

# TecnoStatic

Electrostatic Technology

## TS 200

Pulvérisateur électrostatique  
professionnel haute performance



Le pulvérisateur électrostatique TS 200 est un appareil qui vous permet de désinfecter tous les types d'espaces de manière professionnelle, efficace et économique.

Sa polyvalence et sa grande maniabilité font du TS 200 un outil idéal pour effectuer dans la même journée des travaux dans différents espaces et dans tous les types d'installations, quelle que soit leur taille.

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure des polymères à fort impact
- Compresseur sans huile
- Valise à roulettes
- Manche extensible
- Facile à utiliser
- Poids léger pour une utilisation quotidienne
- Très pratique et facile à transporter
- Protection uniforme
- Silencieux

Dimensions **26,5 x 45,5 cm**

Poids net **25 Kg**

Poids avec emballage **26 Kg**

Caractéristiques électriques **220v et 110v**

Longueur du tuyau jumelé **4 m**

Vitesse de flux **jusqu'à 130 ml/min**

Longueur du câble d'alimentation **2 m**

Taille des gouttes **40 microns**

Capacité du réservoir **5 l**



FABRIQUÉ EN  
ESPAGNE

Conforme aux  
règlements de  
la CE



QUALITÉ  
MAXIMALE

Intègre les dernières  
technologies



SERVICE TECHNIQUE  
24/48 HEURES

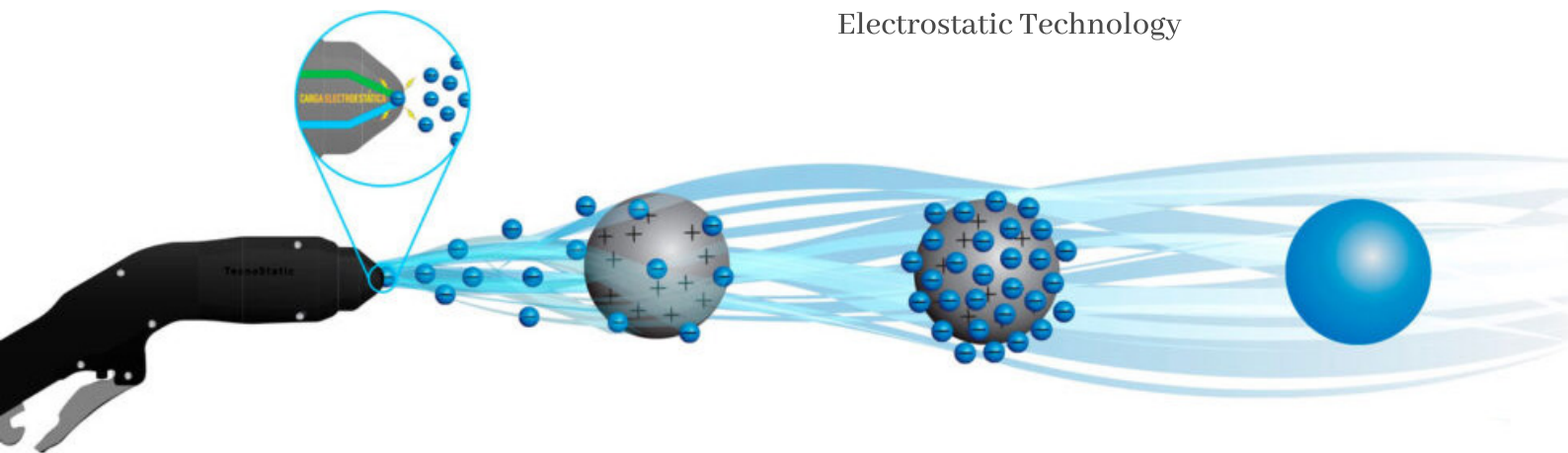
Nous vous assistons  
avec rapidité et  
efficacité

**TecnoStatic**  
Electrostatic Technology

WTCZ. 31, rue María Zambrano, Tour Ouest, 15e étage. 50018 Zaragoza (Espagne)  
(+34) 91 060 71 00 • [info@tecnostatic.com](mailto:info@tecnostatic.com) • [www.tecnostatic.com](http://www.tecnostatic.com)

# TecnoStatic

Electrostatic Technology



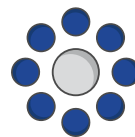
## LA TECHNOLOGIE ÉLECTROSTATIQUE ENVELOPPANTE TS 200

La solution pour désinfecter les espaces et les ustensiles dans tous les secteurs et industries

Le TS 200 fonctionne par pulvérisation électrostatique, une nouvelle technologie brevetée par TecnoStatic. Sa fonction «enveloppante» permet une désinfection complète à 360°, ce qui permet d'économiser la solution désinfectante, le temps et la main-d'œuvre.

La pulvérisation électrostatique consiste à appliquer des charges électriques à des liquides désinfectants. Lorsque ces liquides sont pulvérisés, les gouttes sont attirées par la charge électrique du signe opposé des surfaces, en y adhérant de manière précise et uniforme.

Le TS 200 atteint un niveau d'assainissement supérieur à celui offert par les systèmes conventionnels, puisqu'il atteint la totalité de la surface des objets, même les coins difficiles d'accès.



### COUVERTURE TOTALE

La pulvérisation est uniforme et précise, couvrant toutes les zones, même les moins accessibles



### PRÉVENTION DE LA CONTAMINATION CROISÉE

Il empêche la propagation de bactéries, de germes ou de virus d'une surface à l'autre



### ÉCONOMIES IMPORTANTES

Les délais d'application sont réduits de manière significative



### ASEPSIE GARANTIE

Il n'est pas nécessaire de toucher les surfaces et les objets à désinfecter



### TEMPS DE SÉCHAGE PLUS RAPIDE

La pulvérisation crée une couche très fine qui sèche rapidement



### RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Il comporte la quantité minimale requise de produit chimique