



ECONOMIZA
TEMPO



ECONOMIZA
DINHEIRO



MELHOR
COBERTURA

PULVERIZADOR ELETROSTÁTICO PROFISSIONAL DE MOCHILA A BATERIAS



Ideal para desinfecção, higienização, remoção de odores, descontaminação, pesticidas / fertilizantes e muito mais!

LEADING IN THE CHARGE
IN INFECTION PREVENTION





- 1** Alças de ombro e cintura acolchoadas e duráveis para maior conforto
- 2** Depósito com 8,5L em plástico, resistente contra impactos, fácil de encher
- 3** Estrutura revestida com vidro, para maior durabilidade
- 4** Bateria VP20A de longa duração (4 horas de tempo de execução)
- 5** Tecnologia patenteada de dupla carga utiliza atomização hidráulica para cobertura máxima
- 6** Tiras de aterramento para melhor desempenho & segurança do utilizador
- 7** Punho ergonómico com botão de bloqueio para conforto e segurança
- 8** Bocal 3 em 1 ajustável com pontas de pulverização de aço inoxidável
- 9** Vara de extensão VP72 de 12" incluída para melhor aplicação e controlo dos produtos químicos

Especificações do Produto

Modelo #	VP300ES
Fonte de energia	Bateria, íon de lítio
Capacidade depósito	8,5 L
Nível sonoro (por ISO 11203 a 1 metro)	62.0 dBa
Peso (vazio)	4,5 kg
Peso (cheio)	13 kg
Alcance de pulverização ideal	1,2 - 1,8 m
Voltagem	16.8 V
Tempo de execução	4 horas
Tempo de carregamento	90 minutos

Acessórios



Bocais

 Configuração do Bocal ■

 Configuração do Bocal ■

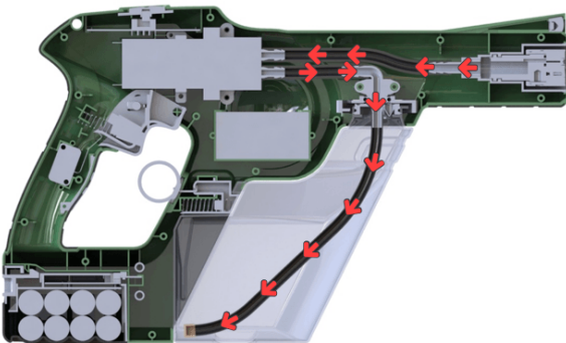
 Configuração do Bocal ■

	Configuração do Bocal ■	Configuração do Bocal ■	Configuração do Bocal ■
Forma do bocal	Cone completo	Cone completo	Ventilador de 120°
Tamanho da partícula	40 µm (micrómetros)	80 µm (micrómetros)	110 µm (micrómetros)
Taxa de fluxo	96,4 g/min	144,6 g/min	379,9 g/min
Tempo de espera estimado*	5 min	10 min	15 min
Tempo de execução por depósito	85 min	56.5 min	21.5 min
Cobertura por depósito**	2137 m2	1914 m2	1217 m2
Depósitos por carregamento	2.8	4.25	11

* O tempo médio de permanência pode variar com base na humidade, temperatura, velocidade de pulverização e distância.

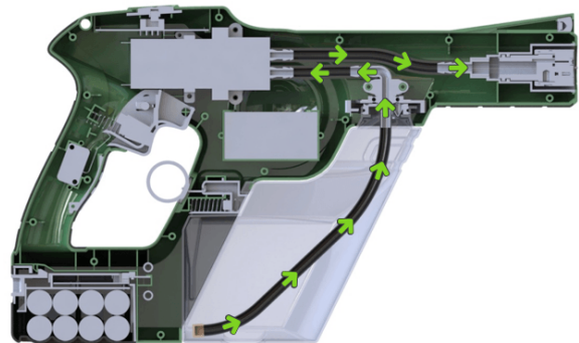
** Por teste interno determinado pela taxa de fluxo e tamanho de partícula.

Tecnologia Eletrostática Patentada de Dupla Carga



Carga 1

Quando a unidade é ligada, a carga começa no anel de carga e retorna ao longo da linha, através da bomba e para o depósito, mudando todos os íons para positivo.



Carga 2

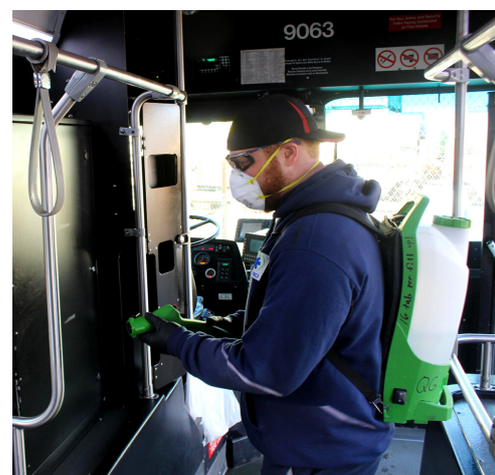
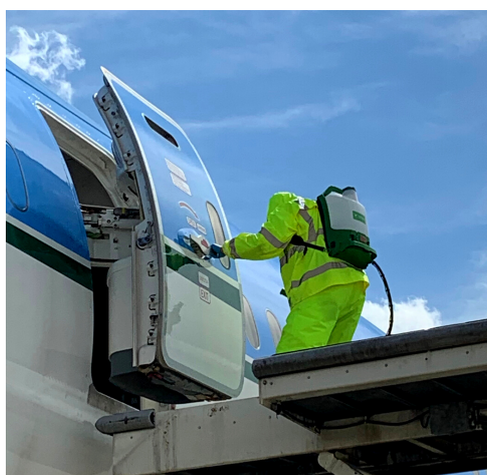
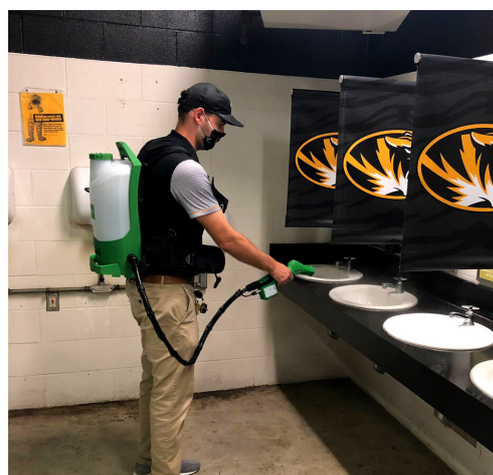
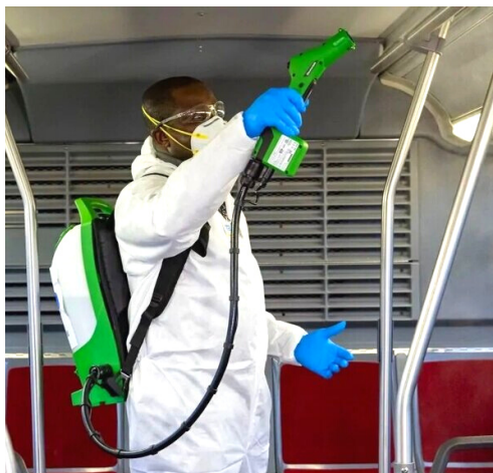
Todos os íons positivos do depósito são bombeados do depósito através da bomba e carregados novamente no anel de carga antes de serem atomizados.

Benefícios:

- Aplicação touchless;
- Reduz a contaminação cruzada;
- Fácil de operar;
- Aderência e cobertura do líquido;
- Portátil;
- Envolvência eletrostática;
- Rentável e fácil de implementar;
- Eco-friendly.

Aplicações:

- **Sanitização:** Frequentemente usado com biocidas e desinfetantes;
- **Descontaminação:** Usado com os produtos químicos certos para neutralizar uma ampla gama de agentes químicos, agentes biológicos e produtos químicos industriais tóxicos;
- **Controlo de pragas:** Usado para aplicação de inseticidas ou fumigantes;
- **Controlo de odores:** Combinado com os produtos químicos certos, elimina odores.



**QUER SABER MAIS INFORMAÇÕES SOBRE OS PULVERIZADORES
ELETROSTÁTICOS DA VICTORY INNOVATIONS?**

CONTACTE-NOS!

 Rua 1º de Maio, 243, Milheirós
4475-301 Maia Portugal

 geral@ambirent.pt

 +351 22 960 62 03

 **ambirent**
equipamentos e produtos de limpeza