

DISINFECT-500

EQUIPAMENTO DE DESINFEÇÃO AUTÓNOMO

- FUNCIONAMENTO AUTÓNOMO E MANEJÁVEL POR UMA SÓ PESSOA
- LIMPA E DESINFETA EM POUCO TEMPO
- SISTEMA POR NEBULIZAÇÃO
- HIGIENE EM SÍTIOS DE DIFÍCIL ACESSO
- GRANDE CAPACIDADE DE VARRIMENTO
- GRANDE ALCANCE DE LIMPEZA



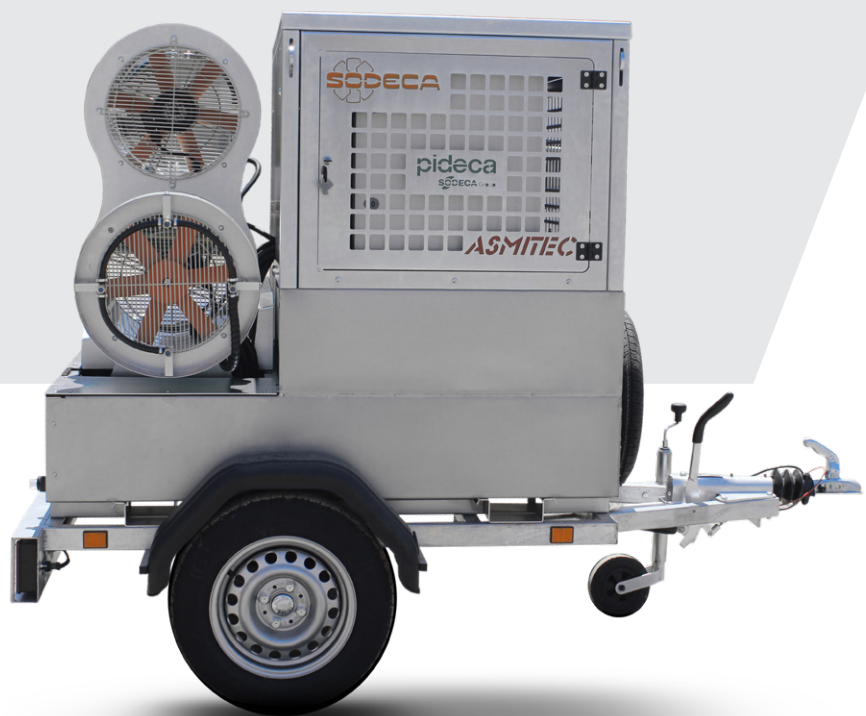
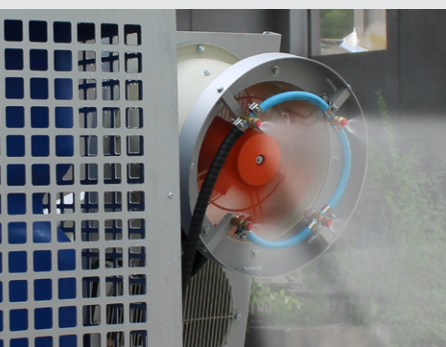
Patent pending:
U202030740

MÁQUINA DE DESINFEÇÃO INDUSTRIAL
COM SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO

DISINFECT-500

DISINFECT-500 a **máquina de desinfecção industrial** para limpar e desinfetar de forma rápida e simples por nebulização.

Ótima para ruas em zonas urbanas, espaços públicos exteriores ou interiores, jardins, parques infantis, centros comerciais ou complexos industriais para evitar contágios por vírus, fungos ou bactérias



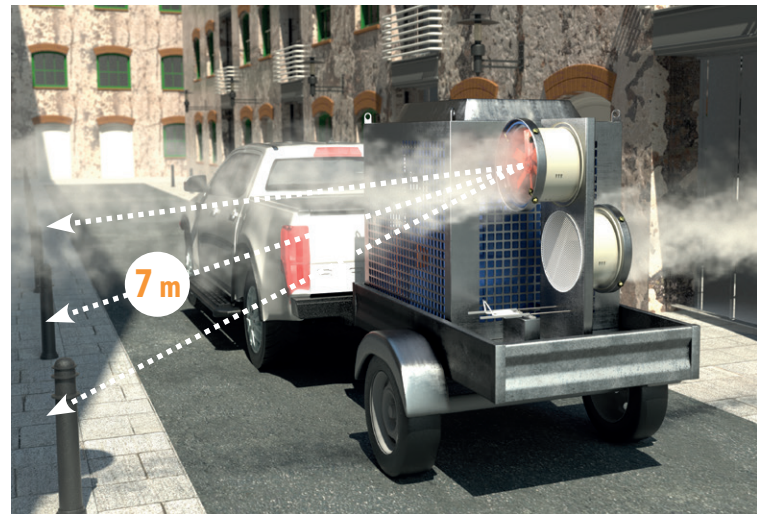
PRINCIPAIS VANTAGENS

- Limpa e desinfeta em muito pouco tempo, poupando mão de obra e líquidos.
- Ideal para utilizar com água e hipoclorito de sódio (lixívia) ou outros líquidos desinfetantes
- Ótima higiene das partes de difícil acesso e pequenos recantos, graças ao seu sistema de nebulização
- Concebida para ser transportada em diferentes tipos de veículo: reboques, carros de caixa aberta, "pick up" etc
- Facilidade de manuseamento pela sua simplicidade. Uma só pessoa opera o equipamento
- Grande alcance tanto na horizontal como na vertical

DESINFEÇÃO POR NEBULIZAÇÃO

São muitas as vantagens da desinfeção por nebulização impulsionada por ar. A nebulização consegue um tamanho de partícula ótimo para ser impulsionada por ar e alcançar locais de difícil acesso numa limpeza habitual.

O impulso do ar lança as partículas até 5m de distância com a velocidade suficiente para que as partículas rebentem com o impacto e se espalhem nas superfícies, obtendo-se assim uma **desinfeção e higiene total**, assegurando que todas as superfícies foram desinfetadas.



VENTILADORES

Ventiladores de grande alcance.

SUORTE

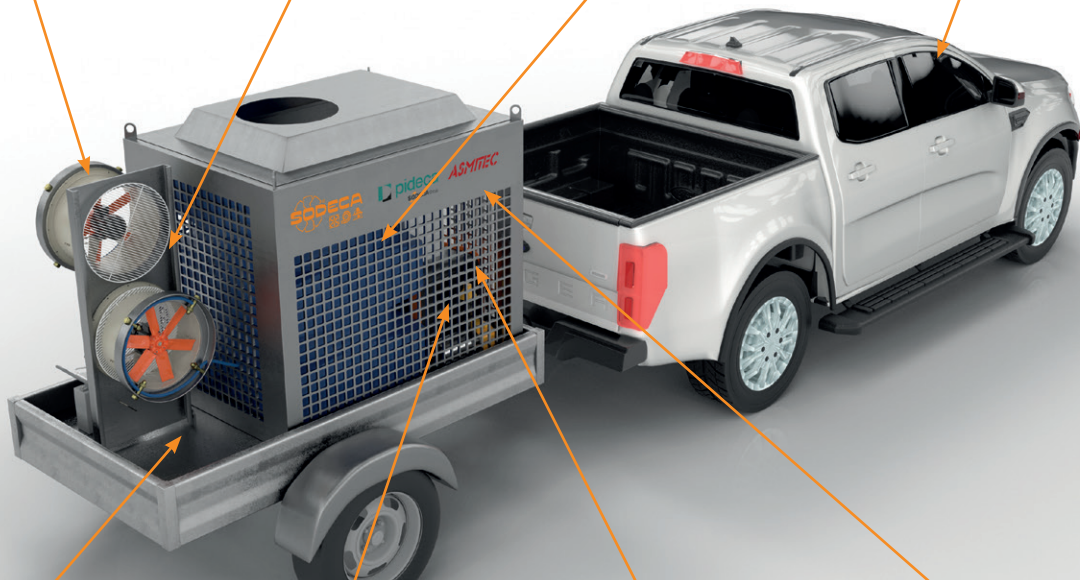
Suporte dos ventiladores, oscilante.

DEPÓSITO

Depósito de 500 litros de líquido.

COMANDO

Controlo por comando sem fio, a partir do interior da viatura.



BASE DE APOIO

Base se suporte para transporte do equipamento em qualquer viatura.

GERADOR

Grupo gerador, a gasolina para tornar autónomo o equipamento.

BOMBA

Sistema de bombagem da solução desinfetante.

QUADRO ELÉTRICO

Para controlo e seleção da melhor velocidade do ar.

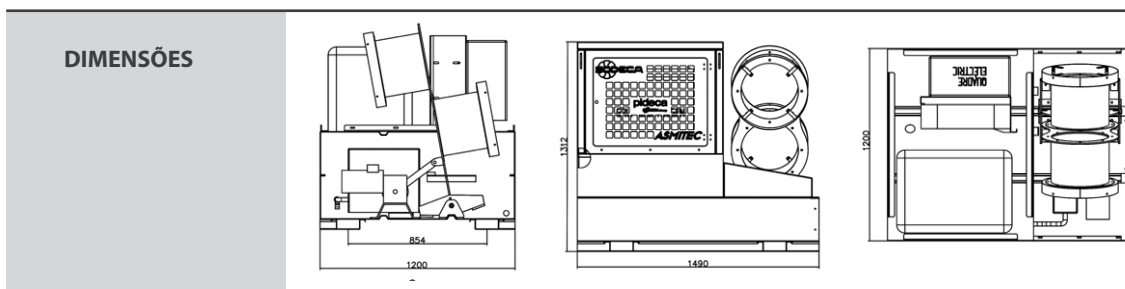
OUTRAS APLICAÇÕES

Outra das funções deste equipamento autónomo é a aplicação de inseticidas e do tratamento para **eliminação de larvas que comem as folhas dos arbustos.**

O sistema de nebulização permite dispersar por ar, os inseticidas e alcançar locais de difícil acesso. **Uma só pessoa é suficiente para operar com este equipamento.**



CARATERISTICAS TÉCNICAS	Capacidade do depósito	500 litros	Peso	380 Kg
	Potencia instalada	3,3 Kw	Alcance	12 m
	Potencia del generador	3,3 Kw	Dimensões	1312 x 1200 x 1490 mm
	Autonomia	8 h		



HEADQUARTERS Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com



PORTUGAL Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria S/N
8200-557 Cortesões
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

