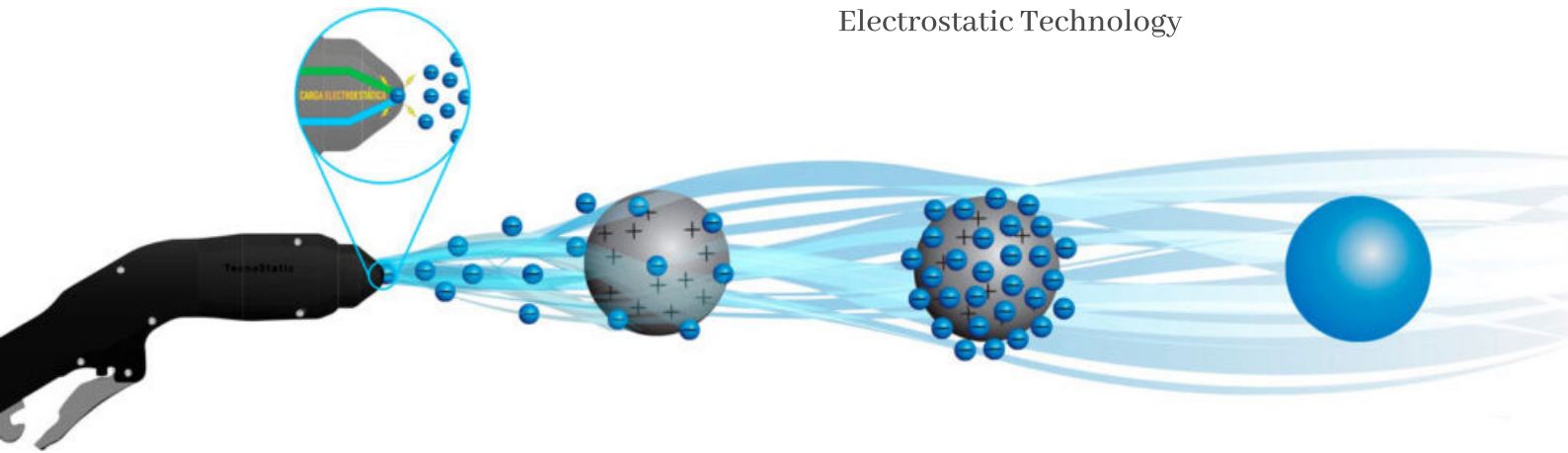
Netzkabellänge **2 m**

Tropfengröße **40 Mikron**

Tankkapazität **5 l**

**TecnoStatic**  
Electrostatic Technology

WTCZ. C/ María Zambrano nº31, Torre Oeste, planta 15. 50018 Zaragoza (Spanien)  
(+34) 91 060 71 00 • [info@tecnostatic.com](mailto:info@tecnostatic.com) • [www.tecnostatic.com](http://www.tecnostatic.com)



## DIE UMHÜLLENDE ELEKTROSTATISCHE TECHNOLOGIE DES TS 100 GERÄTS

Die Lösung für die Desinfizierung von Räumlichkeiten und Gebrauchsgegenständen in allen Branchen und Industriezweigen

Das TS 100 Gerät funktioniert mittels elektrostatischer Zerstäubung, einer neuartigen, von TecnoStatic patentierten Technologie. Seine charakteristische „Umhüllung“ sorgt für eine 360° umfassende Desinfizierung, wodurch an Desinfektionslösung, Zeit und Arbeitskraft gespart wird.

Bei der elektrostatischen Zerstäubung werden Desinfektionsflüssigkeiten elektrisch aufgeladen. Beim Zerstäuben dieser Flüssigkeiten werden die Tropfen von der elektrischen Aufladung mit umgekehrtem Vorzeichen auf den Oberflächen angezogen und legen sich genau und gleichmäßig an diese an.

TS 100 sorgt für weit umfassendere Sanitisierung als herkömmliche Systeme, da die komplette Oberfläche der Gegenstände, einschließlich schwer zugänglicher Stellen, erreicht wird.



### VÖLLIGE ABDECKUNG

Die gleichmäßige, präzise Zerstäubung deckt alle Bereiche ab, einschließlich der schwer zugänglichen



### VORBEUGUNG VON KREUZKONTAMINATION

Verhindert die Ausbreitung von Bakterien, Keimen oder Viren von einer Oberfläche zur anderen



### BETRÄCHTLICHE KOSTENEINSPARUNG

Die Reinigungszeiten werden deutlich verkürzt



### GARANTIERTE KEIMFREIHEIT

Die zu desinfizierenden Oberflächen und Gegenstände brauchen nicht angefasst zu werden



### GERINGERE TROCKNUNGSZEIT

Durch das Zerstäuben entsteht eine besonders feine Schicht, die schnell trocknet



### UMWELTSCHUTZ

Es wird nur die unbedingt notwendige, geringe Menge an chemischen Produkten verwendet